

**eliwell**

# Energy 700

## Электронные контроллеры для централизованных установок кондиционирования воздуха

(для моделей версий начиная с MSK377 – ноябрь 2008 года)

*обновления и различия от старых версий выделены коричневым цветом текста только для справки*



**E<sup>ST</sup>700**  
**energy**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Как пользоваться этим руководством.....	6
2	Вступление .....	7
2.1	Общее описание .....	7
2.1.1	Типовые сферы использования:.....	7
2.1.2	Технические данные:.....	7
2.1.3	Основные функции:.....	7
2.2	Модели и их Характеристики.....	7
3	Интерфейс пользователя (папка PAr/UI) .....	8
3.1	Кнопки .....	8
3.1.1	Локальное Включение/Выключение.....	9
3.1.1.1	Прибор 'Включен/On --> 'Выключен/OFF.	9
3.1.1.2	Прибор 'Выключен/OFF --> 'Включен/On.	9
3.1.2	Кнопки – комбинированные функции .....	10
3.1.2.3	Ручное принятие аварий и сброс.....	10
3.2	Индикаторы и Дисплей .....	11
3.2.1	Дисплей.....	11
3.2.2	Индикатор: десятичная точка.....	11
3.2.3	Индикатор: Состояния и Рабочие режимы.....	12
3.2.4	Индикатор: Значения и Единицы измерения.....	13
3.2.5	Индикатор: нагрузки.....	13
3.3	Первое включение.....	14
3.4	Доступ к папкам – структура меню.....	14
3.4.1	Меню "Основного Дисплея" .....	15
3.4.2	Меню "Рабочего Режима" .....	16
3.4.3	Меню "Состояний" .....	17
3.4.3.1	Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO).....	17
3.4.3.2	Установка часов (CL) .....	18
3.4.3.3	Просмотр Аварий (AL).....	20
3.4.3.4	Пример установки Рабочей точки (SP) .....	20
3.4.3.5	Просмотр и Сброс наработки компрессора/насоса.....	22
3.4.4	Меню Программирования .....	23
3.4.4.6	Параметры (папка PAr).....	23
3.4.4.7	Функции (папка FnC).....	24
3.4.4.8	Ввод пароля (папка PASS) .....	24
3.4.4.9	Аварии (папка EU) .....	25
4	Конфигурирование Системы (папка PAR/CF) .....	28
4.1	Конфигурирование Аналоговых входов .....	28
4.2	Конфигурирование Цифровых входов.....	29
4.3	Конфигурирование Цифровых выходов .....	30
4.4	Конфигурирование Аналоговых выходов .....	31
4.5	Параметры последовательной шины – Параметры Протокола .....	34
5	Рабочие режимы –терморегулирование (папка PAr/tr) .....	35
5.1	Пропорциональное терморегулирование .....	36
5.1.1	Пропорциональное терморегулирование в режиме Охлаждения (COOL - Чиллер) .....	36
5.1.2	Пропорциональное терморегулирование в режиме нагрева (HEAT – Тепловой насос) .....	38
5.2	Дифференциальное терморегулирование .....	40
5.3	Цифровое Терморегулирование .....	40
5.4	Блокирование Теплового Насоса.....	41
5.4.1	Блокирование Теплового Насоса по температуре среды и/или параметру .....	41
5.4.2	Блокирование Теплового Насоса Цифровым входом .....	41
5.5	Функция Экономии.....	41
6	Рабочие состояния (папка PAr/St) .....	42
6.1	Автоматическая смена режимов .....	43
6.1.1	Пример автоматической смены режима по температуре воды (регулятора) .....	43
6.1.2	Пример автоматической смены режима по температуре окружающей среды .....	43
6.2	Таблица рабочих состояний .....	44
7	Компрессоры (папка PAr/CP) .....	45
7.1	Типы Компрессоров.....	45
7.2	Задержки безопасности Компрессоров .....	45
7.2.1	Минимальное время между включениями Компрессоров (CP05) .....	45
7.2.2	ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ – Минимальная задержка добавления мощности (CP08) .....	46
7.2.3	Минимальное время между выключениями Компрессоров (CP06) .....	46
7.2.3.1	ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ – Минимальная задержка снижения мощности (CP09) .....	47
7.2.4	Минимальная пауза в работе Компрессора (CP03) .....	47
7.2.5	Минимальное время между пусками одного Компрессора (CP04) .....	47
7.2.6	Минимальное время работы Компрессора.....	47
7.3	Последовательность Включения/Выключения Компрессоров .....	48
7.3.1	Включение и выключение ступеней в установках с одним Компрессором .....	48
7.3.2	Включение и выключение компрессоров (при двух в системе) .....	48

7.4	Ограничение мощности на 50%.....	48
7.5	Клапан Свободного Охлаждения .....	49
<b>8</b>	<b>Насос внутреннего контура (папка PAr/PI) .....</b>	<b>50</b>
8.1	Рабочие режимы насоса .....	51
8.1.1	Постоянно включен в Цифровом режиме.....	51
8.1.2	Работает по запросу в Цифровом режиме.....	51
8.1.3	Постоянно работает в пропорциональном режиме .....	52
8.1.4	Пропорциональный режим по запросу .....	53
8.2	Антиобморожение с использованием насоса .....	54
8.3	Периодический пуск насоса (Антизалипание) .....	55
<b>9</b>	<b>Вентилятор рециркуляции (папка PAr/FI) .....</b>	<b>57</b>
9.1	Рабочие режимы вентилятора рециркуляции .....	57
9.1.1	Непрерывная работа.....	57
9.1.2	Работа по запросу Терморегулятора .....	58
9.2	Функция Горячего пуска .....	59
<b>10</b>	<b>Вентилятор внешнего теплообменника (папка PAr/FE) .....</b>	<b>60</b>
<b>11</b>	<b>Насос внешнего контура (папка PAr/PE) .....</b>	<b>65</b>
11.1	Рабочие режимы насоса внешнего теплообменника .....	65
11.1.1	Непрерывная работа в цифровом режиме.....	65
11.1.2	Работа по запросу в цифровом режиме.....	66
11.2	Периодический запуск насоса (Антизалипание) .....	67
11.3	Функция Антизамерзания с использованием насоса .....	68
<b>12</b>	<b>Электронагреватели внутреннего теплообменника (папка PAr/HI).....</b>	<b>69</b>
12.1	Использование нагревателя внутреннего теплообменника при Антиобморожении .....	70
12.2	Нагреватель внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве.....	71
	Нагреватель(и) используются при интегрированном нагреве если:.....	71
<b>13</b>	<b>Электронагреватели внешнего теплообменника (папка PAr/HE) .....</b>	<b>73</b>
<b>14</b>	<b>Дополнительные электронагреватели (папка PAr/HA) .....</b>	<b>74</b>
<b>15</b>	<b>Котел (папка PAr;br) .....</b>	<b>75</b>
15.1	Нагрев только Котлом.....	75
15.2	Интегрированное использование Котла.....	76
<b>16</b>	<b>Разморозка (папка PAr/dF).....</b>	<b>78</b>
16.1	Запуск Разморозки .....	79
16.1.1	Режим отсчета интервала.....	79
16.1.2	Дифференциал для Рабочей точки запуска Разморозки.....	79
16.2	Завершение Разморозки .....	80
16.2.1	Разморозка при остановленных Компрессорах.....	80
16.3	Ручная Разморозка .....	81
16.4	Прерывание питания во время Разморозки. ....	81
<b>17</b>	<b>Динамическая Рабочая точка (папка PAr/dS) .....</b>	<b>82</b>
17.1	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу.....	82
17.1.1	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное). ....	82
17.1.2	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение отрицательное). ....	82
17.2	Динамическое смещение Рабочей точки по температуре среды .....	83
17.2.1	Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре среды ( $dS07=0$ ). ....	83
17.2.2	Ввод скачком фиксированного Динамического смещения по температуре среды ( $dS07 = 1$ ) . ....	84
<b>18</b>	<b>Адаптивная Функция (папка PAr/Ad).....</b>	<b>85</b>
18.1	Рабочие режимы Адаптивной функции .....	85
18.2	Адаптивная функция с изменением только Рабочей точки.....	86
18.3	Адаптивная функция с изменением только Гистерезиса .....	87
18.4	Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезиса.....	87
18.5	Возврат Рабочей точки к исходному значению .....	88
18.6	Защита.....	89
<b>19</b>	<b>АнтиобморожениЕ с ТепловыIMo насосом (папка PAr/AF) .....</b>	<b>90</b>
<b>20</b>	<b>Ограничение мощности (папка PAr/PL) .....</b>	<b>91</b>
20.1	Рабочие режимы функции ограничения мощности .....	91
20.2	Ограничение мощности – по датчику Высокого давления (Охлаждение и Нагрев).....	92
20.3	Ограничение мощности – по датчику Низкого давления (Охлаждение и Нагрев).....	92
20.4	Ограничение мощности – по температуре воды (Охлаждение и Нагрев).....	92
20.5	Ограничение мощности – по температуре среды (Охлаждение и Нагрев).....	93
<b>21</b>	<b>Аварии и Диагностика (папка PAr/AL) .....</b>	<b>94</b>
21.1.1	Цифровые Аварии .....	95
21.1.2	Аналоговые Аварии .....	96

21.1.3	Таблица Аварий .....	97
<b>22</b>	<b>Параметры (папка PAr) .....</b>	<b>105</b>
22.1.1	Параметры Конфигурации (CF).....	106
22.1.2	Параметры Интерфейса пользователя (UI).....	110
22.1.3	Параметры Терморегулирования (tr).....	111
22.1.4	Параметры выбора Рабочего режима (St).....	112
22.1.5	Параметры Компрессоров (CP).....	112
22.1.6	Параметры насоса внутреннего контура (Pl).....	113
22.1.7	Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха (Fl) .....	114
22.1.8	Параметры вентилятора внешнего теплообменника (FE) .....	114
22.1.9	Параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника (HI).....	115
22.1.10	Параметры нагревателей внешнего теплообменника.....	116
22.1.11	Параметры дополнительного Электронагревателя (HA).....	116
22.1.12	Параметры насоса внешнего контура (PE).....	116
22.1.13	Параметры котла (br).....	117
22.1.14	Параметры Разморозки (dF).....	117
22.1.15	Параметры Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора (dS) .....	117
22.1.16	Параметры Адаптивной функции (Ad).....	118
22.1.17	Параметры функции Антиобморожения с использованием Теплового насоса (AF) .....	118
22.1.18	Параметры ограничения мощности (PL).....	118
	Параметры Аварий (AL).....	119
<b>22.2</b>	<b>Таблицы Параметров / Папок / Пользовательская.....</b>	<b>121</b>
22.2.1	Таблица Параметров / Визуализации.....	123
22.2.2	Таблица визуализации ПАПОК .....	140
22.2.3	Таблица ресурсов.....	141
<b>23</b>	<b>Функции (папка FnC) .....</b>	<b>145</b>
23.1	Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF) .....	146
23.2	Принятие Аварий (папка FnC/tA) .....	146
23.3	Включение/Выключение прибора (папка FnC/St) .....	146
23.4	Мультифункциональный ключ (Карточка копирования параметров) .....	147
23.4.1	Использование Мультифункционального ключа (папка FnC/CC).....	147
23.4.2	Загрузка с подачей питания .....	149
23.5	Удаление записей из Архива Аварий (папка EUr).....	150
<b>24</b>	<b>Электрические подключения.....</b>	<b>151</b>
24.1	Общие замечания.....	151
24.1.1	Источник питания и Высоковольтные выходы (реле).....	151
24.1.2	Тиристорный выход.....	151
24.1.3	Аналоговые входы - Датчики .....	151
24.1.4	Подключение через TTL порт (COM 1) .....	151
24.1.5	Схема подключения модели ST744/C .....	152
24.1.6	Схема подключения модели ST753/C .....	152
24.1.7	Примеры подключения температурных NTC датчиков и Цифровых входов .....	153
24.1.7.1	Примеры подключения Аналоговых выходов AO1-AO2 (ST700).....	153
24.1.7.2	Пример подключения аналогового выхода AO3 (ST700).....	154
24.1.7.3	Примеры подключения низковольтного цифрового выхода DO5 (открытый коллектор).....	154
24.1.8	Примеры подключения высоковольтных выходов .....	155
24.2	Выход подключения удаленной клавиатуры .....	155
<b>25</b>	<b>Механическая установка.....</b>	<b>156</b>
<b>26</b>	<b>Технические данные .....</b>	<b>159</b>
26.1	Общие технические характеристики для моделей ST700.....	159
26.2	Характеристики входов и выходов .....	159
26.3	Механические характеристики .....	160
26.4	Дисплей и индикаторы .....	160
26.5	Порт шины последовательного доступа .....	160
26.6	Трансформатор .....	160
26.7	Механические размеры .....	161
<b>27</b>	<b>Использование прибора .....</b>	<b>162</b>
<b>28</b>	<b>Стандарты .....</b>	<b>162</b>
<b>29</b>	<b>Ответственность и Риски .....</b>	<b>162</b>
<b>30</b>	<b>Отклонение ответственности.....</b>	<b>162</b>
<b>31</b>	<b>Системы мониторинга.....</b>	<b>163</b>
31.1	Настройки под Modbus RTU .....	163
31.1.1	Формат данных (RTU).....	163
31.1.2	Имеющиеся команды Modbus и область данных.....	164
31.2	Настройка адреса прибора .....	168
31.2.1	Настройка адресов параметров.....	168
31.2.2	Настройка адресов переменных и состояний.....	168
<b>32</b>	<b>Программа DEVICEManager.....</b>	<b>169</b>

Все базовые компоненты системы DeviceManager описываются ниже.....	169
32.1    Программное обеспечение программы DeviceManager.....	169
32.2    Интерфейсный модуль DMI программы DeviceManager.....	169
32.3    Мульти-Функциональный Ключ (МФК/МФК) .....	169
33    Приложение А – Модели и Аксессуары .....	171
33.1    Модели .....	171
33.2    Аксессуары .....	172
34    Алфавитный указатель .....	179

## 1 КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ

Руководство составлено с учетом быстрого перехода по ссылкам и включает следующие элементы:

### Ссылки

Колонка *Ссылок*:

Колонка слева от текста включает *ссылки* на обсуждаемые в тексте объекты для получения быстрого и легкого доступа к нужной Вам информации. Перекрестные ссылки перемещают Вас к этим ссылкам.

### Перекрестные ссылки

*Перекрестные ссылки:*

Все слова с наклонным шрифтом содержат ссылки на страницы, которые содержат подробное описание данных объектов;

Например, Вы читаете следующий текст:

" Если установка имеет 2 компрессора, то принимается в расчет *минимальное время* между последовательными включениями и выключениями этих компрессоров (друг за другом).

Наклонный шрифт означает, что в ней содержится ссылка на страницу описания термина компрессор со ссылкой компрессор на этой странице (смотрите алфавитный указатель).

При просмотре руководства с использованием ПК ("on-line"), слова с наклонным шрифтом являются гиперссылками: просто щелкните на слове с наклонным шрифтом мышкой, чтобы перейти на ту часть руководства, которая содержит описание данного термина.

### Иконки особого внимания



**Внимание!**

информация, которая содержит инструкции во избежание повреждения системы или причинения вреда персоналу, приборам, данным и т.д. и которые должны восприниматься с повышенным вниманием.



**Помните:**

информация по обсуждаемой теме, на которую необходимо обратить особое внимание

**Совет:**

рекомендация, которая может помочь пользователю лучше понять и правильно использовать информацию, обсуждаемую в данном разделе.

## 2 ВСТУПЛЕНИЕ

### 2.1 Общее описание

Eliwell, являясь лидером в производстве контроллеров для малых и средних кондиционерных установок, представляет новую *серию Energy ST*, которая является линейкой компактных приборов с новыми функциональными возможностями для новаторских решений в кондиционировании и вентиляции.

#### Одноконтурные централизованные кондиционерные системы с 1 или 2 компрессорами (ступенями):

- Чиллеры, Тепловые насосы, Корпусные системы:
  - вода - воздух;
  - воздух - вода;
  - вода - вода;
  - воздух - воздух;
- Моторизованные конденсаторы:
  - воздух - охладитель;
  - вода - охладитель.

#### 2.1.1 Типовые сферы использования:

- Минимаркеты,
- Промышленные предприятия,
- Офисы,
- Гостиницы,
- Жилые здания.

#### 2.1.2 Технические данные:

**Energy ST700 выпускается в 6 моделях, которые имеют 5 цифровых входов**, 5 реле или 4 реле и один *Тиристорный* выход, до 2-х PWM *аналоговых выходов*, до одного конфигурируемого аналогового выхода 0...10В/4...20mA, а так же 1 цифровой выход типа Открытый коллектор для внешнего реле.

**Energy ST 700 выпускается в 2 моделях, которые имеют 7 цифровых входов**, 5 реле или 4 реле и один *Тиристорный* выход, 2 PWM *аналоговых выходов*, 1 конфигурируемый аналоговый выход 0...10В/4...20mA, а так же 1 цифровой выход типа Открытый коллектор для внешнего реле.  
Источник питания 12-24В~ или 12-24В~/24В=.

---  
Все входы и выходы независимы и конфигурируемы, т.е. настраиваются под любую систему.  
Формат стандарта Eliwell 32x74мм обеспечивает гибкость и простоту установки.

#### 2.1.3 Основные функции:

- Регулирование температуры по датчику на входе или выходе;
- *Интегрированный котел* при управлении нагревом;
- Интегрирование в систему нагрева двух электронагревателей;
- Динамическая Рабочая точка;
- *Автоматическая смена режима*;
- Внутренняя система вентиляции;
- Динамическая разморозка;
- Полная диагностика;
- Модулированное управление водяным насосом;
- Адаптивная функция для установок без накопителя;
- Функция антиобморожения с использованием водяного насоса с внешним датчиком;
- Управление разными компрессорами в tandemе;
- Ограничение мощности;
- Оптимизация использования ресурсов по датчику внешней температуры.

### 2.2 Модели и их Характеристики

-->Смотри приложение А - *Модели и Аксессуары*, и главу Спецификации

**Внимание!** Так как данный контроллер предназначен для работы как с Чиллерами, так и с Тепловыми насосами и с Реверсивными установками, то введены следующие названия для теплообменников и контуров:

- внутренний теплообменник – испаритель для Чиллера и конденсатор для Теплового насоса
- внутренний контур – основной контур теплообмена на внутреннем теплообменнике
- внешний теплообменник – конденсатор для Чиллера и испаритель для Теплового насоса
- внешний контур – дополнительный контур теплообмена на внешнем теплообменнике

**В реверсируемых установках если датчик меняет свое назначение, то задавайте датчики давления Внешнего или Внутреннего теплообменника, а если их функция неизменна (расположены ближе к компрессорам чем к теплообменникам относительно реверсивного клапана), то задавайте датчики Высокого и Низкого давления.**

### 3 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI)

Лицевая панель контроллера является интерфейсом, позволяющим оператору выполнять все необходимые операции при работе с этим прибором.



#### 3.1 Кнопки

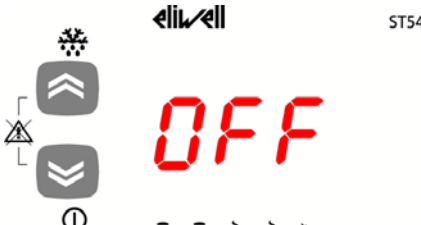
Имеется 4 **кнопки**, которые расположены на лицевой панели. Каждая из кнопок имеет (см. таблицы ниже):

- “Прямую” функцию (отмеченную на самой кнопке)
- “Ассоцииированную” функцию (отмечена на лицевой панели рядом с кнопкой). В руководстве название используемой кнопки указывается в квадратных скобках (например [Вверх])
- “Комбинированную” функцию с использованием двух **кнопок**. В руководстве название используемых кнопок указывается в квадратных скобках (например [Вверх+Вниз])

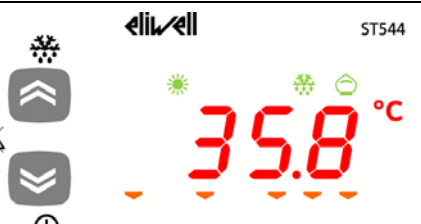
Кнопка	Название и описание	Короткое нажатие (нажать и отпустить)	Кнопка [ассоциированная функция]	Нажать и удерживать [в течение не менее 3 сек]	Меню / Комментарии
	<b>UP</b> (Вверх)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение значения</li> <li>• К следующей <i>метке</i></li> </ul>		[запуск <i>Ручной разморозки</i> ]	См. меню Функций в главе Функций ( <i>панка FnC</i> )
	<b>DOWN</b> (Вниз)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшения значения</li> <li>• К предыдущей <i>метке</i></li> </ul>		[Локальное Вкл/Выкл]	См. раздел <i>Локального Вкл/Выкл</i> См. так же меню Функций в главе Функций ( <i>панка FnC</i> )
	<b>Esc(ape)</b> <b>Выход</b> (Без сохранения новых настроек)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выход без сохранения новых настроек</li> <li>• Возврат к предыдущему уровню меню</li> </ul>	<b>mode</b>	[Изменение режима] См. раздел по смене рабочего режима	Меню рабочих режимов
	<b>Set</b> <b>Подтверждение</b> (сохранение настроек)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтверждение / выход с сохранением новых настроек</li> <li>• На новый уровень (открыть <i>панку</i>, подпапку, параметр, значение)</li> <li>• Открыть меню Состояния</li> </ul>	<b>disp</b>	[Основной дисплей] См. раздел Основной дисплей	[Меню основного дисплея]
	<b>Любая</b>	Принятие сигнала аварии			См. раздел <i>Ручного принятия аварий и сброса</i>
				Параметрами (См. в главе Параметров параметры <i>UI10-11-12-13-14</i> ) ассоциированные функции можно разрешить или заблокировать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Кнопка не используется для функции</li> <li>• 1 = Кнопка используется для функции</li> </ul>	

### 3.1.1   Локальное Включение/Выключение

#### 3.1.1.1   Прибор 'Включен/On --> 'Выключен/OFF

	Нажмите кнопку [Вниз] на время не менее 3 секунд при отображении основного <i>дисплея</i>
	На <i>дисплее</i> появится слово OFF (Выключен). Все остальные индикаторы будут погашены.

#### 3.1.1.2   Прибор 'Выключен/OFF --> 'Включен/On

	На <i>дисплее</i> отображается слово OFF (Выключен). Нажмите кнопку [Вниз] на время не менее 3 секунд
	Energy ST700 вернется к отображению "обычного" дисплея

#### ВНИМАНИЕ:

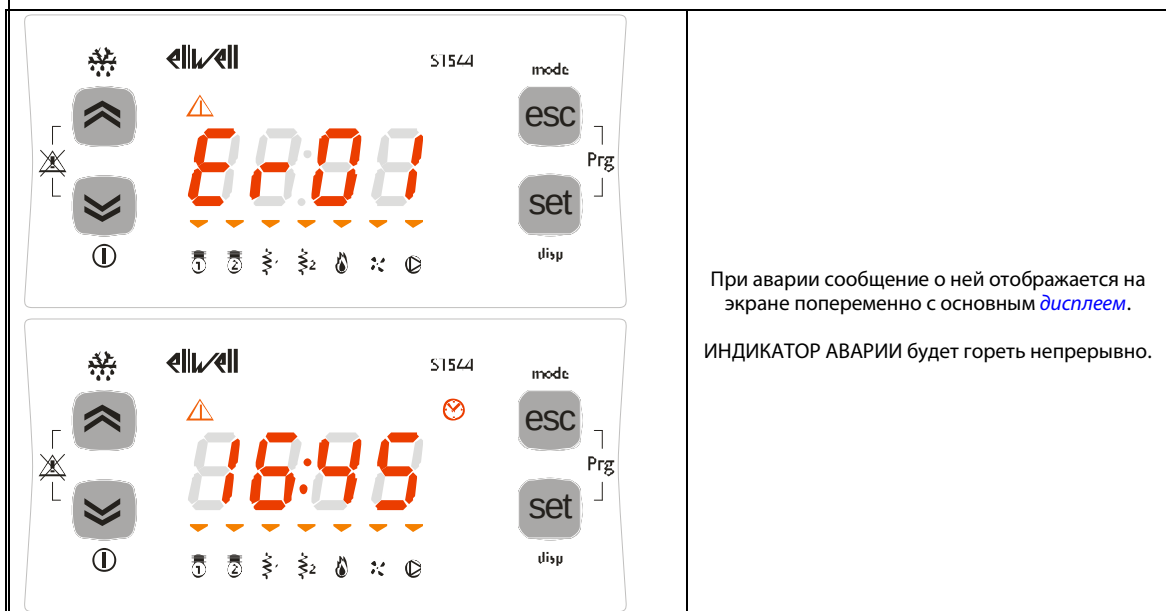
Функция *Локального Вкл/Выкл* блокируется, если прибор выключен (OFF) цифровым входом, сконфигурированным для удаленного Включения/Выключения.

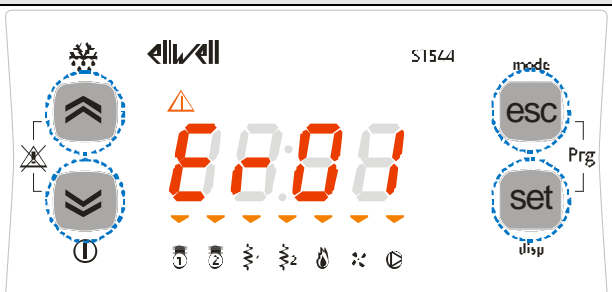
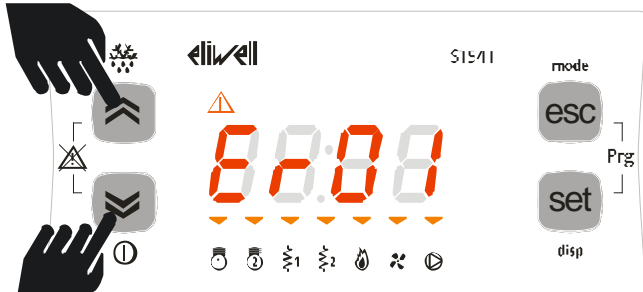
### 3.1.2 Кнопки – комбинированные функции

Символ [функции комбинированного нажатия <b>кнопок</b> ]	Комбинированные <b>кнопки</b>	комбинированное нажатие <b>кнопок</b> (коротко нажать и отпустить)	[ассоциированная функция]	[Меню] / Комментарии
		<b>[UP (Вверх) + DOWN (Вниз)]</b>	[Ручной сброс]	См. раздел <i>Ручного принятия аварий и сброса</i>
				
		<b>[esc (выход) + set (подтверждение)]</b>	[Открыть <i>Меню программирования</i> ]	[Меню программирования]
				

### 3.1.2.3 Ручное принятие аварий и сброс

Мигает аварийное сообщение. Как принять сообщение об аварии поясняется ниже.  
Все аварийные сообщения отображаются в *панке AL* (see state Menu)



	<b>ПРИНЯТИЕ АВАРИИ/ОШИБКИ</b>
	<p>Для принятия аварии можно коротко нажать любую из кнопок прибора.</p> <p>После нажатия любой из кнопок ИНДИКАТОР АВАРИИ начнет мигать.</p>
	<b>РУЧНОЙ СБРОС</b>
	<p>Для ручного сброса аварии нажмите вместе <i>кнопки "вверх" и "вниз" [UP+DOWN]</i></p> <p>ВНИМАНИЕ: при сбросе активной аварии* она сохранится в <i>панке AL</i> (см. меню Состояний).</p> <p>* только для аварий с ручным сбросом</p>

### 3.2 Индикаторы и Дисплей

*Дисплей* имеет 18 иконок (Индикаторов) разделенных на 3 группы (+ десятичная точка):

- Десятичная точка
- Состояния и *Рабочие режимы*
- Значения и Единицы измерения
- Нагрузки

#### 3.2.1 Дисплей

Значения могут отображаться 4-мя цифрами или 3-мя цифрами со знаком.

#### 3.2.2 Индикатор: десятичная точка

Значения всегда отображаются с десятыми долями градуса или Бар.

### 3.2.3 Индикатор: Состояния и Рабочие режимы

Индикатор состояний и Рабочих режимов	Иконка	Название	Цвет	Горит постоянно	Мигает
 <p><b>Дисплей</b> показывает значение и ресурсы, относящиеся к Основному <b>дисплею</b>. При аварии индикация попеременно переключается на отображение кода аварии Exx. (при наличии нескольких аварий одновременно первой будет отображаться авария с меньшим индексом – см. раздел <b>Аварии</b> и Диагностика)</p>		Авария	Красный	Авария активна	Авария принята
		Нагрев		Режим нагрева	Антиобморожение с тепловым насосом Удаленный (Цифр.вх.) режим нагрева
		Охлаждение		Режим Охлаждения	Удаленный (Цифр.вх.) режим охлаждения
		Режим Ожидания		Локальный режим Ожидания (кнопкой)	Удаленный режим Ожидания (Цифровым входом)
		Разморозка		Выполняется Разморозка	Выполняется <b>Ручная Разморозка</b>
		Экономичный режим		Конфигурируемый --- См. раздел Параметров --- <i>панка</i> Ui /dS Параметры <b>UI07 /dS00</b>	Конфигурируемый --- См. раздел Параметров --- <i>панка</i> Ui /dS Параметры <b>UI07 /dS00</b>

### 3.2.4 Индикатор: Значения и Единицы измерения

Индикатор Единиц измерения	Иконка	Название	Цвет	Горит постоянно	Мигает
		Часы (RTC)	Красный	Показывает текущее время (формат 24-х часов)	Установка времени
Значения могут отображаться с десятичной точкой при соответствующей настройке: параметр <b>Ui08</b> , см. раздел Параметров, <a href="#">панка Ui</a> )					
		Градусы Цельсия		/	/
		Давление в Барах		/	/
		Относительная влажность (% RH)		Не используется	Не используется
		Меню (ABC)		Навигация по меню	/

### 3.2.5 Индикатор: нагрузки

Индикатор нагрузок	Цвет	Горит постоянно	Мигает
		Янтарный Конфигурируемый (°) См. раздел Параметров <a href="#">Панка Ui</a> Параметры <b>Ui00..Ui07</b>	Конфигурируемый (°) См. раздел Параметров <a href="#">Панка Ui</a> Параметры <b>Ui00..Ui07</b>



(°) горит постоянно: нагрузка активна (включена)

(°) мигает:

- пример **Ui00..Ui07=1** (Компрессор 1); указывает:
  - отсчет задержки безопасности
  - ограничение мощности на уровне 50%
  - блокирование компрессора
  - пример **Ui00..Ui07=2** (ступень 2); указывает: отсчет задержки безопасности



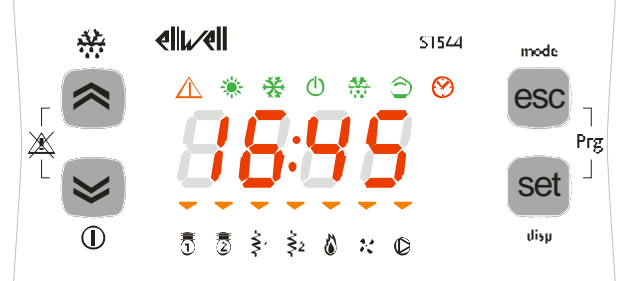
#### Исходная настройка

Индикаторы нагрузок конфигурируемы (см. раздел Параметров, [панка Ui](#)).

Исходные заводские настройки приведены в следующей таблице:

Символ на дисплее	Номер индикатора	Исходная настройка	Исходная иконка на лицевой панели
	Индикатор 1 (первый слева)	Компрессор 1	
	Индикатор 2	Ступень мощности 2	
	Индикатор 3	Электронагреватель 1 внутреннего теплообменника	
	Индикатор 4	Электронагреватель 2 внутреннего теплообменника	
	Индикатор 5	Котел	
	Индикатор 6	Вентилятор внешнего теплообменника	
	Индикатор 7	Водяной насос внутреннего контура	

### 3.3 Первое включение

	<p>При первом включении ST700 выполняется тест ламп индикатора для проверки правильности их функционирования .</p> <p>Тест ламп индикатора продолжается несколько секунд. В течение этого короткого времени все индикаторы и цифры мигают одновременно.</p>
	<p>После тестирования ламп, на дисплее появится (в зависимости от настроек):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>время,</li> <li>действующая Рабочая точка</li> <li>параметр Рабочей точки</li> <li>Значение выбранного аналогового входа (AI1...AI4)</li> </ul> <p>В примере, на основном <i>дисплее</i> отображается the current time is the main (RTC)</p>

### 3.4 Доступ к папкам – структура меню

Доступ к папкам организован в виде меню.

Доступ открывается *кнопками* на лицевой панели прибора (см. соответствующий раздел).

Доступ к каждому отдельному меню описан ниже (или в указанном разделе).

Имеется 4 меню:

- ‘Меню Основного *Дисплея*’ → см. раздел ‘Меню Основного *Дисплея*’;
- ‘Меню Рабочего Режима’ → см. раздел ‘Меню Рабочего Режима’;
- ‘Меню Состояний’ → см. раздел ‘Меню Состояний’;
- ‘Меню Программирования’ → см. раздел ‘Меню Программирования’.

В *Меню Программирования* имеется 4 папки/подменю:

- Меню Параметров (*папка Par*) → см. раздел Параметры
- Меню Функций (*папка Fnc*) → см. раздел Функции;
- Пароль PASS
- Коды Аварий EU

Все меню и их метки приведены в следующей таблице:

МЕНЮ					
Основной <i>Дисплей</i>	Ai	AI1	AI2	AI3	AI4
	di	Di01	Di02	...	Di05
	...				
	rtC	HOUr	dAtE	YEAr	
	...				
	Setr				
Рабочий Режим	HEAt				
	COOL				
	StdBY				
Состояния	Ai				
	di				
	...				
	CL	HOUr	dAtE	YEAr	
	...				
	Hr	CP01	CO02	PU01	PU02
ПОДМЕНЮ					
Параметры	CF			CF00...CF78	
	UI				
	...	...	...	...	...
	AL			AL00...AI48	
Функции	dEF				
	tA				
	St	OFF / On			
	CC	UL	dL	Fr	
	EUr				
Пароль					
Коды аварий EU					

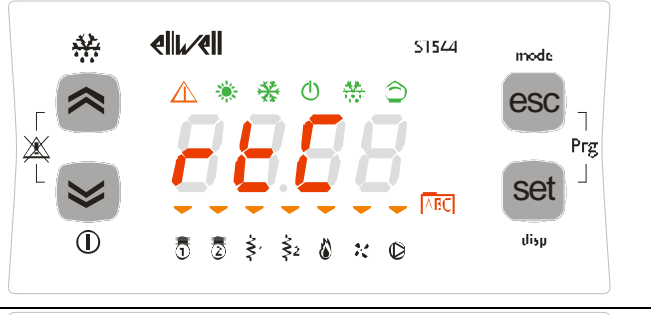
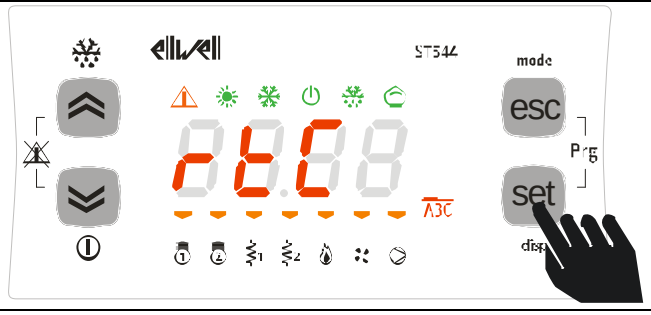
### 3.4.1 Меню “Основного Дисплея”

‘Основной **Дисплей**’ подразумевает содержание **исходного дисплея**, т.е. когда **кнопки** не используются.

Вид Основного **Дисплея** Energy ST500/700, может задаваться пользователем в соответствии с его желаниями. Этот вид настраивается параметрами меню “disp”, которое отображается при удержании нажатой кнопки [set] в течение не менее чем 3-х секунд. Основной **дисплей** можно выбрать в одном из следующих вариантов:

- аналоговые входы Ai1, Ai2, Ai3, Ai4 (если используются как **цифровые входы**, то **дисплей** зависит от состояния входа и логического параметра, определяющего назначение цифрового входа)
- время часов реального времени (rtC),
- Рабочая точка
  - SetP= значение соответствующего параметра,
  - Setr= истинное значение с учетом всех поправок;

Пошаговая инструкция дается ниже.

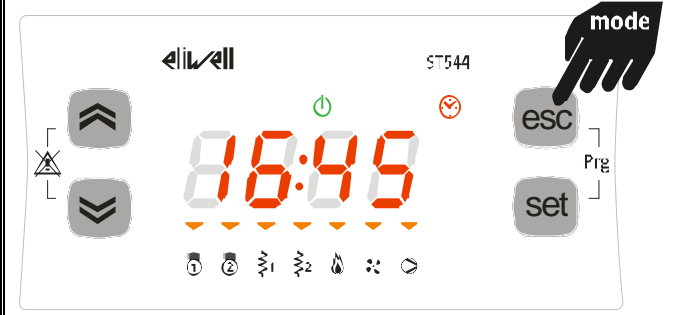
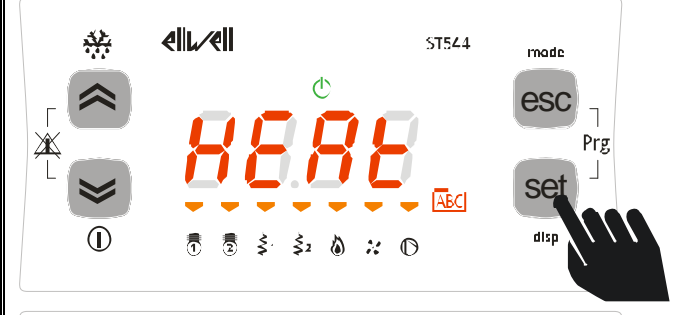
	<p>Для открытия меню [disp] и изменения настроек основного <b>дисплея</b>, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [set] не менее 3 секунд.</p>
	<p>Откроется мигающее меню с меткой предыдущей индикации <b>дисплея</b> (rtC, т.е. текущее время в данном примере).</p>
	<p>Для изменения индикации <b>дисплея</b> нажмите <b>кнопки</b> “Вверх” и “Вниз” пролистывая значения до нужного, и затем нажмите кнопку [set] для подтверждения выбора.</p>
	<p>После нажатия [set] с подтверждением типа выбранной индикации Основного <b>дисплея</b> прибор автоматически возвратится к состоянию Основного <b>дисплея</b> с использованием новых выбранных настроек.</p>

### 3.4.2 Меню “Рабочего Режима”

Следующая инструкция поясняет процедуру выбора Рабочего Режима.

Имеется три *Рабочих режима*:

- Режим Ожидания (StbY)
- Режим Нагрева (HEAT)
- Режим Охлаждения (COOL)

	<p><b>Например, пусть Вы хотите перейти из режима Ожидания (StbY) в режим Охлаждения (COOL)</b></p> <p>Для смены Рабочего режима нажмите и удерживайте кнопку смены режимов [esc] не менее 2 секунд.</p> <p>В примере Основной <i>дисплей</i> установлен на rtc (текущее время)</p>
	<p>Откроется мигающее меню с меткой текущего режима StbY (Ожидание) или HEAt (нагрев) или COOL (cool).</p>
	<p>Кнопками “Вверх” и “Вниз” перейдите на метку желаемого режима (например, Охлаждения [COOL] и подтвердите Ваш выбор нажатием кнопки [set]).</p>
	<p>Прибор автоматически вернется к режиму основного <i>дисплея</i>, и Вы увидите, что индикатор режима ожидания [Stby] погас, а загорелся индикатор выбранного режима (в примере Охлаждения [COOL]).</p>

### 3.4.3 Меню “Состояний”

Из меню Состояний Вы можете просматривать значение/положение каждого из ресурсов прибора. Для некоторых ресурсов предусмотрена “динамическая” индикация.

- Например, если вход не используется / датчик не сконфигурирован (см главу Конфигурирования Системы ([панка Par/CF](#)), параметр [CF01=0](#)), то аналоговый вход AI2 отображаться не будет.
- Например, наработка компрессора 2 - [CP02](#) – не отображается при наличии только одного компрессора.

Метка							Визуализация	Описание	Изменение
Ai	Ai1	Ai2	Ai3	Ai4	//	//	//	Динамическая	
di	di1	di2	di3	di4	di5	di6	di7	Динамическая	
AO	AO1	AO2	AO3	//	//	//	//	Динамическая	
dO	dO1	dO2	dO3	dO4	dO5	dO6	dO6	Динамическая	
CL	HOUr	dAtE	YEAr					Часы	ДА
AL	Er00	....	...	...	Er98	Er99	Динамическая	<a href="#">Аварии</a>	//
SP	Value	//	//	//	//	//	//	Рабочая точка (set)	ДА
Sr	Value	//	//	//	//	//	//	Реальная раб.точка	//
Hr	<a href="#">CP01</a>	<a href="#">CP02</a>	PU01	PU02	//	//	//	Динамическая	Наработка (часах10) компрессоров/насосов
									ДА

Как следует из приведенной таблицы настройка времени и параметра Рабочей точки могут не только просматриваться, но и редактироваться (изменяться).

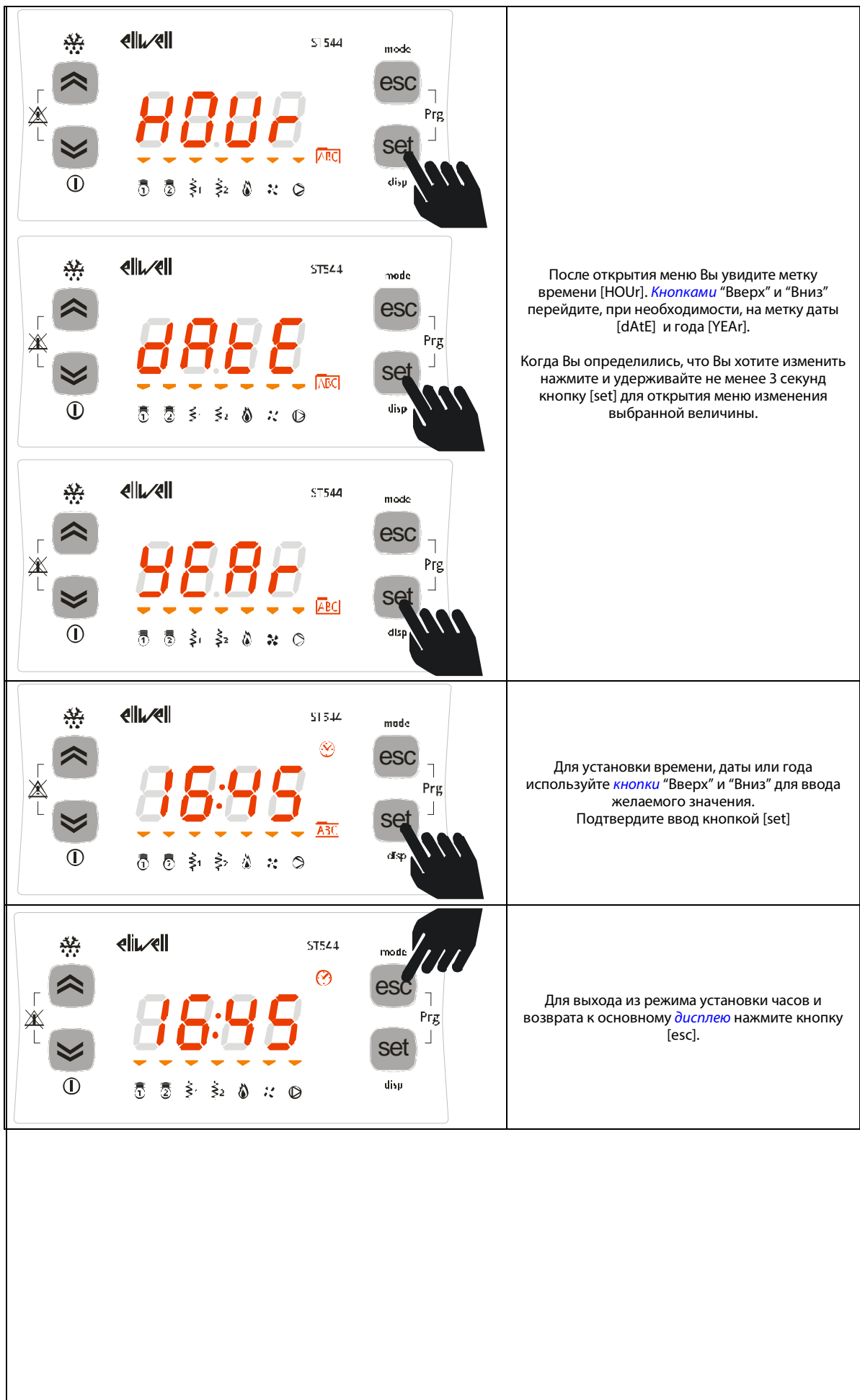
#### 3.4.3.1 Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO)

	<p>В режиме Основного <a href="#">дисплея</a> коротко нажмите кнопку [set]</p>
	<p>Пример просмотра <a href="#">Аналоговых Входов</a> [Ai]. (Аналогичная процедура просмотра и других типов входов и выходов).***</p> <p>На дисплее появится <a href="#">метка</a> Ai.</p> <p>(Кнопками “Вверх” и “Вниз” перейдите на другую <a href="#">метку</a>, соответствующую типу ресурсов)</p>
	<p>На <a href="#">метке</a> выбранных ресурсов (например, Ai) нажмите кнопку [set] и увидите <a href="#">метку</a> первого из ресурсов этой группы (Ai01 в этом примере)</p> <p>(Кнопками “Вверх” и “Вниз” перейдите на другую <a href="#">метку</a>, соответствующую номеру ресурса)</p>
	<p>После выбора ресурса (например, Ai01) нажмите кнопку [set]. Иконка °C загорится для индикации того, что значение отображается в градусах Цельсия.</p> <p>***Для <a href="#">цифровых входов</a> и <a href="#">аналоговых входов</a>, сконфигурированных как цифровые (DI) отображаются значения 0 (выключен = пассивен) или 1 (включен = активен)</p> <p>-----</p> <p>Для возврата к Основному <a href="#">дисплею</a> нажмите кнопку [esc].</p>

### 3.4.3.2 Установка часов (CL)

Energy ST700 имеет часы реального времени (RTC) для запоминания Аварий и обслуживания Временных графиков по принципу программируемого хронометрического термостата. Ниже приводится инструкция по установке времени: аналогичная процедура используется при установке даты и года.

	Для изменения установленного времени коротко нажмите [set] из режима основного <b>дисплея</b> .
	После нажатия [set] откроется список папок меню состояния (первая <b>метка Ai</b> ). Используйте <b>кнопки "Вверх" и "Вниз"</b> для перехода к <b>нанке CL</b> .
	Теперь нажмите кнопку [set] для открытия подменю CL.

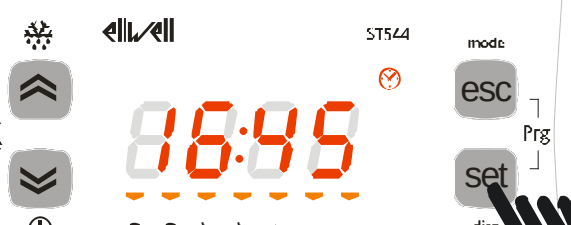


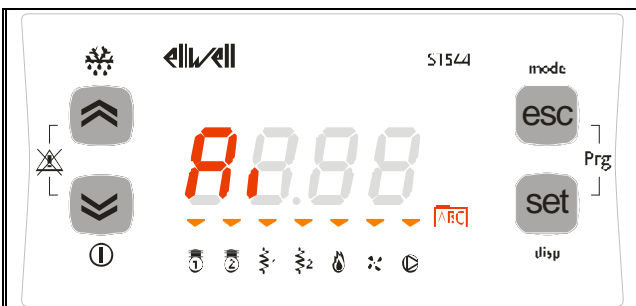
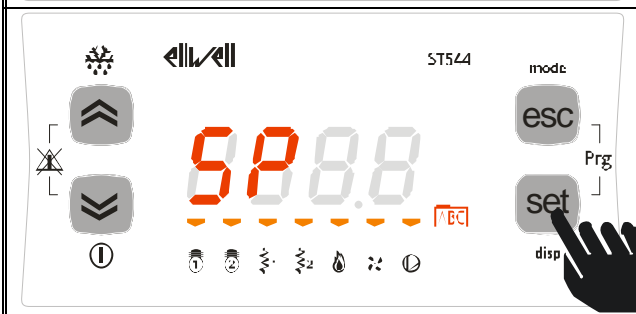
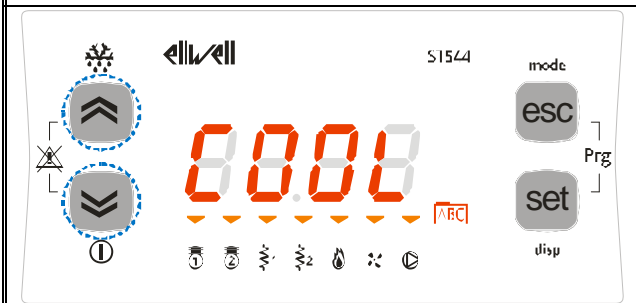
### 3.4.3.3 Просмотр Аварий (AL)

	<p>Для просмотра аварий коротко нажмите [set] из режима основного <b>дисплея</b></p>
	<p>После нажатия [set] откроется список папок меню состояния (первая <b>метка Ai</b>). Используйте <b>кнопки "Вверх" и "Вниз"</b> для перехода к <b>метке AL</b></p>
	<p>Теперь нажмите кнопку [set] для открытия подменю AL, чтобы увидеть <b>метку</b> первой активной аварии (если имеются активные аварии)</p>
	<p>В примере первая авария Er01. <b>Кнопками "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте остальные <b>аварии</b>.</p> <p>Внимание: это меню не циклическое. Например, если активны <b>Аварии</b> ER01, Er02 и Er03, то <b>дисплей</b> покажет: Er01 -&gt;Er02-&gt;Er03 &lt;-Er02&lt;-Er01 где: -&gt; Вверх, &lt;- Вниз</p> <p>Для выхода к основному <b>дисплею</b> нажмите [esc].</p>

### 3.4.3.4 Пример установки Рабочей точки (SP)

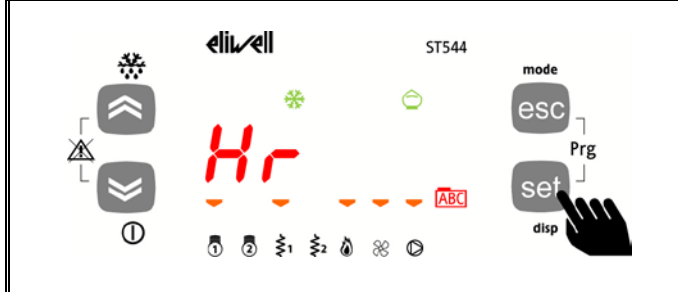
В данном примере мы изменим Рабочую точку Охлаждения (COOL) с 12.0 на 12.5 градусов Цельсия.

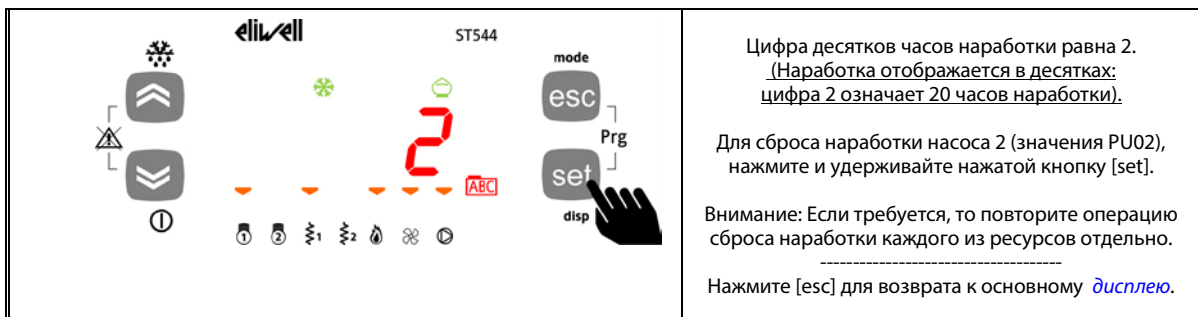
	<p>Для изменения Рабочей точки коротко нажмите [set] из режима основного <b>дисплея</b></p>
---	---

	<p>После нажатия [set] откроется список папок меню состояния (первая <b>метка</b> Ai). Используйте <b>кнопки</b> "Вверх" и "Вниз" для перехода к <b>метке</b> SP.</p>
	<p>Теперь нажмите кнопку [set] для открытия папки Рабочей точки SP.</p>
	<p>Появится метка режима охлаждения COOL. <b>Кнопками</b> "Вверх" и "Вниз" можно перейти на метку режима нагрева HEAT (два рисунка друг за другом).</p>
	<p>Пусть мы хотим изменить Рабочую точку режима Охлаждения COOL. Перейдите на метку COOL меню и нажмите кнопку [set] для подтверждения.</p>
	<p>Отобразится текущее значение Рабочей точки (в примере 12.0 °C). <b>Кнопками</b> "Вверх" и "Вниз" увеличьте или уменьшите значение. В примере новое значение Рабочей точки равно 12.5°C, поэтому нажмите кнопку "Вверх" до достижения желаемого значения.</p>

	<p>После достижения желаемого значения нажмите кнопку [set]. Прибор запомнит значение 12,5°C.</p>
	<p>Для возврата к основному <b>дисплею</b>, нажмите кнопку [esc] или выдержите паузу в 15 секунд, по истечении которой прибор переходит на более высокий уровень меню.</p>

### 3.4.3.5 Просмотр и Сброс наработки компрессора/насоса

	<p><b>Пример просмотра и сброса времени наработки (часы x10) для насоса 2</b> Коротко нажмите [set] из режима основного <b>дисплея</b></p>
	<p>После нажатия [set] откроется список папок меню состояния (первая <b>метка Ai</b>). Используйте <b>кнопки "Вверх" и "Вниз"</b> для перехода к <b>метке Hr</b>.</p>
	<p>Нажмите [set] для просмотра <b>меток</b> ресурсов – в данном случае первой появится метка наработки 1-го компрессора (CP01)</p>
	<p>Используйте <b>кнопки "Вверх" и "Вниз"</b> для перехода к <b>меткам</b> других ресурсов (если они используются в системе), а именно наработке компрессора 2 (CP02) и насосов 1 (PU01) и 2 (PU02). Для просмотра наработки насоса 2 нажмите [set] на метке PU02.</p>



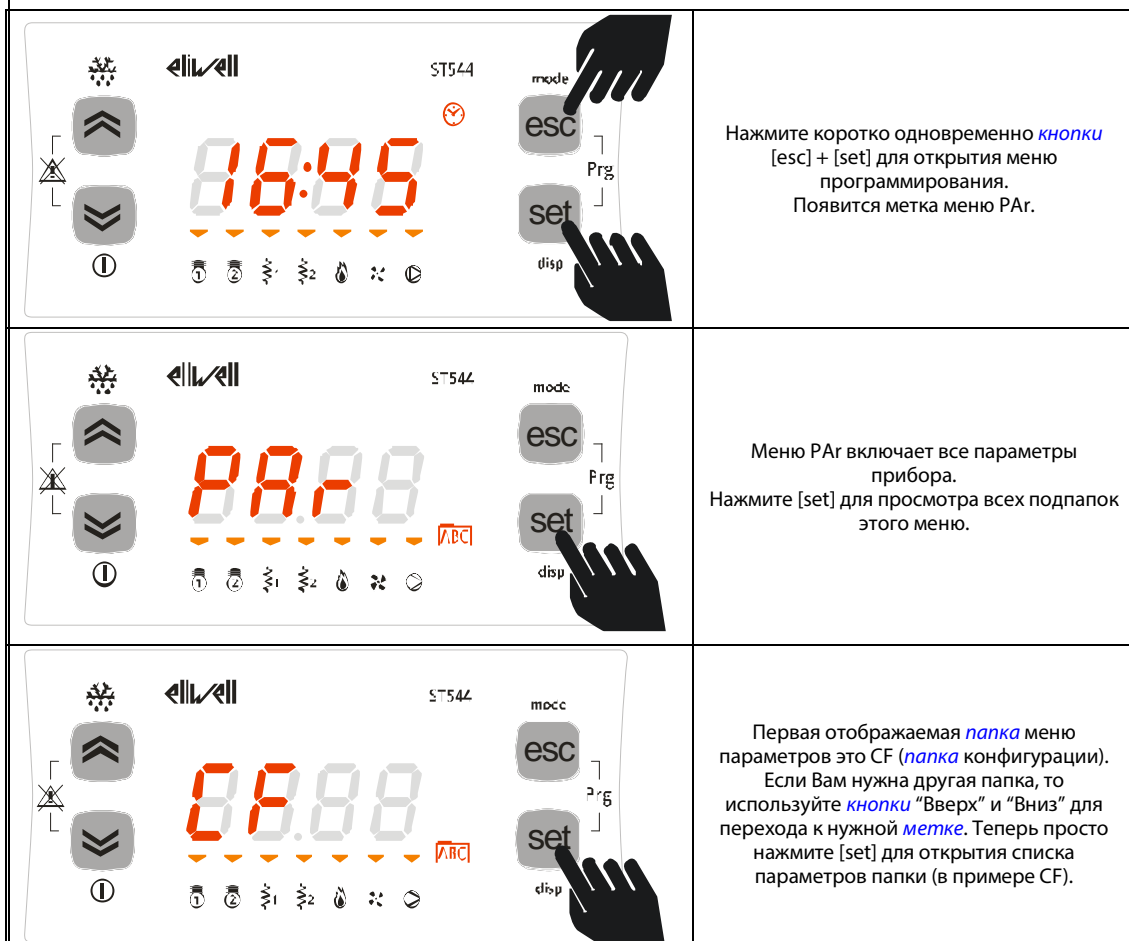
### 3.4.4 Меню Программирования

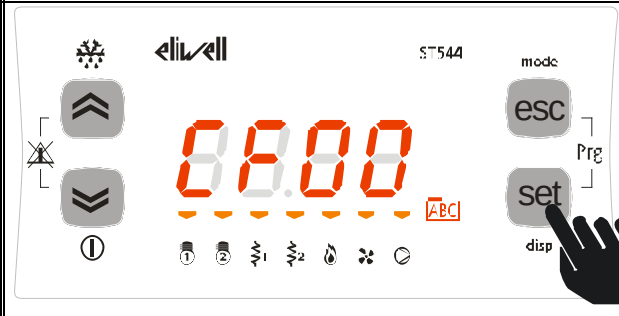
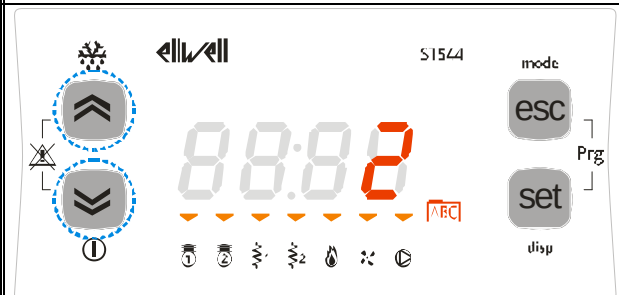
<b>Метка</b>						<b>Описание</b>	<b>Изменение</b>	<b>Комментарии</b>
PAr	CF	Ui	St	...	AI	Параметры		
FnC	dEF	tA	St	CC	EUr	Функции		См. главу Функций ( <a href="#">панка FnC</a> )
PASS						Пароль		
EU	Eu00	...	...	...	...			

#### 3.4.4.6 Параметры (панка PAr)

##### Изменение параметров

Следующая ниже инструкция описывает порядок изменения параметров прибора. Например, давайте изменим значение параметра **CF00** из раздела параметров конфигурирования CF ([панка PAr/CF/CF00](#)).



	<p>Отобразится имя первого параметра <b>CF00</b> ( заводская <u>исходная</u> настройка).</p> <p>Для пролистывания параметров нажмите кнопку "Вверх" и Вы перейдете к следующему параметру (<b>CF01</b> в данном случае) или "Вниз" для перехода к предыдущему параметру (<b>CF47</b> в данном случае).</p> <p><b>CF00-&gt;CF01-&gt;CF02-&gt;...-&gt;CF47-&gt;CF00 CF47-&lt;-CF00-&lt;-CF01-&gt;...-&lt;-CF46-&lt;-CF47</b></p> <p>Где: -&gt; UP, &lt;- DOWN</p>
	<p>На имени параметра (<b>CF00</b> в данном случае) нажмите [set] для просмотра его значения.</p>
	<p>Для параметра <b>CF00</b> отобразится исходное значение 2. Используйте <b>кнопки "Вверх"</b> и <b>"Вниз"</b> для увеличения или уменьшения значение соответственно</p>
	<p>После ввода желаемого значения подтвердите изменение нажатием [set]. **</p> <p>Нажмите [esc] для выхода из данного <u>дисплея</u> на предыдущий уровень меню.</p> <p>**Внимание: нажатие [set] подтверждает изменение значения. При нажатии [esc] (без нажатия [set] перед этим), Вы возвратитесь на предыдущий уровень <u>без сохранения</u> измененного значения параметра.</p>

### 3.4.4.7 Функции (папка FnC)

См. главу Функции ([папка FnC](#))

### 3.4.4.8 Ввод пароля (папка PASS)

#### Уровни визуализации

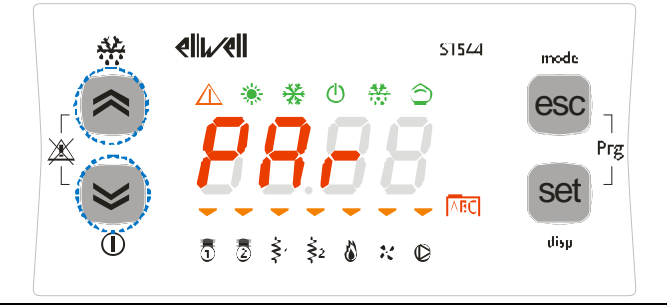
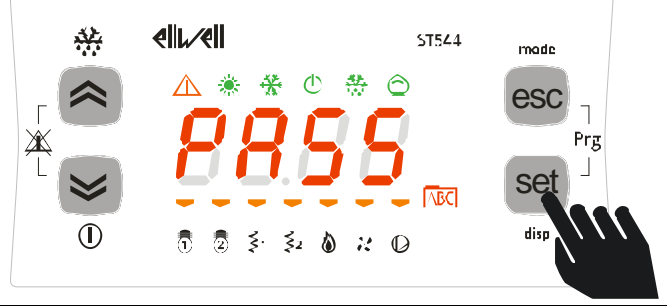
Можно задать четыре уровня визуализации присвоением соответствующего значения, относящегося к каждому параметру и [папке](#), которое присваивается [программой с ПК](#) (Param Manager или другой) или [ключем программирования параметров](#) (Карточкой копирования параметров Copy Card).

Имеются следующие уровни визуализации:

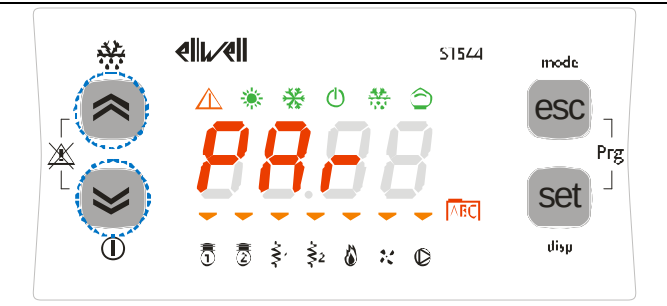
- Значение 3 = параметр или [папка](#) видимы **Всегда**.
- Значение 2 = **уровень производителя оборудования**; параметры становятся видимыми только после ввода пароля Производителя (см. параметр [UI18](#)) (Все параметры, которые определены как Всегда видимые, видимые на уровнях Инсталлятора и Производителя будут видимы на этом уровне!).
- Значение 1 = **уровень Инсталлятора оборудования**; параметры становятся видимыми только после ввода пароля Инсталлятора (см. параметр [UI17](#)) (Все параметры, которые определены как Всегда видимые и видимые на уровне Инсталлятора будут видимы на этом уровне!).
- Значение 0 = параметр или [папка](#) **НЕ** видимы при работе с меню прибора (но видимы из программы).

1. Параметры и папки с уровнем визуализации не равным 3 (т.е. защищенные паролем) становятся видимыми только после корректного ввода пароля (Инсталлятора или Производителя) в соответствии с описанной далее процедурой.
2. Параметры и папки с уровнем визуализации равным 3 видимы всегда и для доступа к ним пароль не требуется, поэтому выполнение процедуры ввода пароля в этом случае не требуется.

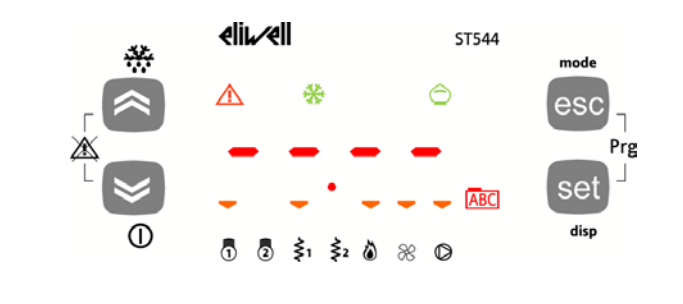
Для получения доступа к параметрам, которые защищены паролем, откройте [папку PASS](#) (нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного [дисплея](#), перейдите стрелками на [папку PASS](#)) и введите пароль.

	<p>Для получения доступа к папке ввода пароля PASS нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного <a href="#">дисплея</a> и вы войдете в меню программирования.</p>
	<p>Откроется окно с названиями (метками) папок меню программирования, первая из которых Par. Используя <a href="#">кнопки "Вверх" и "Вниз"</a> пролистайте метки до <a href="#">папки PASS</a>.</p>
	<p>При отображении метки <a href="#">папки PASS</a> нажмите [set] для открытия этой <a href="#">папки</a>. Стрелками измените значение для ввода пароля (Инсталлятора или Производителя), затем нажмите [set] для подтверждения и выхода.</p> <p>Теперь откройте параметры для просмотра и редактирования их значений (см. главу Параметры).</p>

#### 3.4.4.9 Аварии (папка EU)

	<p>Для получения доступа к папке Аварий EU нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного <a href="#">дисплея</a> и вы войдете в меню программирования.</p>
	<p>Откроется окно с названиями (метками) папок меню программирования, первая из которых Par. Используя <a href="#">кнопки "Вверх" и "Вниз"</a> пролистайте метки до <a href="#">папки EU</a>.</p>

	<p>Нажмите [set] для открытия папки и просмотра последней из аварий (при наличии) – EU00. Внимание: EU00 указывает на последнюю из зарегистрированных аварий, EU01 на вторую с конца и т.д.</p> <p>Пролистайте <b>кнопками</b> “Вверх” и “Вниз” метки остальных аварий (если они есть).</p>
	<p>На метке выбранной аварии нажмите [set] для просмотра деталей этой аварии (EU00 в данном примере).</p>
	<p>Первой появится <b>метка</b> кода аварии. Перейдите <b>кнопками</b> “Вверх” и “Вниз” к другим деталям, касающимся этой аварии:</p> <p><b>Код аварии</b> (появляется первым)</p>
	<p><b>Время регистрации аварии</b></p>
	<p><b>Дата регистрации аварии</b></p>
	<p><b>Время снятия аварии</b> (в нашем примере авария все еще активна)</p>

	<p><b>Дата снятия аварии</b> (в нашем примере авария все еще активна)</p>
	<p><b>Тип сброса аварии</b> (AUtO = Автоматический) или (MAnu = ручной)</p>
	<p>Появляется одно из сообщений в зависимости от того, какой тип сброса аварии применим в данном случае</p>



## 4 КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ (ПАПКА PAR/CF)

Перед выполнением каких бы то ни было действий убедитесь в том, что вы используете соответствующий **трансформатор**. Следующие правила должны соблюдаться при выполнении подключений:

- Нагрузки, которые превышают указанные в документации пределы не должны подключаться к выходам напрямую (используйте внешний пускателя);
- При подключении нагрузок точно соблюдайте схему соединений;
- Во избежание влияния электромагнитных помех прокладывайте низковольтовые сигнальные кабели (SELV) отдельно от высоковольтных.

(\*) SELV: SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE – БЕЗОПАСНОЕ ЭКСТРА НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Настройки приборов определяются параметрами, которые задают назначение входов и выходов прибора.

### 4.1 Конфигурирование Аналоговых входов

#### Аналоговые входы

**Аналоговые входы** обозначаются как AI1...AI4 и всего их четыре (4).

Дополнительный аналоговый выход AI5 имеется на удаленной клавиатуре.

С помощью параметров физические входы могут быть сконфигурированы под различные типы входных сигналов (NTC датчик температуры, цифровой вход, сигнал напряжения или токовый):

- 2 входа (AI1, AI2) могут настраиваться как **температурные датчики** NTC типа или как **цифровые входы**.
- 2 входа (AI3, AI4) могут настраиваться как **температурные датчики** NTC типа или как **цифровые входы** или под сигнал напряжения (0-10В, 0-5В, 0-1В) или токовый сигнал (4-20mA).

"Логическое" назначение (функциональное) аналоговых входов определяется соответствующими параметрами.

"Физически" входа могут конфигурироваться в соответствии со следующей таблицей.

#### Аналоговые входы: таблица настроек

Параметр	Описание	Значение						
		0	1	2	3	4	5	6
<b>CF00</b>	Тип аналог. входа AI1	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//
<b>CF01</b>	Тип аналог. входа AI2	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//
<b>CF02</b>	Тип аналог. входа AI3	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	4-20 mA	0-10 В	0-5 В	0-1 В
<b>CF03</b>	Тип аналог. входа AI4	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	4-20 mA	0-10 В	0-5 В	0-1 В
<b>CF73</b>	Тип аналог. входа AI5	Вход не сконигур.	Не используется	NTC датчик	//	//	//	//
			<b>Смотри раздел Конфигурирование Цифровых входов</b>					

Внимание: Знак "//" указывает на то, что данное значение для соответствующего входа не применимо

Следующая таблица отображает настройки Аналоговых входов для сигнала напряжения или токового:

Аналоговые входы AI	Параметр	Диапазон	Описание
AI3	<b>CF04</b>	<b>CF05</b> ...99.9	AI3: напряжение при максимальном сигнале
AI3	<b>CF05</b>	-50.0... <b>CF04</b>	AI3: напряжение при минимальном сигнале
AI4	<b>CF06</b>	<b>CF07</b> ...99.9	AI4: напряжение при максимальном сигнале
AI4	<b>CF07</b>	-50.0... <b>CF06</b>	AI4: напряжение при минимальном сигнале

К значениям, считываемым **аналоговыми входами** можно ввести поправку (калибровку) параметрами **CF08...CF11**

Параметр	Описание	Единица измерения	Диапазон
<b>CF08</b>	Калибровка (поправка) аналогового входа AI1	°C	-12.0..12.0
<b>CF09</b>	Калибровка (поправка) аналогового входа AI2	°C	-12.0..12.0
<b>CF10</b>	Калибровка (поправка) аналогового входа AI3	°C / Бар	-12.0..12.0
<b>CF11</b>	Калибровка (поправка) аналогового входа AI4	°C / Бар	-12.0..12.0
<b>CF76</b>	Калибровка (поправка) аналогового входа AI5	°C	-12.0..12.0

Обратите внимание на следующие таблицы:

Таблица А – расположение входов – **Конфигурирование Аналоговых входов**

Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
<b>CF12</b>	Назначение аналогового входа AI1	0...7	смотри таблицу В	Если <b>CF00</b> =1 (AI1 = Цифровой вход DI), то установите <b>CF12</b> =0
<b>CF13</b>	Назначение аналогового входа AI2	0...7	смотри таблицу В	Если <b>CF01</b> =1 (A2 = Цифровой вход DI), то установите <b>CF13</b> =0
<b>CF14</b>	Назначение аналогового входа AI3	0...12	смотри таблицу В	Если <b>CF02</b> =1 (AI3 = Цифровой вход DI), то установите <b>CF14</b> =0
<b>CF15</b>	Назначение аналогового входа AI4	0...12	смотри таблицу В	Если <b>CF03</b> =1 (AI4 = Цифровой вход DI), то установите <b>CF15</b> =0
<b>CF77</b>	Назначение аналогового входа AI5	0...7	смотри таблицу В	

**Table B – Логическое назначение аналоговых входов & значения параметров CF12...CF15 и CF77**

Аналоговые входы прибора AI1...AI4	Аналоговый вход AI5 на удал. клавиатуре	Значение	Описание
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	0	Вход не используется
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	1	Вход внутреннего теплообменника Вода/Воздух
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	2	Выход внутреннего теплообменника Вода/Воздух
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	3	Температура внешнего теплообменника
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	4	Вода на входе внешнего теплообменника
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	5	Вода на выходе внешнего теплообменника
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	6	Температура окружающей среды
AI1 AI2 AI3 AI4	AI5	7	Дополнительная отображаемая Температура
AI3 AI4	//	8	Датчик высокого давления
AI3 AI4	//	9	Датчик низкого давления
AI3 AI4	//	10	Вход динамической рабочей точки
AI3 AI4	//	11	Давление внешнего теплообменника
AI3 AI4	//	12	Давление внутреннего теплообменника

Внимание: Знак “//” указывает на то, что данное значение для соответствующего входа не применимо

#### 4.2 Конфигурирование Цифровых входов

##### Цифровые входы

Свободные от напряжения **цифровые входы** обозначаются как DI1...DI7 и всего их семь (7). Дополнительные цифровые входа можно получить, сконфигурировав аналоговые входы AI1...AI4 как **цифровые входы** (параметрами CF23...26 соответственно).

Максимальное число **цифровых входов** таким образом равно одиннадцати (11).

Обратите внимание на следующие таблицы:

**Таблица А – расположение входов – Конфигурирование Цифровых входов**

Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
<b>CF16</b>	Назначение цифрового входа DI1	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF17</b>	Назначение цифрового входа DI2	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF18</b>	Назначение цифрового входа DI3	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF19</b>	Назначение цифрового входа DI4	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF20</b>	Назначение цифрового входа DI5	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF21</b>	Назначение цифрового входа DI4	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF22</b>	Назначение цифрового входа DI5	-32...+32	смотри таблицу B	
<b>CF23</b>	Назначение аналогового входа AI1, если используется как цифровой	-32...+32	смотри таблицу B	Установите в 0 если AI1 НЕ используется как цифровой (DI)
<b>CF24</b>	Назначение аналогового входа AI2, если используется как цифровой	-32...+32	смотри таблицу B	Установите в 0 если AI2 НЕ используется как цифровой (DI)
<b>CF25</b>	Назначение аналогового входа AI3, если используется как цифровой	-32...+32	смотри таблицу B	Установите в 0 если AI3 НЕ используется как цифровой (DI)
<b>CF26</b>	Назначение аналогового входа AI4, если используется как цифровой	-32...+32	смотри таблицу B	Установите в 0 если AI4 НЕ используется как цифровой (DI)

**Цифровые входы:**  
**Таблица**  
**назначения**

**Таблица В – Цифровые входы: Таблица назначения**

Полярность Цифровых входов определяется следующим образом:

	Значение	Описание
+	Положительное (>0)	Активен, когда контакты Замкнуты
-	Отрицательное (<0)	Активен, когда контакты Разомкнуты

Значение	Описание	Примечание
0	Вход не используется	
±1	Реле высокого давления	
±2	Реле низкого давления	
±3	Термореле вентиляторов внешнего теплообменника	
±4	Термореле вентиляторов внутреннего теплообменника	
±5	Реле протока внутреннего контура (основного)	
±6	Реле протока внешнего контура (дополнительного)	
±7	Термореле компрессора 1	
±8	Термореле компрессора 2	
±9	Термореле насоса внутреннего контура	
±10	Термореле насоса внешнего контура	
±11	Реле масла компрессора 1	
±12	Реле масла компрессора 2	
±13	Удаленное Включение/Выключение	При Выключении Цифровом входом <a href="#">Локальное Вкл./Выкл.</a> игнорируется
±14	Удаленное переключение Лето/Зима	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±15	Запрос 1-ой ступени мощности	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±16	Запрос 2-ой ступени мощности	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±17	Термореле дополнительного электронагревателя	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±18	Цифровой вход запроса 1-й ступени нагрева	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±19	Цифровой вход запроса 2-й ступени нагрева	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±20	Цифровой вход запроса 1-й ступени охлаждения	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±21	Цифровой вход запроса 2-й ступени охлаждения	см. <a href="#">Цифровое Терморегулирование</a>
±22	Прерывание разморозки	
±23	Термореле 1-го электронагревателя внутреннего теплообмен.	
±24	Термореле 2-го электронагревателя внутреннего теплообмен.	
±25	Термореле электронагревателя внешнего теплообменника	
±26	Вход экономичного режима	
±27	Удаленное переключение в режим ожидания	
±28	Общая авария	
±29	Блокирование компрессора 1	
±30	Блокирование компрессора 2	
±31	Ограничение мощности на уровне 50%	
±32	<a href="#">Блокирование Теплового насоса</a>	

Если несколько параметров настройки цифровых входов имеют одинаковые значения, то функция активна при активизации хотя бы одного из входов (т.е. используется логика ИЛИ = OR).

#### 4.3 Конфигурирование Цифровых выходов

**Цифровые**  
**выходы**

Обратитесь к главе [Электрические Подключения](#) для определения нагрузочной способности реле и выходов типа Открытый коллектор, а так же сверьте эту информацию с этикеткой на приборе.

- Выхода высокого напряжения (реле) обозначаются как DO1, DO2, DO3, DO4 и DO6.
- Выход низкого напряжения (SELV) типа Открытый коллектор обозначается как DO5.

Все [цифровые выходы](#) могут настраиваться в соответствии со следующей таблицей:

**Таблица А – расположение выходов – Конфигурирование цифровых выходов**

Параметр	Описание	Значение	Описание	Примечание
<a href="#">CF45</a>	Назначение цифрового выхода DO1	-13...+13	см. табл. В	Имеется во всех <a href="#">моделях</a>
<a href="#">CF46</a>	Назначение цифрового выхода DO2	-13...+13	см. табл. В	Имеется во всех <a href="#">моделях</a>
<a href="#">CF47</a>	Назначение цифрового выхода DO3	-13...+13	см. табл. В	Имеется во всех <a href="#">моделях</a>
<a href="#">CF48</a>	Назначение цифрового выхода DO4	-13...+13	см. табл. В	Имеется во всех <a href="#">моделях</a>
<a href="#">CF49</a>	Назначение цифрового выхода DO5	-13...+13	см. табл. В	Имеется во всех <a href="#">моделях</a> (выход типа Открытый коллектор)
<a href="#">CF50</a>	Назначение цифрового выхода DO6	-13...+13	см. табл. В	Только в <a href="#">моделях</a> с 5-ю реле
<a href="#">CF51</a>	Назначение цифрового выхода AO1	-13...+13	см. табл. В	см. таблицу А для <a href="#">Аналоговых выходов</a> и <a href="#">Модели: Только если CF34=0; Задайте CF43</a> соответствующее значение
<a href="#">CF52</a>	Назначение цифрового выхода AO2	-13...+13	см. табл. В	см. таблицу А для <a href="#">Аналоговых выходов</a> и <a href="#">Модели: Только если CF35=0; Задайте CF44</a> соответствующее значение

**Table B – Выхода: Таблица назначений**

Полярность Цифровых выходов определяется следующим образом:

	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
+	Положительное (>0)	Активен, когда контакты Замкнуты
-	Отрицательное (<0)	Активен, когда контакты Разомкнуты

**Таблица назначения Реле и выхода Открытый коллектор**

<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
0	Выход не используется
±1	Компрессор 1
±2	Ступень мощности 2
±3	Водяной насос внутреннего контура (основного)
±4	Водяной насос внешнего контура (дополнительного)
±5	Реверсивный клапан
±6	Котел
±7	Электронагреватель 1 внутреннего контура
±8	Электронагреватель 2 внутреннего контура
±9	Электронагреватель внешнего теплообменника
±10	Дополнительный электронагреватель
±11	Вентилятор внешнего теплообменника
±12	Вентилятор рециркуляции
±13	Аварийный выход
±14	Клапан Свободного Охлаждения

Если несколько выходов сконфигурированы с одинаковым значением, то они будут работать синхронно.

#### 4.4 Конфигурирование Аналоговых выходов

**Аналоговые выходы**

Обратитесь к главе [Электрические Подключения](#) для определения нагрузочной способности [Аналоговых выходов](#), а также сверьте эту информации с этикеткой на приборе.

Всего может быть до 4-х [Аналоговых выходов](#): 1 Тиристорный высокого напряжения и 3 низковольтных (SELV), при этом наличие тех или иных выходов зависит от [модели](#) в соответствии с таблицами ниже:

**Таблица A2 – Аналоговые выходы и Модели ST700**

	<b>Высоковольтные</b>	<b>Низковольтный (SELV)</b>		<b>Модели</b>	
<b>Выход</b>	<b>2A 230В</b>	<b>PWM</b>	<b>0-10В</b>	<b>ST744/C</b>	<b>ST753/C</b>
TC1	•			•	
AO1		•		•	•
AO2		•		•	•
AO3			•	•	•

##### [Тиристорный аналоговый выход \(TC1\)](#)

[Тиристорный](#) аналоговый выход имеется только на [моделях](#) с 4 реле.

Обычно высоковольтный аналоговый выход используется для управления вентиляторами или водяными насосами. Выход может быть сконфигурирован для пропорционального управления (скоростью вентиляторов) или в режиме Включен/Выключен (т.е. аналог реле).



##### Удаленное управление внешней нагрузкой по [Тиристорному](#) каналу НЕ разрешается.

[Тиристорный](#) выход TC1 может настраиваться для выполнения функций в соответствии с таблицей "Аналоговые выходы TC1 - AO1 AO2 : таблица настроек"

## Настройка низковольтных (SELV) аналоговых выходов

- AO1 имеется на всех моделях
    - если сконфигурирован как цифровой, то смотри параметр [CF51](#)
  - AO2 см. главу [Модели](#)
    - если сконфигурирован как цифровой, то смотри параметр [CF52](#)
- Выходы AO1 и AO2 могут быть сконфигурированы как:
- PWM (импульсный сигнал для управления модулями серий CFS, FCL или DRV)
  - Открытый коллектор (Цифровой – Включен/Выключен).
- AO3 - низковольтный (SELV) выход для управления внешними модулями регулирования вентиляторов  
Может использоваться для выдачи сигнала напряжения 0-10В и только  
(НЕ МЕНЯЙТЕ CF27=0 – ИНОЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ)

Для настроек обратитесь к следующей таблице.

Все [Аналоговые выходы](#) могут конфигурироваться как [Цифровые](#) или [Пропорциональные](#).

Таблица В – [Аналоговые Выходы](#) – Параметры настройки

Аналоговые выходы TC1 - AO1  
AO2 : Таблица конфигурации

Выход	Параметр	Описание	Значения	Примечание
TC1 только на моделях где имеется	<a href="#">CF33</a>	Тип использования аналогового выхода TC1	0= используется как 'Цифровой' 1= используется как <a href="#">тиристорный</a> (пропорциональный)	Если <a href="#">CF33=1</a> то см. параметры <a href="#">CF36 – CF39 – CF42</a>
	<a href="#">CF36</a>	<a href="#">Сдвиг фазы</a> аналогового выхода TC1	0...90	При <a href="#">CF33=1</a> <a href="#">Сдвиг фазы</a> сигнала управления <a href="#">Тиристором</a> при управлении индуктивной нагрузкой.
	<a href="#">CF39</a>	<a href="#">Длительность импульса</a> аналогового выхода TC1	5...40 единиц (347...2776 мксек)	При <a href="#">CF33=1</a> <a href="#">Длительность импульса</a> открывающего <a href="#">Тиристор</a> (1 ед. = 69.4 мксек).
	<a href="#">CF42</a>	Назначение аналогового выхода TC1	-14...+14 если цифровой (полярн.) 15...18 если пропорциональный	См. таблицу С назначений Аналоговых выходов
AO1	<a href="#">CF34</a>	Тип использования аналогового выхода AO1	0= используется как Цифровой 1= используется как PWM (для упр. <a href="#">Тиристорным</a> модулем)	Если <a href="#">CF34=1</a> то см. параметры <a href="#">CF37 – CF40 – CF43</a>
	<a href="#">CF37</a>	<a href="#">Сдвиг фазы</a> аналогового выхода AO1	0...90	При <a href="#">CF34=1</a>
	<a href="#">CF40</a>	<a href="#">Длительность импульса</a> аналогового выхода AO1	5...40 единиц (347...2776 мксек)	При <a href="#">CF34=1</a> (1 ед. = 69.4 мксек).
	<a href="#">CF43</a>	Назначение аналогового выхода AO1	-14...+14 если цифровой (полярн.) 15...18 если пропорциональный	См. таблицу С назначений Аналоговых выходов
AO2 только на моделях где имеется	<a href="#">CF35</a>	Enabling analogue output AO2	0= используется как Цифровой 1= используется как PWM (для упр. <a href="#">Тиристорным</a> модулем)	Если <a href="#">CF35=1</a> то см. параметры <a href="#">CF38 – CF41 - CF44</a>
	<a href="#">CF38</a>	<a href="#">Сдвиг фазы</a> аналогового выхода AO2	0...90	При <a href="#">CF35=1</a>
	<a href="#">CF41</a>	<a href="#">Длительность импульса</a> аналогового выхода AO2	5...40 единиц (347...2776 мксек)	При <a href="#">CF35=1</a> (1 ед. = 69.4 мксек).
	<a href="#">CF44</a>	Назначение аналогового выхода AO2	-14...+14 если цифровой (полярн.) 15...18 если пропорциональный	См таблицу С назначений Аналоговых выходов

Выход	Параметр	Описание	Значения	Примечание
<b>AO3 только на моделях где имеется</b>	<b>CF27</b>	Тип сигнала аналогового выхода AO3	0=0-10В сигнал Напряжения <b>1=4-20mA Токовый сигнал</b> <b>2=0-20mA Токовый сигнал</b>	Видим, но изменяться не должен, всегда сигнал 0-10В
	<b>CF30</b>	Назначение аналогового выхода AO3	-14...+14 если цифровой (полярн.) <b>15...18</b> если пропорциональный	Пропорциональное управление или Вкл./Выкл. через внешнее реле (под выход 10В)

Примечание:

- Параметры **CF37 CF38 CF40 CF41** принимаются во внимание, только если TC1 используется как **Тиристорный** для пропорционального управления.
- Диапазон** параметров **CF39/CF40/CF41**: 5...40 единиц, что в пересчете равноценно диапазону 347...2776 мксек (1 ед.= 69.4 мксек).

#### **См. таблицу С для параметров CF37- CF42 – CF43 – CF44**

В которой указано логическое (функциональное) назначение **аналоговых выходов**.

Выходы могут работать в следующих режимах:

- пропорциональное управление нагрузкой (значения параметров в таблице С от **15** до **18**)
- управление в цифровом режиме (Включен/Выключен)
  - Тиристор** включенный режиме (TC1 AO1 AO2)
  - Выход включенный режиме 0-10В (AO3)

#### **Таблица С – Аналоговые Выходы: Таблица назначения**

Полярность Аналоговых выходов в цифровом режиме определяется следующим образом:

	Значение	Описание
+	Положительное (>0)	Активен, когда контакты Замкнуты
-	Отрицательное (<0)	Активен, когда контакты Разомкнуты

	Значение	Описание	Тип управления
<b>См. также полярность Входов/Выходов</b>	0	Выход не используется	//
	±1	Компрессор 1	Цифровое (Включен/ Выключен)
	±2	Ступень мощности 2	
	±3	Водяной насос внутреннего контура (основного)	
	±4	Водяной насос внешнего контура (дополнительного)	
	±5	Реверсивный клапан	
	±6	Котел	
	±7	Электронагреватель 1 внутреннего теплообменника	
	±8	Электронагреватель 2 внутреннего теплообменника	
	±9	Электронагреватель внешнего теплообменника	
	±10	Дополнительный электронагреватель	
	±11	Вентилятор внешнего теплообменника	
	±12	Вентилятор рециркуляции	
	±13	Аварийный выход	
	<b>±14</b>	<b>Клапан Свободного Охлаждения</b>	
	15	Пропорциональное управление Вентилятором внешнего теплообменника	Пропорциональное
	16	Не допускается	//
	17	Пропорциональное управление насосом внутреннего контура	Пропорциональное
	18	Пропорциональное управление Инвертером компрессора	Пропорциональное

#### 4.5 Параметры последовательной шины – Параметры Протокола

На всех моделях имеется по 2 порта шинны последовательного доступа:

- TTL: порт для
  - *Мульти Функционального Ключа*, который используется для загрузки/выгрузки параметров
  - Подключений к персональному компьютеру и системам мониторинга
- KEYB: порт для подключения удаленной клавиатуры от Eliwell с питанием 12В= (2400, and ,8,1).

Порт TTL – обозначается так же как COM1 – может использоваться для

- настройки параметров через программу Param Manager с использованием протокола Eliwell
- настройки приборов, чтения постояний и переменных через Modbus протокол
- отслеживать состояние прибора программой *VarManager*, использующей протокол Modbus.

Используйте следующую таблицу:

Параметр	Описание	Значение	
<b>CF54</b>	<b>Выбор протокола для COM1 (TTL)</b>	<b>0</b> Eliwell <b>1</b> Modbus	
Параметр	Описание	Диапазон	
<b>CF55</b>	<b>Номер адреса протокола Eliwell (младший разряд)</b>	0...14	
<b>CF56</b>	<b>Номер семейства протокола Eliwell (младший разряд)</b>		
<b>CF63</b>	<b>Адрес прибора для протокола Modbus</b>	1...255	
Параметр	Описание	Значение	
<b>CF64</b>	<b>Скорость передачи данных для протокола Modbus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0=1200 baud</li><li>• 1=2400 baud</li><li>• 2=4800 baud</li><li>• 3=9600 baud</li><li>• 4=19200 baud</li><li>• 5=38400 baud</li><li>• 6=58600 baud</li><li>• 7=115200 baud</li></ul>	
<b>CF65</b>	<b>Четность передачи данных для протокола Modbus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0= STX</li><li>• 1= EVEN</li><li>• 2= NONE</li><li>• 3= ODD</li></ul>	

## 5 РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ –ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ (ПАПКА PAR/TR)

Параметры терморегулирования отображаются в [панке tr](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

### Управление Компрессорами – Терморегулирование

Energy ST700 имеет [пять типов](#) регулирования температуры:

Тип терморегулирования выбирается настройкой параметра [tr00](#):

- **Пропорциональный Ступенчатый:** Расчет мощности установки зависит от удаленности температуры воздуха/воды от заданной Рабочей точки и выдается включением ступеней Компрессоров.
  - [tr00=0](#) Пропорциональное Терморегулирование
- **Дифференциальный Ступенчатый:** Расчет мощности установки зависит от разности температур двух отдельных [Аналоговых Входов](#) и выдается включением ступеней Компрессоров
  - [tr00=1](#) Дифференциальное Терморегулирование
- **Цифровой (моторизованный конденсатор):** Мощность определяется цифровыми входами
  - [tr00=2](#) Цифровое Терморегулирование
- **Пропорциональный Инвертерный:** Расчет мощности установки зависит от удаленности температуры воздуха/воды от заданной Рабочей точки и регулируется Инвертером Компрессора (и 1-й ступенью).
  - [tr00=3](#) Пропорциональное Терморегулирование Инвертером
- **Дифференциальный Инвертерный:** Расчет мощности установки зависит от разности температур двух отдельных [Аналоговых Входов](#) и регулируется Инвертером Компрессора (и 1-й ступенью).
  - [tr00=4](#) Дифференциальное Терморегулирование Инвертером

**Примечание:** Если имеется цифровой выход (или аналоговый, используемый как цифровой), сконфигурированный как клапан Свободного охлаждения, то режим Охлаждения осуществляется ТОЛЬКО за счет Свободного охлаждения и Компрессоры при этом не работают (см. раздел Свободное Охлаждение).

Ниже приводимое описание для режима Охлаждения верно для случая стандартного режима, т.е. когда режим Свободного охлаждения не используется и клапан Свободного Охлаждения не сконфигурирован.

Алгоритм регулирования определяет мощность через активизацию компрессоров для обоих режимов, т.е. нагрева и охлаждения.

Инструкции по правильному подбору параметров приводятся в следующих разделах. Они задают режим регулирования на базе значений, сываемых с датчиков температуры или давления.

Алгоритм  
регулирования в  
режиме  
Охлаждения

Диаграмма  
пропорци-  
онального  
ступенчатого  
управления  
при охлаждении  
(COOL)



## 5.1 Пропорциональное терморегулирование

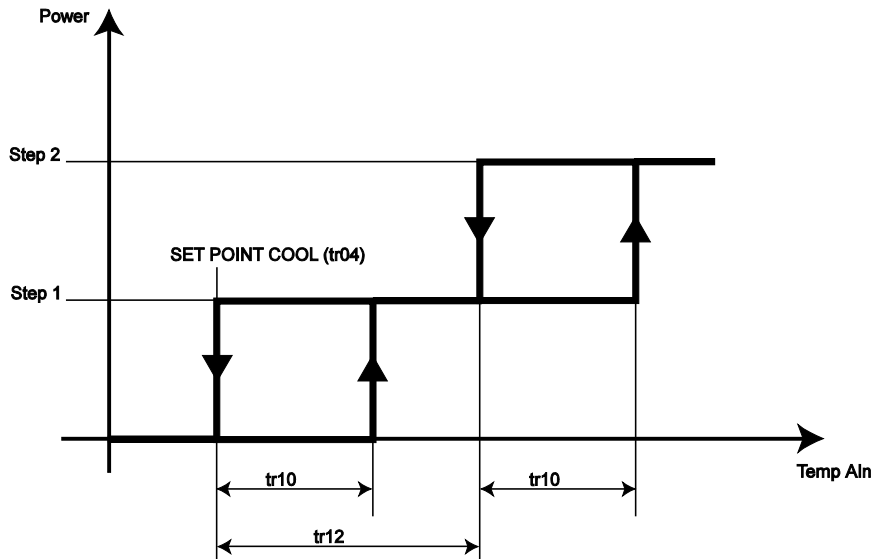
### 5.1.1 Пропорциональное терморегулирование в режиме Охлаждения (COOL - Чиллер)

Компрессора управляются по выбранному аналоговому входу и Рабочей точке Охлаждения.

**Рабочая точка Охлаждения:** это точка для сравнения со значением с датчика для регулирования в режиме Охлаждения.

Датчик, обозначаемый как **Ain**, используется терморегулятором и выбирается параметром **tr02**.

**Случай с  $tr00=0$  (случай с 2-мя Компрессорами или ступенями)**



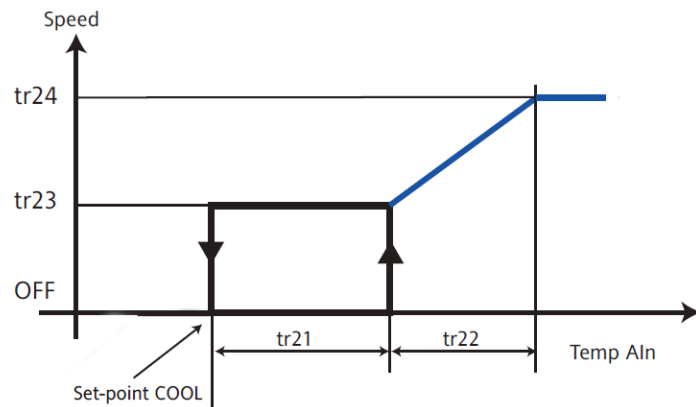
Внимание: Всегда устанавливайте  $tr12 > tr10$

На схеме	Описание
<b>Power</b>	Мощность установки
<b>Step 1</b>	Первая ступень мощности (компрессор 1)
<b>*Step 2</b>	Вторая ступень мощности (компрессор 2 или ступень первого)
<b>*Только для установок с двумя компрессорами или компрессора со ступенью производительности.</b>	
<b>Temp.Ain</b>	Температура с датчика, выбранного для Терморегулирования в режиме Охлаждения.
<b>SET POINT COOL</b>	Рабочая точка режима Охлаждения – параметр tr04 в обычных условиях работы

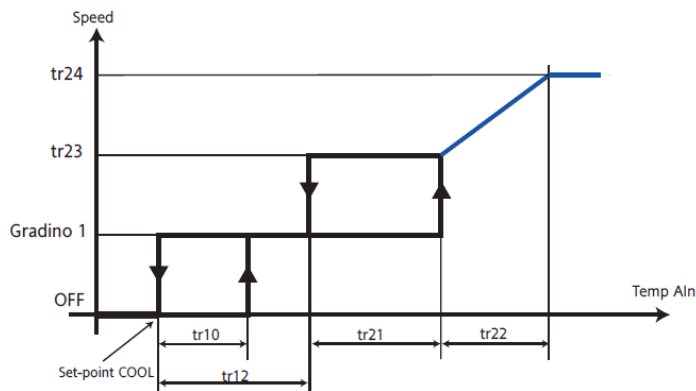
Параметр	Описание
<b>tr04</b>	Рабочая точка в режиме Охлаждения
<b>tr10</b>	Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения
<b>tr12</b>	Интервал добавления и убавления компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения

**Диаграмма пропорционального управления с Инвертером при охлаждении (COOL)**

**Случай с  $tr00=3$  с одним Компрессором (Управляемым Инвертером)**



**Случай с  $tr00=3$  с двумя Компрессорами (второй Управляемый Инвертером)**



**Внимание: Всегда устанавливайте  $tr12 > tr10$**

На схеме	Описание
<b>Speed</b>	Мощность установки (Скорость Инвертера пересчитанная в мощность)
<b>*Gradino 1</b>	Первая ступень мощности (Компрессор 1 без регулировки мощности)
<b>*Только для установок с двумя компрессорами</b>	
<b>Temp Aln</b>	Температура с датчика, выбранного для Терморегулирования в режиме Охлаждения.
<b>Set-point COOL</b>	Рабочая точка режима Охлаждения – параметр $tr04$ в обычных условиях работы

Параметр	Описание
<b><math>tr04</math></b>	Рабочая точка в режиме Охлаждения
<b><math>tr10</math></b>	Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения
<b><math>tr12</math></b>	Интервал добавления и убавления компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения
<b><math>tr21</math></b>	Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b><math>tr22</math></b>	Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b><math>tr23</math></b>	Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b><math>tr24</math></b>	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b><math>tr25</math></b>	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения при Ограничении мощности

**Алгоритм  
регулирования в  
режиме Нагрева**

**5.1.2 Пропорциональное терморегулирование в режиме нагрева (HEAT – Термовой насос)**

Компрессора управляются по выбранному аналоговому входу и Рабочей точке Нагрева.

**Рабочая точка Нагрева:** это точка для сравнения со значением с датчика для регулирования в режиме Нагрева.

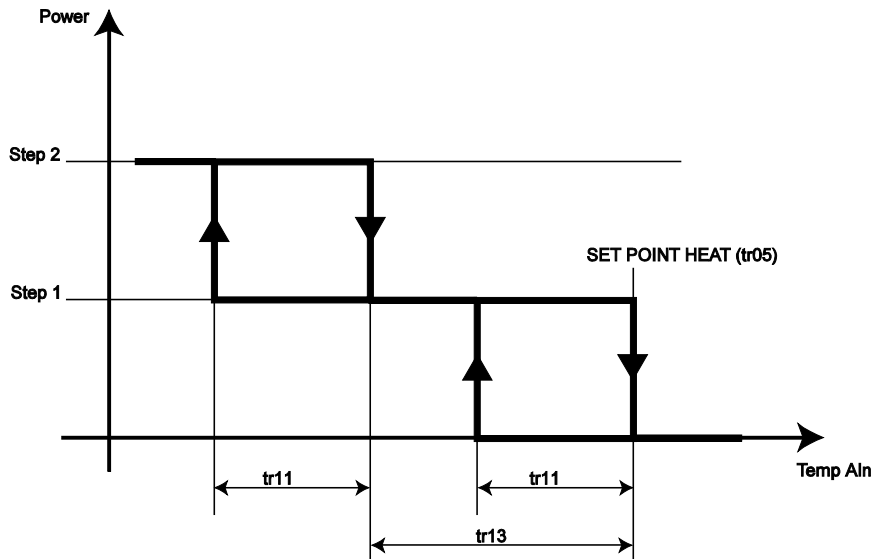
**Внимание:** Терморегулирование в режиме Нагрева возможно, только если: **tr01 (разрешение режима Термового насоса) = 1 (термовой насос используется)**

**См. также Блокирование Термового Насоса**

Датчик, обозначаемый как **Ain**, используется терморегулятором и выбирается параметром **tr03**.

**Случай с **tr00=0** (случай с 2-мя Компрессорами или ступенями)**

**Диаграмма  
пропорцио-  
нального  
регулирования  
при Нагреве**



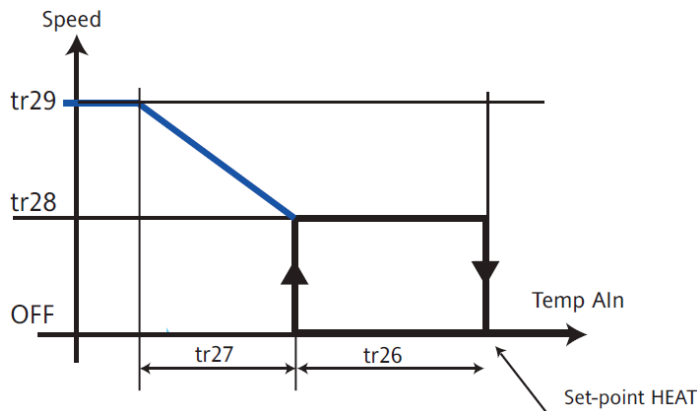
Внимание: Всегда устанавливайте **tr13>tr11**

На схеме	Описание
<b>Power</b>	Мощность установки
<b>Step 1</b>	Первая ступень мощности (компрессор 1)
<b>*Step 2</b>	Вторая ступень мощности (компрессор 2 или ступень первого)
<b>*Только для установок с двумя компрессорами или компрессором со ступенью производительности.</b>	
<b>Temp.Ain</b>	Температура с датчика, выбранного для Терморегулирования в режиме Нагрева.
<b>SET POINT COOL</b>	Рабочая точка режима Охлаждения – параметр tr04 в обычных условиях работы

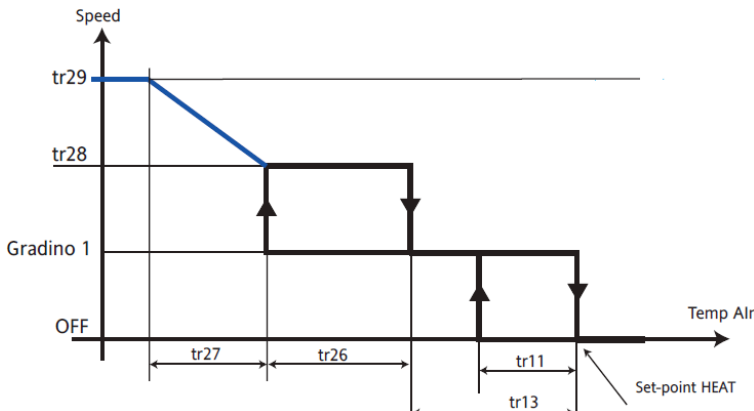
Параметр	Описание
<b>tr05</b>	Рабочая точка в режиме Нагрева
<b>tr11</b>	Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева
<b>tr13</b>	Интервал добавления и убавления компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева

**Диаграмма пропорционального управления с Инвертером при Нагреве (HEAT)**

Случай с  $tr00=3$  с одним Компрессором (Управляемым Инвертером)



Случай с  $tr00=3$  с двумя Компрессорами (второй Управляемый Инвертером)



Внимание: Всегда устанавливайте  $tr13 \geq tr11$

На схеме	Описание
<b>Speed</b>	Мощность установки (Скорость Инвертера пересчитанная в мощность)
<b>*Gradino 1</b>	Первая ступень мощности (Компрессор 1 без регулировки мощности)
<b>*Только для установок с двумя компрессорами</b>	
<b>Temp Aln</b>	Температура с датчика, выбранного для Терморегулирования в режиме Нагрева.
<b>Set-point HEAT</b>	Рабочая точка режима Нагрева – параметр $tr05$ в обычных условиях работы

Параметр	Описание
<b>tr05</b>	Рабочая точка в режиме Нагрева
<b>tr11</b>	Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева
<b>tr13</b>	Интервал добавления и убавления компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева
<b>tr26</b>	Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr27</b>	Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr28</b>	Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr29</b>	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr30</b>	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева при Ограничении мощности

**ДЛЯ ВСЕХ РЕЖИМОВ И ТИПОВ УПРАВЛЕНИЯ:**



Компрессор будет оставаться выключенным если:

- Если он не связан ни с одним из реле (силовым выходом)
- Активна блокировка компрессора (см. таблицу Аварий)
- Идет отсчет задержек безопасного включения
- Активен выход управления котлом
- Отсчитывается задержка от включения насоса до включения первого компрессора ([задержки безопасности](#))
- В режиме Охлаждения активен режим предварительной вентиляции
- Прибор Energy ST700 находится в режиме Ожидания или Выключен
- Параметры [CF12...15 = 0](#) (датчик терморегулятора отсутствует)



## 5.2 Дифференциальное терморегулирование

[Дифференциальное Терморегулирование](#) можно активизировать установкой параметра **tr00=1**.

Цель [Дифференциального Терморегулирования](#) состоит в том, например, что разность между окружающей температурой и температурой жидкости, которую мы нагреваем или охлаждаем, поддерживается на одном уровне. Для этого используется разность значений с датчиков 1 и 2 (регулируемое значение = датчик 1 – датчик 2); при этом датчики для такого регулирования выбираются параметрами **tr14** и **tr15** для каждого из возможных режимов (Охлаждение/Нагрев) соответственно:

### Терморегулирование при Охлаждении - Параметр **tr14**

Терморегулирование зависит от Рабочей точки режима Охлаждения и разности значений с двух датчиков (датчик 1 – датчик 2)

### Терморегулирование при Нагреве - Параметр **tr15**

Терморегулирование зависит от Рабочей точки режима Нагрева и разности значений с двух датчиков (датчик 1 – датчик 2)

Для настройки датчиков, используемых для [Дифференциального Терморегулирования](#) см. таблицу:

Охлаждение <b>COOL</b> (Чиллер)	Нагрев <b>HEAT</b> (Тепловой насос)	Значение	Датчик 1	Датчик 2
<b>tr14</b> Выбор датчика для <a href="#">Дифференциального Терморегулирования</a> в режиме Охлаждения	<b>tr15</b> Выбор датчика для <a href="#">Дифференциального Терморегулирования</a> в режиме Нагрева	0	NTC датчик воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника ( <b>CF12...CF15=1</b> )	NTC датчик температуры окружающей среды ( <b>CF12...CF15=6</b> )
		1	NTC датчик воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника ( <b>CF12...CF15=2</b> )	
		2	NTC датчик воды/воздуха на входе внешнего теплообменника ( <b>CF12...CF15=3</b> )	
		3	NTC датчик воды/воздуха на выходе внешнего теплообменника ( <b>CF12...CF15=4</b> )	

## 5.3 Цифровое Терморегулирование

[Цифровое Терморегулирование](#) выбирается установкой параметра **tr00=2**.

Рабочий режим и количество ступеней мощности напрямую зависит от состояния цифровых входов, сконфигурированных для этого типа регулирования.

[Задержки Безопасности](#), настройки (задержка включения компрессора после насоса, ..) и [Аварии](#) соблюдаются в обычном порядке.

Ниже приведена таблица параметров настройки Цифровых входов для такого Регулирования. Полный перечень параметров настройки Цифровых вводов приведен в главе [Конфигурирование Системы](#) (папка **Par/CF**) – подглава [Конфигурирование Цифровых Входов](#) - Таблица А.

Параметры	Значение	Описание	Примечание
<b>CF16..CF20</b>	±14	Удаленное переключение Лето/Зима	Термостат типа 1 (ступени + режим)
	±15	Запрос 1-ой ступени мощности	
	±16	Запрос 2-ой ступени мощности	
<b>CF23..CF26</b>	±18	Цифровой вход запроса 1-й ступени нагрева	Термостат типа 2 (ступени нагрева и ступени охлаждения)
	±19	Цифровой вход запроса 2-й ступени нагрева	
	±20	Цифровой вход запроса 1-й ступени охлаждения	
	±21	Цифровой вход запроса 2-й ступени охлаждения	

Настройка Цифровых входов зависит от типа используемого термостата (одного из двух).

Внимание:

- Если два [Цифровых Входа](#) были сконфигурированы как [запрос ступени 1 нагрева](#) и [запрос ступени 1 охлаждения](#), то при их одновременной активизации выдается авария конфигурации;
- Если цифровой вход сконфигурирован для запроса ступени нагрева и при этом вход переключения режима Лето/Зима стоит в режиме Лето то выдается авария конфигурации;
- Терморегулирование [напрямую зависит](#) от активизации [Цифровых Входов](#), которые должны активироваться в Логической последовательности (включение ступеней: 1-2, а выключение: 2-1).





## 5.4 Блокирование Теплового Насоса

**Блокирование Теплового Насоса** – это функция **сохранения энергии**, которая запрещает режим Теплового Насоса при определенных условиях, таких как:

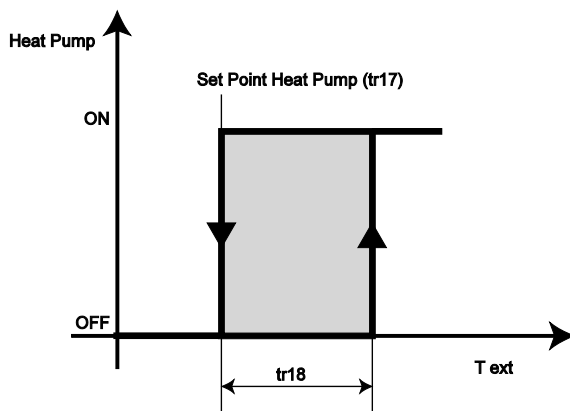
- Установка работает неэффективно из-за уровня температуры окружающей среды (**Блокирование Теплового Насоса по температуре среды**)
- Когда Тепловой Насос выключается по соглашению с поставщиком электроэнергии на время пиковых нагрузок (**Блокирование Теплового Насоса по цифровому входу**)

### 5.4.1 Блокирование Теплового Насоса по температуре среды и/или параметру

При слишком низкой температуре среды эффективность Теплового Насоса становится неприемлемо низкой и, поэтому, Вы можете:

- Блокировать Тепловой насос по желанию пользователя параметром **tr16**:
- Задать Рабочую точку (**tr17**) ниже которой Тепловой Насос заблокированся автоматически.

Когда Тепловой Насос заблокирован смещение Рабочих точек для интегрированных в Нагрев электронагревателей и котла принимаются равными нулю (т.е. эти ресурсы активизируются по Рабочей точке режима Нагрева).



<b>Heat Pump</b>	Состояние Теплового насоса
<b>T ext</b>	Температура Окружающей среды
<b>Set Point Heat Pump (tr17)</b>	Рабочая точка Блокирования Теплового Насоса

### 5.4.2 Блокирование Теплового Насоса Цифровым входом

Если Цифровой вход сконфигурирован для "**Блокирования Цифрового Насоса**" **CF16..CF20 / CF23..CF26=32** и он активизирован, то Тепловой Насос будет Блокирован.

Когда Тепловой Насос заблокирован смещение Рабочих точек для интегрированных в Нагрев электронагревателей и котла принимаются равными нулю (т.е. эти ресурсы активизируются по Рабочей точке режима Нагрева).

## 5.5 Функция Экономии

Для этой функции используются следующие параметры:

<b>tr19</b>	Смещение от Рабочей точки Охлаждения для переход в режим Экономии
<b>tr20</b>	Смещение от Рабочей точки Нагрева для переход в режим Экономии

Energy ST700 позволяет настроить цифровой вход (DI1...DI7 или AI1...AI4 использующийся как **Цифровой Вход**) в качестве входа запуска режима Экономии (**CF16..C20, CF21, CF22, CF23...CF26=+26/-26**).

Если сконфигурированный для этой функции цифровой вход активен\*, то заданное параметром (см. таблицу выше) значение прибавляется (положительное или отрицательное с учетом знака) к Рабочей точке. См. таблицу:

	Рабочая точка**	
	Охлаждение	Нагрев
<b>Цифровой вход НЕ АКТИВЕН* (с учетом полярности) CF16..C20, CF23...CF26=+26/-26</b>	Рабочая точка Охлаждения	Рабочая точка Нагрева
<b>Цифровой вход АКТИВЕН* (с учетом полярности) CF16..C20, CF23...CF26=+26/-26</b>	Рабочая точка Охлаждения + Смещение (Cool setpoint + <b>tr19</b> )	Рабочая точка Нагрева + Смещение (Heat setpoint + <b>tr20</b> )

\*активность входа зависит от его полярности (т.е. положительное или отрицательное значение использовано при конфигурировании Цифрового входа). Смотри [Конфигурирование Цифровых Входов](#)

\*\*Рабочие точки Охлаждения и Нагрева представляют собой Действительные значения Рабочих точек, т.е. значения параметрических Рабочих точек **tr04** и **tr05** соответственно с учетом других функций ввода поправок, таких, например, как Динамическое смещение Рабочей точки.

## 6 РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ (ПАПКА PAR/ST)

После того как система будет настроена, Energy ST 500/700 будет способен управлять нагрузками в соответствии с температурными условиями (или по давлению), которые определяются считываемыми с датчиков значениями, с учетом заданной параметрами функции терморегулирования.

Параметры рабочих режимов можно просматривать и редактировать в [панке St](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Когда Energy ST700 не Выключен и не в режиме Ожидания, то он находится либо в режиме Нагрева, либо в режиме Охлаждения.

### Рабочие режимы

Один из [Рабочих Режимов](#) может быть выбран параметром *St00*:

- *St00=0* только Охлаждение (Чиллер) **COOL**
- *St00=1* только Нагрев (Тепловой насос) **HEAT**
- *St00=2* Нагрев и Охлаждение **HEAT + COOL**

### Рабочие состояния

Каждый рабочий режим ассоциируется с рабочими состояниями.

Рабочие состояния могут изменяться:

- с клавиатуры – если использование кнопок изменения состояний разрешено параметрами:
  - UI 11 **Разрешение выбора режима кнопкой** – Разрешает или Запрещает использовать кнопку для смены Рабочего режима.
  - UI 13 **Разрешение Включения/Выключения кнопкой**. – Разрешает или Запрещает использовать кнопку для Выключения и Включения прибора.
- [Цифровыми Входами](#), которые запрограммированы для этих целей:
  - Удаленное включение/Выключение прибора
  - Удаленный перевод в режим Ожидания

		Рабочий режим		
		COOL Охлаждение	HEAT Нагрев	HEAT+COOL Нагрев+Охлаждение
Рабочие Состояния	Охлаждение	x	<b>Невозможен</b>	x
	Нагрев	<b>Невозможен</b>	x	x
	Локальное Ожидание (Stdby)	x	x	x
	Удаленное Ожидание (Stdby)	x	x	x
	Локальное Выключение	x	x	x
	Удаленное Выключение	x	x	x

Если разные Состояния запрашиваются для режима одновременно, то выполнение команд подчинено следующей таблице приоритетов (в порядке снижения, т.е. 1 – высший приоритет, а 6 – низший):

		Текущий Рабочий режим			Режим и состояние после запроса
		COOL (Охлаждение)	HEAT (Нагрев)	HEAT+COOL (Нагрев+Охлажд.)	
Действие	1	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Удаленно выключен (§)
	2	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Локально выключен
	3	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Удаленно переведен в Ожидание
	4	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Невозможен	Выбранный пользователем режим (см. выбор режима кнопками)
	4'	Невозможен	Невозможен	Автомат. режим Охлаждения (*)	Режим Ожидания (*)
	5	Невозможен	Невозможен	Автомат. режим Нагрева (**)	Режим Ожидания (**)
	6	Невозможен	Невозможен	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Выбранный пользователем режим (см. выбор режима кнопками)

(§) Если прибор Выключен удаленно, то локальное Включение/Выключение кнопкой блокируется!

(\*) При этом не будет возможности перейти из режима COOL в HEAT ([метка](#) HEAT не будет отображаться в меню выбора режимов после нажатия и удержания кнопки «ESC»).

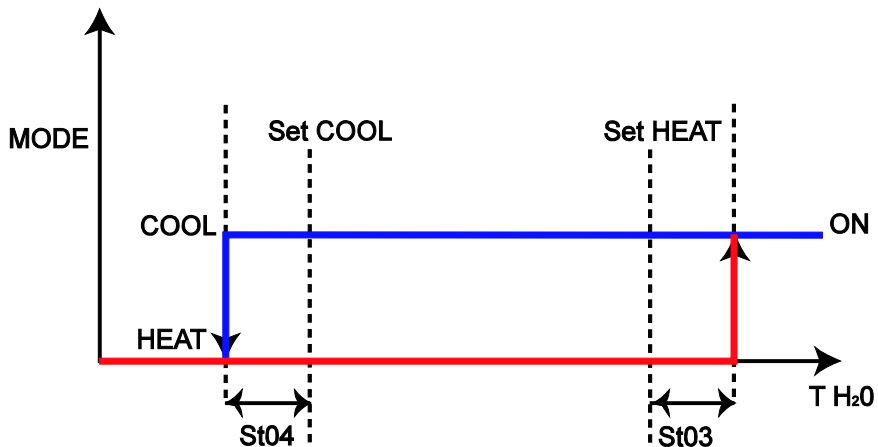
(\*\*) При этом не будет возможности перейти из режима HEAT в COOL ([метка](#) COOL не будет отображаться в меню выбора режимов после нажатия и удержания кнопки «ESC»)

## 6.1 Автоматическая смена режимов

Функция *Автосмены режимов* активизируется параметром *St01*.

Переход в режим Нагрева или Охлаждения происходит с учетом двух специальных дифференциалов (смещений) которые задаются специальными параметрами (*St03* для Нагрева и *St04* для Охлаждения); в нейтральной зоне (между двумя Рабочими точками смены режимов) режим можно изменить командой с клавиатуры (если это разрешено параметром). Следующий раздел дает детальное описание этой функции. В приводимом примере оба дифференциала (смещения) положительны, но им можно присвоить и отрицательные значения.

### 6.1.1 Пример автоматической смены режима по температуре воды (регулятора)

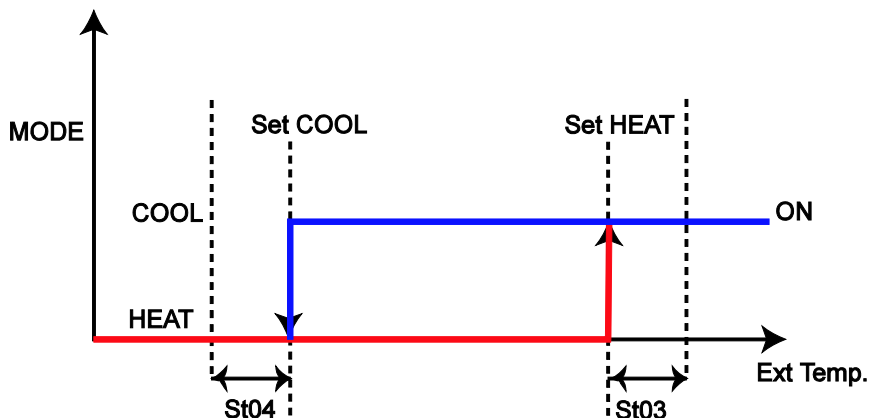


<b>MODE</b>	Рабочий режим
<b>T H<sub>2</sub>O</b>	Температура воды (регулируемая)
<b>COOL SETPOINT</b>	<i>tr04</i> - Рабочая точка Терморегулирования при Охлаждении
<b>HEAT SETPOINT</b>	<i>tr05</i> - Рабочая точка Терморегулирования при Нагреве
<b>St03</b>	Дифференциал (смещение) автосмены режима при Нагреве
<b>St04</b>	Дифференциал (смещение) автосмены режима при Охлаждении

Внимание:

- *St04* вычитается рабочей точкой Охлаждения, а *St03* прибавляется к рабочей точке Нагрева.
- Сумма двух дифференциалов не должна превышать разности между Рабочей точкой Нагрева и рабочей точкой Охлаждения, т.е. (*St03+St04*) < (HEAT\_setpoint – COOL\_setpoint).

### 6.1.2 Пример автоматической смены режима по температуре окружающей среды



Внимание:

- При использовании датчика окружающей среды значения дифференциалов *St03* и *St04* в рассмотрение не принимаются, и смена режимов происходит в рабочих точках соответствующих режимов.

## 6.2 Таблица рабочих состояний

Рабочие состояния и соответствующие им функции и алгоритмы разрешаются или блокируются для каждого из состояний в соответствии со следующей таблицей.

• – знак, указывающий на разрешение функции

Пример: *Функция Горячего Пуска* может быть использована только в режиме НАГРЕВА (HEAT)

Функция	Охлаждение COOL	Нагрев HEAT	Режим Ожидания (Локальный и Удаленный)	Режим Выключен (Локальный и Удаленный)
Интерфейс пользователя	•	•	•	• (\$)
Терморегулирование	•	•		
Выбор рабочего режима	•	•	•	
Компрессора	•	•	•	
Водяной насос внутреннего (основного) контура	•	•	•	
Вентилятор рециркуляции	•	•		
Вентилятор внешнего теплообменника	•	•	•	
Водяной насос внешнего (дополнительного) контура	•	•	•	
Электронагреватели внутреннего теплообменника	•	•	•	
Электронагреватели внешнего теплообменника	•	•	•	
Дополнительный электронагреватель	•	•	•	
Котел		•	•	
Разморозка		•		
Динамическая рабочая точка	•	•		
Функция Экономии	•	•		
<i>Адаптивная Функция</i>	•	•		
Тепловой насос для Антиобморожения	•	•	•	
Горячий запуск		•		
Ограничение мощности	•	•		
Запись наработки ресурсов	•	•	•	•
Ручной сброс <i>Аварий</i>	•	•	•	•
<i>Ручная Разморозка</i>		•		
Карточка копирования	•	•	•	•
Архив Аварий	•	•	•	•
Диагностика	•	•	•	•
Связь по последовательнойшине	•	•	•	•

(\$) In Если прибор Выключен удаленно, то локальное Включение/Выключение кнопкой блокируется!

## 7 КОМПРЕССОРЫ (ПАПКА PAR/CP)

Energy ST 500/700 может управлять установкой с одним контуром охлаждения и 1 или 2 компрессорами. Каждый из компрессоров управляет собственным реле прибора..

Компрессора включаются и выключаются по запросу терморегулятора в соответствии с его настройками (см. главу Управление Компрессорами - Терморегулирование).

Параметры настройки Компрессоров можно просматривать и редактировать в [панке CP](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Этими параметрами являются:

- [CP00, CP01](#) – параметры, определяющие тип и количество компрессоров в системе;
- [CP03, CP10](#) – для задания временных задержек безопасности компрессоров.

### 7.1 Типы Компрессоров

Параметром [CP00](#) Вы выбираете **тип Компрессора**

- [CP00=0](#) обычный компрессор (без ступеней)
- [CP00=1](#) компрессор с 2-мя ступенями производительности (1-ой дополнительной)

Параметром [CP01](#) Вы выбираете **количество Компрессоров в Контуре**

- [CP01=1](#) 1 Компрессор
- [CP01=2](#) 2 Компрессора

**Настройка Цифровых Выходов для управления Компрессорами:**

Компрессор или Компрессора или Компрессор и Ступень мощности ставятся в соответствие (для каждого отдельного ресурса) одному из реле [D01...D04, D06](#) или открытому коллектору [D05](#) следующими параметрами:

- [CF45...CF50=1](#) для Компрессора 1
- [CF45...CF50=2](#) для Компрессора 2 или 2-й ступени мощности

### 7.2 Задержки безопасности Компрессоров

#### Задержки безопасности

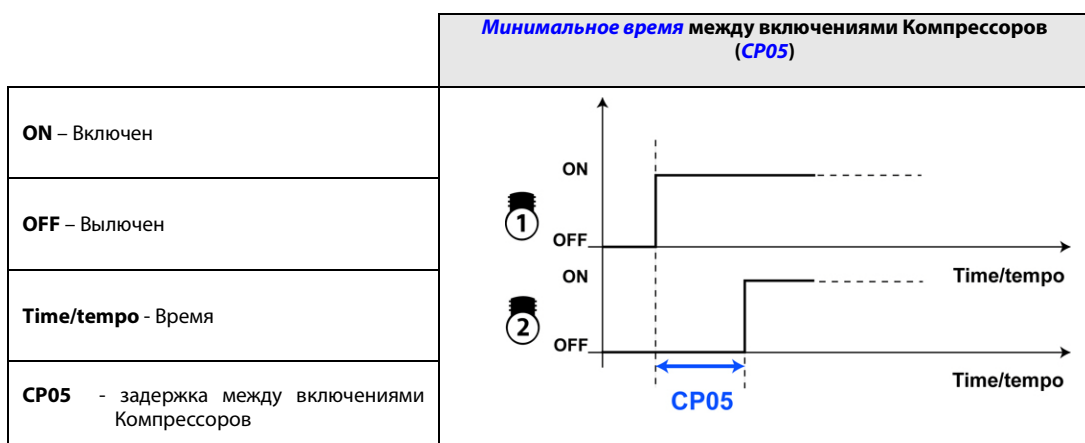
При включении и выключении Компрессоров должны соблюдаться **задержки безопасности**, которые задаются специальными параметрами, описание которых приводится ниже:

#### 7.2.1 Минимальное время между включениями Компрессоров (CP05)

Если в установке имеется 2 Компрессора, то **минимальное время** между включением двух разных Компрессоров друг за другом задается параметром ([CP05](#)).

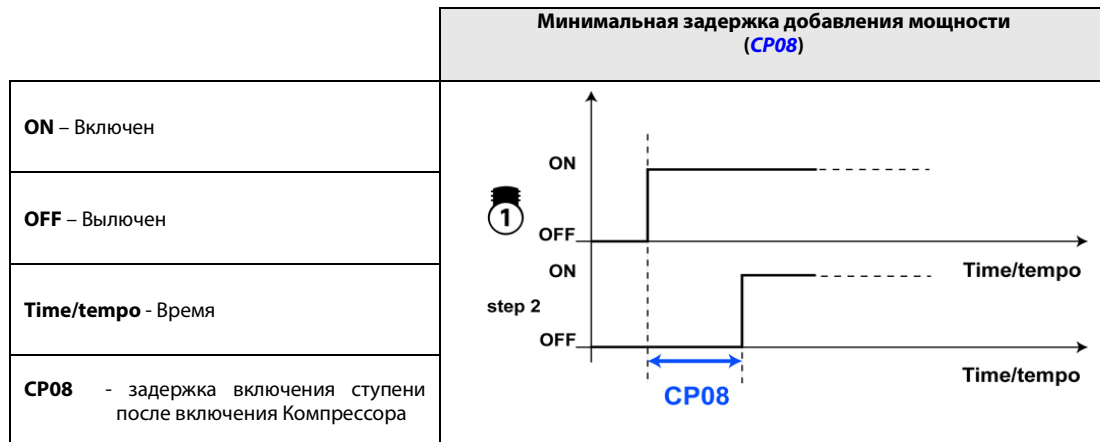
#### Задержка между включениями компрессоров

Второй компрессор включится по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром [CP05 Минимальное время между включениями Компрессоров](#), – и отсчитанной от момента запуска первого (предыдущего) Компрессора.



## 7.2.2 ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ – Минимальная задержка добавления мощности (CP08)

Если в системе имеется только один Компрессор, но со ступенью мощности, то включение ступени мощности произойдет по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром **CP08**. **Минимальная задержка добавления мощности** – и отсчитанной от момента запуска самого Компрессора,



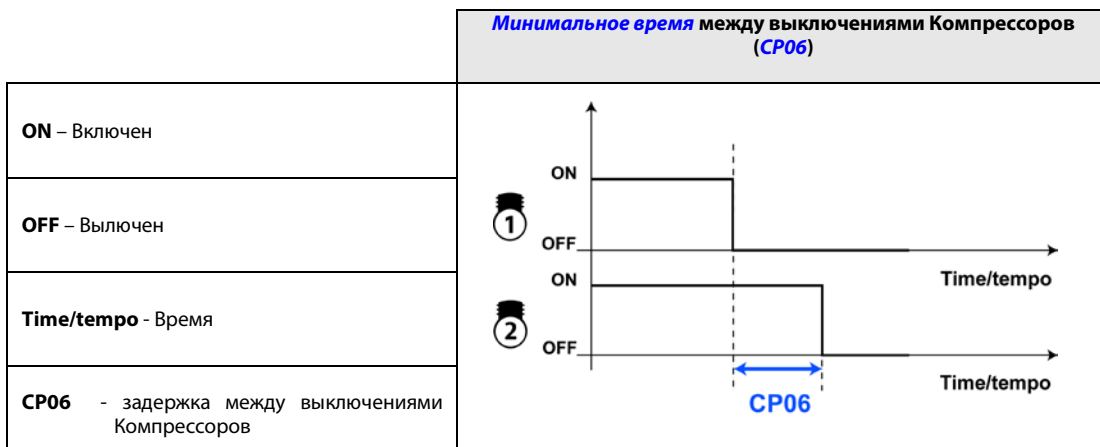
## 7.2.3 Минимальное время между выключением Компрессоров (CP06)

### Задержка между выключениемами компрессоров

Если в установке имеется 2 Компрессора, то **минимальное время** между выключением двух разных Компрессоров друг за другом задается параметром **CP06**.

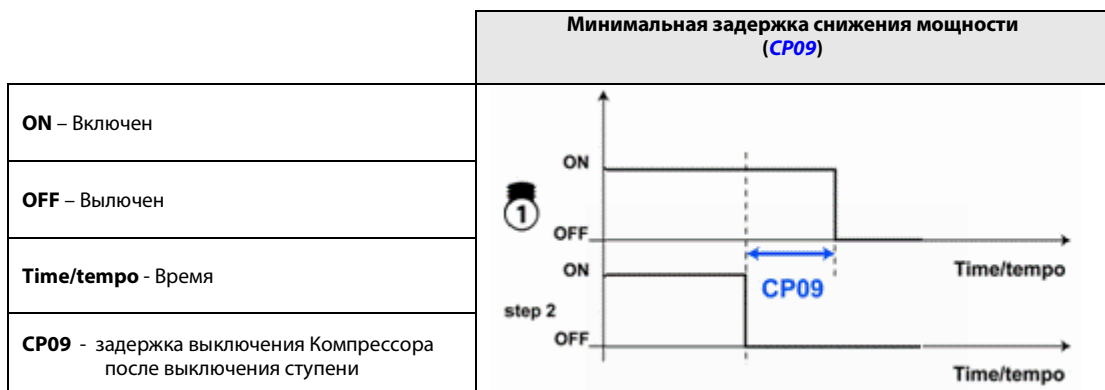
Второй компрессор выключится по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром **CP06 Минимальное время между выключениемами Компрессоров**, – и отсчитанной от момента остановки первого (предыдущего) Компрессора.

Задержка между выключениемами Компрессоров не соблюдается при запросе на **Выключение Компрессора по Аварийному сигналу**. В этом случае оба Компрессора (или только Аварийный) выключаются сразу же.



### 7.2.3.1 ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ – Минимальная задержка снижения мощности (CP09)

Если в системе имеется только один Компрессор, но со ступенью мощности, то выключение Компрессора произойдет по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром **CP09 Минимальная задержка снижения мощности** – и отсчитанной от момента выключения ступени мощности.



### 7.2.4 Минимальная пауза в работе Компрессора (CP03)

#### Минимальная пауза в работе Компрессора

После выключения Компрессора он может быть включен снова только по истечении задержки (в секундах), задающей минимальную паузу в работе Компрессора, которая задается параметром **CP03 (Минимальная пауза в работе Компрессора)** – и отсчитанной от момента выключения этого Компрессора; Эта задержка отсчитывается так же и при запуске Energy ST 500/700.

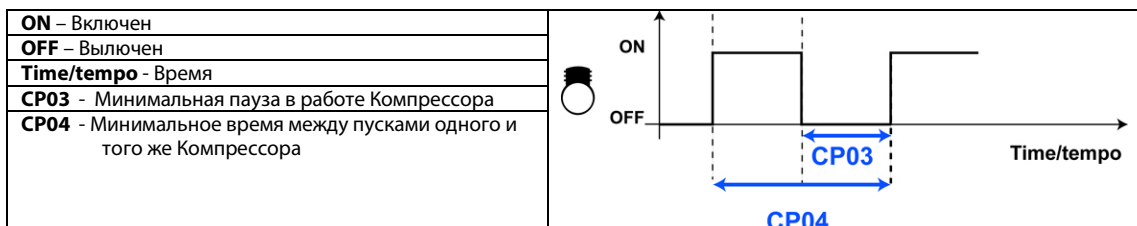
При первом запуске прибора *исходная* последовательность пуска компрессоров по наработке 1 – см. **Последовательность Включения/Выключения Компрессоров** (т.е. прибор ведет себя как при установке параметра **CP02=5**).

### 7.2.5 Минимальное время между пусками одного Компрессора (CP04)

#### Минимальная пауза между пусками одного Компрессора

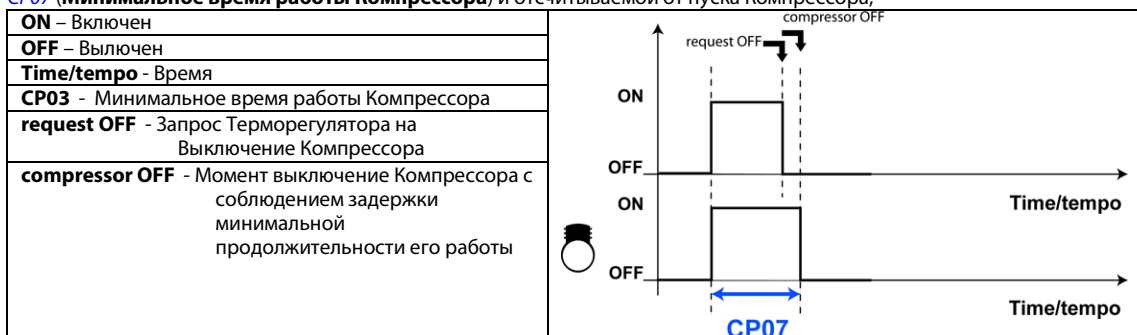
После выключения Компрессора он может быть включен снова только по истечении задержки (в секундах), задающей минимальную паузу между пусками одного Компрессора, которая задается параметром **CP04 (Минимальная пауза между пусками одного Компрессора)** – и отсчитанной от момента предыдущего включения этого же Компрессора; Эта задержка отсчитывается так же и при запуске Energy ST 500/700.

При первом запуске прибора *исходная* последовательность пуска компрессоров по наработке 1 – см. **Последовательность Включения/Выключения Компрессоров/Учет наработки** (т.е. прибор ведет себя как при установке параметра **CP02=5**).



### 7.2.6 Минимальное время работы Компрессора

После включения Компрессора он может быть выключен не ранее чем по истечении задержки, задаваемой параметром **CP07 (Минимальное время работы Компрессора)** и отсчитываемой от пуска Компрессора;



### 7.3 Последовательность Включения/Выключения Компрессоров

#### 7.3.1 Включение и выключение ступеней в установках с одним Компрессором

Ступень 1 (сам Компрессор) всегда включается перед включением ступени мощности 2 ([жесткая последовательность](#)).

- Ступень 2 может включиться, только если ступень 1 уже включена.
- Ступень 1 может выключиться, только если ступень 2 уже выключена.

#### 7.3.2 Включение и выключение компрессоров (при двух в системе)

Если в системе два Компрессора, то последовательность их включения/выключения задается параметром [CP02](#):

- 0 = Балансировка наработки
- 1 = Последовательности включения 1/2 и выключения 2/1
- 2 = Последовательности включения 2/1 и выключения 1/2
- 3 = Ограниченнная последовательность 1 (используется только компрессор 1)
- 4 = Ограниченнная последовательность 2 (используется только компрессор 2)

##### **Изменяемая последовательность по времени предыдущего запроса**

- 5 = Изменяемая последовательность 1 (по значению [CP10 Изменение последовательности по времени предыдущего запроса](#) – см. таблицу ниже)
- 6 = Изменяемая последовательность 1 (по значению [CP10 Изменение последовательности по времени предыдущего запроса](#) – см. таблицу ниже)

<b>Изменение последовательности по времени предыдущего запроса</b>	
<b>CP02 = 5</b>	<b>CP02 = 6</b>
<b>Изменяемая последовательность 1</b>	<b>Изменяемая последовательность 2</b>
<b>Время предыдущего запроса &lt; CP10:</b> Переход на - последовательность включения: Компрессор 1 → Компрессор 2  - последовательность выключения: Компрессор 2 → Компрессор 1	<b>Время предыдущего запроса &lt; CP10:</b> Переход на - последовательность включения: Компрессор 2 → Компрессор 1  - последовательность выключения: Компрессор 1 → Компрессор 2
<b>Время предыдущего запроса &gt; CP10:</b> Переход на - последовательность включения: Компрессор 2 → Компрессор 1  - последовательность выключения: Компрессор 1 → Компрессор 2	<b>Время предыдущего запроса &gt; CP10:</b> Переход на - последовательность включения: Компрессор 1 → Компрессор 2  - последовательность выключения: Компрессор 2 → Компрессор 1
Логика применяется в случае, когда Компрессор 2 имеет большую мощность, а Компрессор 1, соответственно, меньшую. Если при предыдущем запросе любой из компрессоров работал короткое время (< CP10), т.е. был маленький запрос мощности, то переводим последовательность на порядок с запуском в первую очередь компрессора меньшей мощности. Если же при предыдущем запросе любой из компрессоров работал длительное время (> CP10), т.е. запрос мощности был значителен, то переводим последовательность на порядок с запуском в первую очередь компрессора большей мощности. <b>ВНИМАНИЕ:</b> смена последовательности происходит после выключения обоих компрессоров	Логика применяется в случае, когда Компрессор 1 имеет большую мощность, а Компрессор 2, соответственно, меньшую.

Внимание:

- При первом включении прибора или после прерывания питания последовательность соответствует режиму, задаваемому значением параметра [CP02=5](#).
- Если же прибор Выключен или находится в режиме Ожидания (без снятия питания), то соблюдается последовательность, заданная значением [CP02](#).

### 7.4 Ограничение мощности на 50%

Функция применима только на установках с двумя компрессорами или одним компрессором с двумя ступенями.

Функция может активизироваться Цифровым входом, сконфигурированным для "Ограничения мощности на 50%" (=31, см Настройку [Цифровых Входов](#)).

При активизации Цифрового Входа один компрессор (вторая ступень мощности) выключается\*, снижая потребление электроэнергии.

\*Внимание: какой из компрессоров будет выключен, зависит от заданной последовательности их Включения и Выключения.

Данная функция не оказывает непосредственного влияния на состояние других ресурсов системы.

Внимание: Если [PL00=0](#) (См. раздел Ограничения мощности ([панка Par/PL\)\), то активизация Цифрового входа игнорируется.](#)



## 7.5 Клапан Свободного Охлаждения

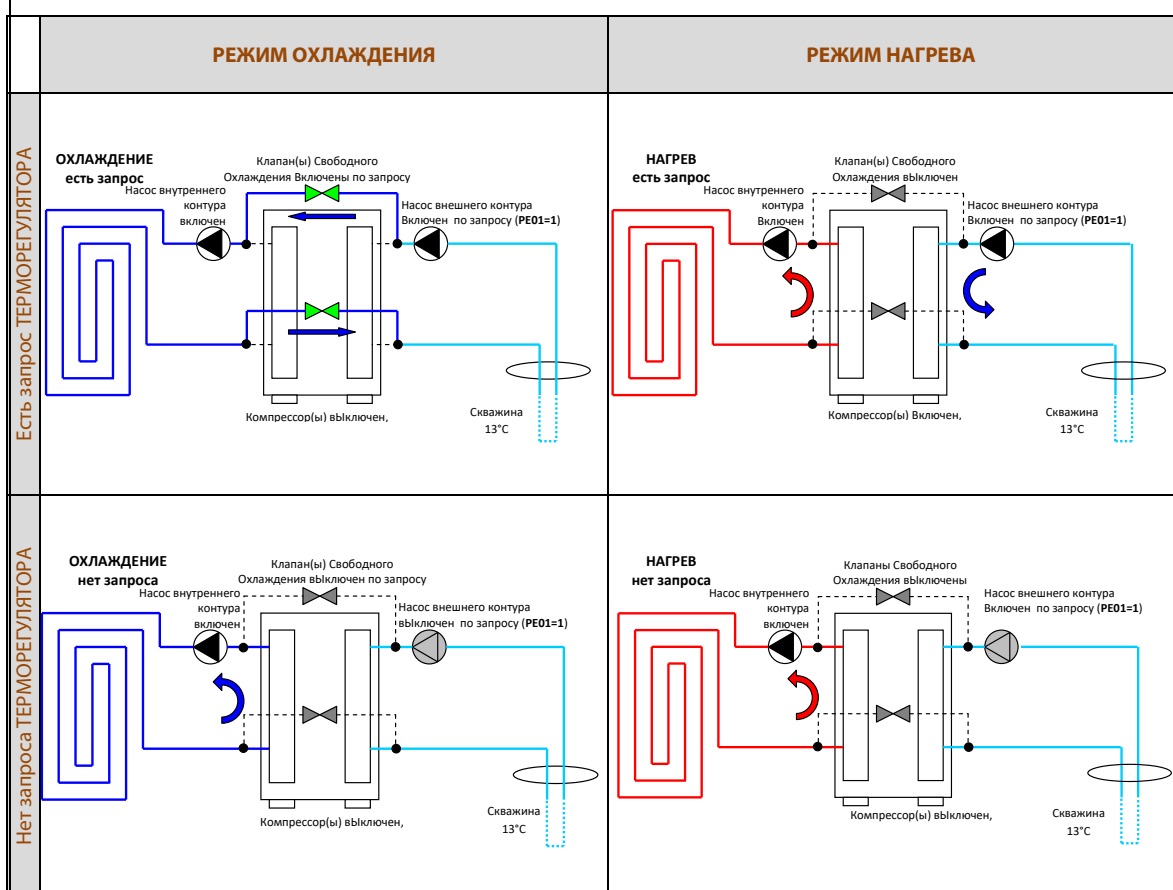
Функция применяется, в частности, в геотермальных установках с использованием Теплового насоса для отопления с использованием исключительно функции Свободного Охлаждения в режиме Охлаждения (без использования Компрессоров).

Включение клапана(ов) Свободного Охлаждения соединяет внешний и внутренний водяные контуры осуществляется «перепуск» теплоносителя в обход теплообменников установки (см. Диаграммы ниже).

Если в системе имеется выход, сконфигурированный как клапан Свободного Охлаждения (назначение одного из цифровых выходов равно  $\pm 14$ ), то считается, что в системе Охлаждение осуществляется ТОЛЬКО функцией Свободного Охлаждения (без Компрессоров) и клапан Свободного Охлаждения работает следующим образом:

- в режиме НАГРЕВА/HEAT: клапан (на практике клапаны) всегда выключен, так как Нагрев осуществляется исключительно с помощью Теплового насоса с использованием Компрессоров,
- в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/COOL: клапан(ы) включается при наличии запроса на Охлаждение (на включение Компрессоров) и выключается при снятии этого запроса\*, при этом сами Компрессоры не используются и постоянно остаются выключенными.

\*Клапан должен работать вместе с водяным насосом внешнего контура для обеспечения должного теплообмена.  
ПОЭТОМУ НЕОБХОДИМО НАСТРОИТЬ ВОДЯНОЙ НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА НА РАБОТУ ПО ЗАПРОСУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА (или КОМПРЕССОРА, хотя сами компрессоры при Свободном охлаждении НЕ включаются)  
**Не забудьте установить значение параметра PE01=1.**



**ПОМНИТЕ:** При наличии клапана свободного Охлаждения Компрессоры в режиме Охлаждения НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ!

## 8 НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PI)

Energy ST 500/700 может настраиваться для управления водяным насосом в режиме Включен/Выключен или пропорциональном режиме.

Параметры насоса внутреннего контура можно просматривать и редактировать в [панке PI](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Водяной насос внутреннего контура должен быть подключен к соответствующему выходу прибора (см. таблицу):

Выход	Тип управления	
	Цифровой	Пропорциональный
D01 D02		
D03 D04	X	
D06		
D05	X	
TC1		X Прямое управление
AO1 AO2		X
AO3		Через внешний модуль (инвертер)

Водяной насос внутреннего контура запускается если:

- его использование разрешено параметром ([PI00 – Разрешить управление насосом внутреннего контура = 1](#)). См. Таблицу 1.

Водяной насос внутреннего контура может управляться:

- постоянно
- только по запросу Терморегулятора

в зависимости от значения параметра [PI01 – Выбор режима работы насоса внутреннего контура](#)  
См. Таблицу 2.

При блокировании насоса внутреннего контура аварией задержка выключения насоса после выключения компрессора игнорируется, и насос выключается сразу же.

При автоматической аварии реле протока насос остается в работе в ожидании автоматического сброса аварии. При аварии реле протока с ручным сбросом насос внутреннего контура выключается.

**Таблица 1 (параметр PI00)**

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<a href="#">PI00</a>	Разрешить управление насосом внутреннего контура	Водяной насос внутреннего контура не используется	Водяной насос внутреннего контура используется

**Таблица 2 (параметр PI01)**

Параметр	Описание	Значение			
		0	1	2	3
		Цифровой	Пропорциональный		
<a href="#">PI01</a>	Выбор режима работы насоса внутреннего контура	постоянно включен	по запросу терморегул.	постоянно включен	по запросу терморегул.
Смотри Диаграммы	Летний режим (Охлаждение)	//	пар <a href="#">PI02 – PI03</a> Диаграмма А	Диаграммы В-Д	
	Зимний режим (Нагрев)			Диаграммы с С-Е	

**Насос постоянно включен в Цифровом режиме**

**Насос работает по запросу в Цифровом режиме**

## 8.1 Рабочие режимы насоса

### 8.1.1 Постоянно включен в Цифровом режиме

Водяной насос внутреннего контура постоянно включен, кроме случаев когда:

- одна или более *аварий* заблокируют водяной насос внутреннего контура;
- прибор будет выключен (локально или удаленно) и при этом не будет работать Антиобморожение с использованием насоса (если такой режим разрешен параметром) (\*)
- прибор будет переведен в режим Ожидания (локально или удаленно) и при этом не будет работать Антиобморожение с использованием насоса (если такой режим разрешен параметром) (\*\*)

(\*) Насос выключается незамедлительно с подачей команды выключения..

(\*\*) Насос выключается с соблюдением задержки безопасности, т.е. после выключения последнего компрессора.

### 8.1.2 Работает по запросу в Цифровом режиме

Водяной насос внутреннего контура включается по запросу терморегулятора.

При этом\*

- Первый компрессор включается с задержкой (*PI02*) после включения Водяного насоса внутреннего контура.
- Водяной насос внутреннего контура выключается с задержкой (*PI03*) после снятия запроса терморегулятора, или перехода в режим ожидания.
- При Разморозке, когда компрессора выключены Водяной насос внутреннего контура остается включенным.
- Водяной насос внутреннего контура работает при включении электронагревателей антиобморожения внутреннего контура (если режим разрешен параметром *PI22* – см таблицу; См. также раздел Электронагреватели, параметры *H100, H101*).

Таблица параметра *PI22*

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<i>PI22</i>	<b>Разрешение включать водяной насос внутреннего контура при включении электронагревателей антиобморожения</b>	водяной насос внутреннего контура не используется	водяной насос внутреннего контура используется

- Насос включен, если нагреватели включены в режиме интегрированного нагрева.
- Насос включен, если включен котел



Водяной насос внутреннего контура выключен если

- Нет запроса от терморегулятора (за исключением описанных выше случаев)
- Одна или более *аварий* заблокируют водяной насос внутреннего контура
- Прибор выключен (локально или удаленно) (\*).

(\*) При выключении прибора насос выключается без задержки.

Диаграмма А



Водяной насос внутреннего контура включается по запросу терморегулятора.

При этом:

- Первый компрессор включается с задержкой ([P102](#), см. таблицу 3 параметры [P102-P103](#)) после включения Водяного насоса внутреннего контура.
- Водяной насос внутреннего контура выключается с задержкой ([P103](#), см. таблицу 3 параметры [P102-P103](#)) после выключения последнего компрессора или после перехода в режим ожидания
- если компрессор выключен на время разморозки, то Водяной насос внутреннего контура остается включенным
- Водяной насос внутреннего контура работает в режиме антиобморожения внутреннего контура, если эта функция разрешена соответствующим параметром.

**Table 3 (параметры. [P102-P103](#))**

Параметр	Описание
<a href="#">P102</a>	Задержка включения первого Компрессора после включения насоса
<a href="#">P103</a>	Задержка выключения насоса после выключения последнего Компрессора

### 8.1.3 Постоянно работает в пропорциональном режиме

- Водяной насос внутреннего контура управляет по датчику температуры воды на выходе теплообменника Вода-Вода.
- Насос в пропорциональном режиме управляет непрерывно по одному из **Аналоговых Выходов** A01 A02 A03 (°) или по **Теристорному** выходу TC1.

(°) Внешний модуль преобразует входной управляющий сигнал в напряжение с номинальным уровнем 230В~ и обрезанием фазы этого напряжения (для изменения среднего и действующего значения) чтобы управлять циркуляционными насосами мощностью до 190Вт или центробежными насосами мощностью 550 – 750Вт.

#### Изменение режима и характеристик насоса (с зимы на лето и обратно)

Насос может переходить из зимнего режима на летний с соответствующим изменением скорости.

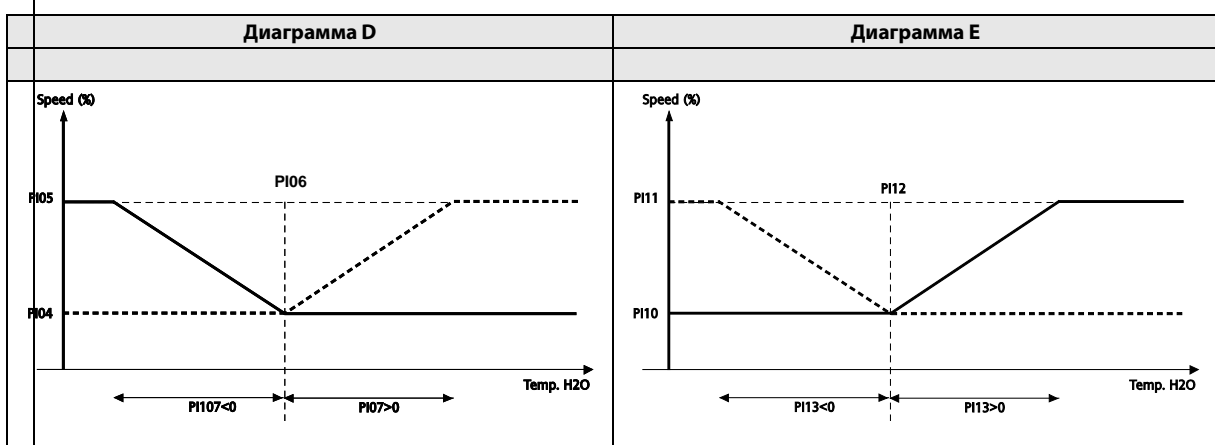
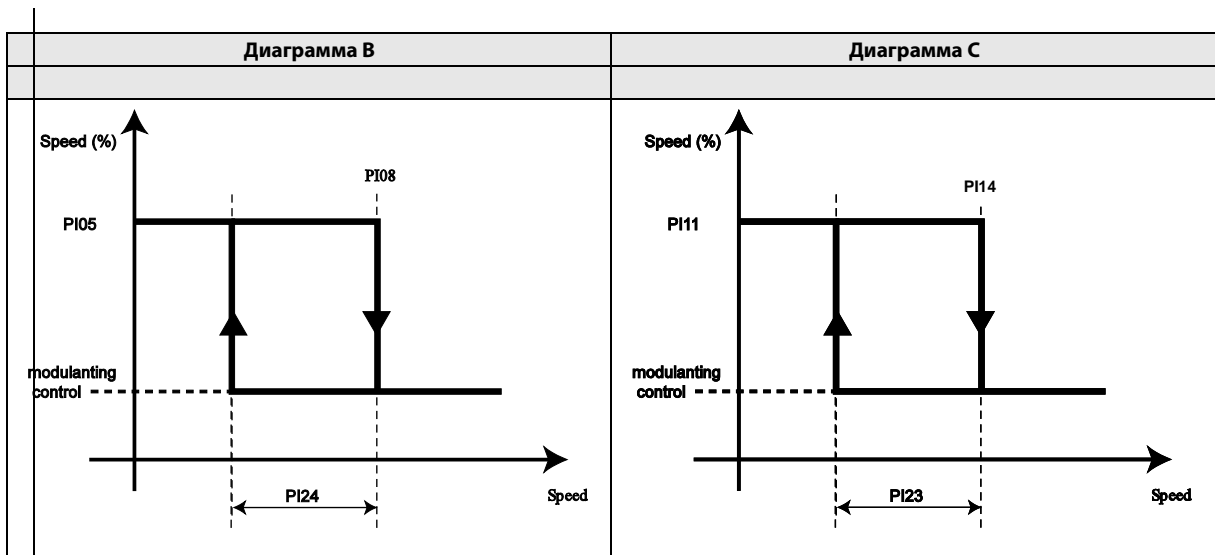
При этом если компрессор был включен на момент переключения режима насоса с зимы на лето (например), то насос будет управляться аналогично тому, как когда компрессор работал бы в летнем режиме (см. **Работа в летнем режиме**). Аналогичная ситуация при переходе с летнего режима на летний.

Работа в Летнем режиме* (Охлаждение) (См. диаграммы B-D)	Работа в Зимнем режиме* (Нагрев) (См. диаграммы C-E)
<b>Минимальная скорость водяного насоса внутреннего контура</b>	
Водяной насос внутреннего контура работает с минимальной скоростью равной ( <a href="#">P104</a> ) если:	Водяной насос внутреннего контура работает с минимальной скоростью равной ( <a href="#">P110</a> ) если:
компрессора выключены по достижении температурой рабочей точки	
<b>Максимальная скорость водяного насоса внутреннего контура</b>	
Водяной насос внутреннего контура работает с максимальной скоростью равной ( <a href="#">P105</a> ) если:	Водяной насос внутреннего контура работает с максимальной скоростью равной ( <a href="#">P111</a> ) если:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• включены нагреватели антиобморожения**</li> <li>• система находится в режиме разморозки</li> </ul>	
Водяной насос внутреннего контура сначала работает с максимальной скоростью ( <a href="#">P109</a> ) в течение времени <a href="#">P109</a> . Затем, если скорость вентилятора внешнего теплообменника выше чем <a href="#">P108</a> , то Водяной насос внутреннего контура будет работать согласно диаграммам В (с учетом гистерезиса***) и D****	Водяной насос внутреннего контура сначала работает с максимальной скоростью ( <a href="#">P111</a> ) в течение времени <a href="#">P115</a> . Затем, если скорость вентилятора внешнего теплообменника выше чем <a href="#">P114</a> , то Водяной насос внутреннего контура будет работать согласно диаграммам С (с учетом гистерезиса***) и E****.
*COOL (Охлаждение)	*HEAT (Нагрев)
** Если разрешено параметром <a href="#">P122</a> . см. так же раздел Электронагреватели, <a href="#">H100, H101</a>	
*** принимается гистерезис <a href="#">P124</a>	*** принимается гистерезис <a href="#">P123</a>
(****) Регулирование скорости вентиляторов происходит непрерывно; как только скорость вентиляторов внешнего теплообменника станет ниже значения <a href="#">P108</a> , то Водяной насос внутреннего контура будет работать с максимальной скоростью.	

Водяной насос внутреннего контура не работает если:

- активна одна из аварий, которые блокируют работу Водяного насоса внутреннего контура (включая аварию реле протока с ручным сбросом см. таблицу Аварий и Диагностики)
- прибор выключен (локально или удаленно)
- прибор переведен в режим Ожидания (локально или удаленно)





**Speed (%)** – скорость насоса

**modulation control** – пропорциональный режим

**Speed** – скорость вентилятора

**Temp.H2O** – температура воды на выходе

Параметр		Описание
COOL Охлаждение	HEAT Нагрев	
<b>PI04</b>	<b>PI10</b>	Минимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура **
<b>PI05</b>	<b>PI11</b>	Максимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура **
<b>PI06</b>	<b>PI12</b>	Рабочая точка температуры при минимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура
<b>PI07</b>	<b>PI13</b>	Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура
<b>PI08</b>	<b>PI14</b>	Рабочая точка скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура
<b>PI09</b>	<b>PI15</b>	Время <i>подхвата</i> для Водяного насоса внутреннего контура
<b>PI24</b>	<b>PI23</b>	Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура

#### 8.1.4 Пропорциональный режим по запросу

Водяной насос внутреннего контура работает когда:

- имеется запрос терморегулятора
- включены электронагреватели в режиме интегрированного нагрева.
- включен котел

Водяной насос внутреннего контура не работает когда:

- активна одна из аварий, которые блокируют работу Водяного насоса внутреннего контура (включая аварию реле протока с ручным сбросом см. таблицу Аварий и Диагностики)
- прибор выключен (локально или удаленно)
- прибор переведен в режим Ожидания (локально или удаленно)



#### Минимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве\*\*

Водяной насос внутреннего контура работает с минимальной скоростью ([P104](#)) когда:

- компрессора выключены по достижении температурой рабочей точки
- активна одна из [аварий](#), которые выключают Компрессора (см. раздел Диагностики Аварий)

#### Максимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве \*\*

Водяной насос внутреннего контура работает с минимальной скоростью ([P105](#)) когда:

- включены электронагреватели антиобморожения внутреннего контура (если это разрешено параметром [P122](#)). См. таблицу P122; См. так же раздел Электронагреватели, параметры [H100](#), [H101](#))
- система находится в режиме разморозки

\*\*зависит от рабочего режима.

Для рабочих диаграмм:

- См. переход с постоянного режима на пропорциональный в Летнем режиме COOL (диаграммы B-D)
- См. переход с постоянного режима на пропорциональный в Зимнем режиме HEAT (диаграммы C-E)

Компрессор включается с задержкой [P102](#) ([Цифровое управление по запросу](#), диаграмма A)

## 8.2 Антиобморожение с использованием насоса

Функция антиобморожения активна если:

- разрешена параметром ([P119](#) – **Разрешение использование насоса внутреннего контура для антиобморожения** = 1). См. таблицу 5.
- используется во всех рабочих состояниях кроме выключения (локального или удаленного), пока [аварии](#) не заблокировали водяной насос.

Для эффективного использования насоса необходимо правильно выполнить следующие настройки:

- аналоговый вход сконфигурировать как NTC датчик температуры окружающей среды
- цифровой или аналоговый выход сконфигурировать для управления насосом

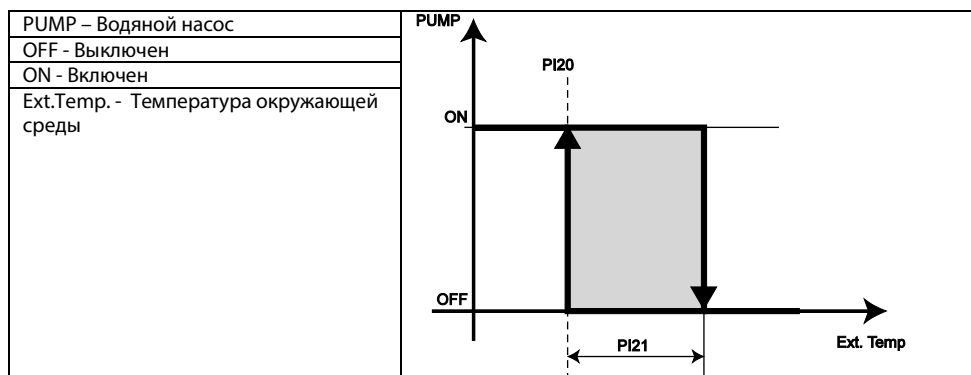
Вход	Значения	Выход	Значения
AI1	<a href="#">CF00=2</a> , <a href="#">CF12=6</a>	DO1 DO2 DO3 DO4 DO5	<a href="#">CF45...CF48=3</a>  <a href="#">CF49=3</a>
AI2	<a href="#">CF01=2</a> , <a href="#">CF13=6</a>	DO6	<a href="#">CF50=3</a>
AI3	<a href="#">CF02=2</a> , <a href="#">CF14=6</a>	TC1	<a href="#">CF42=3, или 16</a>
AI4	<a href="#">CF03=2</a> , <a href="#">CF15=6</a>	AO1 AO2 AO3	<a href="#">CF43=3, или 16 (CF34=1)</a> <a href="#">CF44=3, или 16 (CF35=1)</a> <a href="#">CF30=3, или 16</a>

Таблица 5 Параметры PI19...P21

	Параметр	Описание	Значение	
			0	1
Диаграмма G	<b>PI19</b>	Разрешение использовать водяной насос внутреннего контура для антиобморожения	Функция отключена	Функция разрешена
	<b>PI20</b>	Рабочая точка водяного насоса внутреннего контура для антиобморожения		
	<b>PI21</b>	Гистерезис водяного насоса внутреннего контура для антиобморожения		

- Насос включается, если температура среды опускается ниже Рабочей точки: **Ext. Temp. < PI20**.
- Насос выключается, если температура среды превышает Рабочую точку на значение Гистерезиса: **Ext. Temp. > PI20+PI21**.
- Если насос управляет пропорционально, то он включается на Максимальную скорость

#### Диаграмма G – Антиобморожение с насосом



### 8.3 Периодический пуск насоса (Антизалипание)

Эта функция предотвращает выход из строя насоса вследствие его длительного простоя (коррозия).

Функция антизалипания насоса активна если:

- разрешена параметром (**PI16 – разрешить функцию антизалипания насоса = 1**). См. таблицу 4.
- используется во всех рабочих состояниях кроме выключения (локального или удаленного), пока аварии не заблокировали водяной насос.

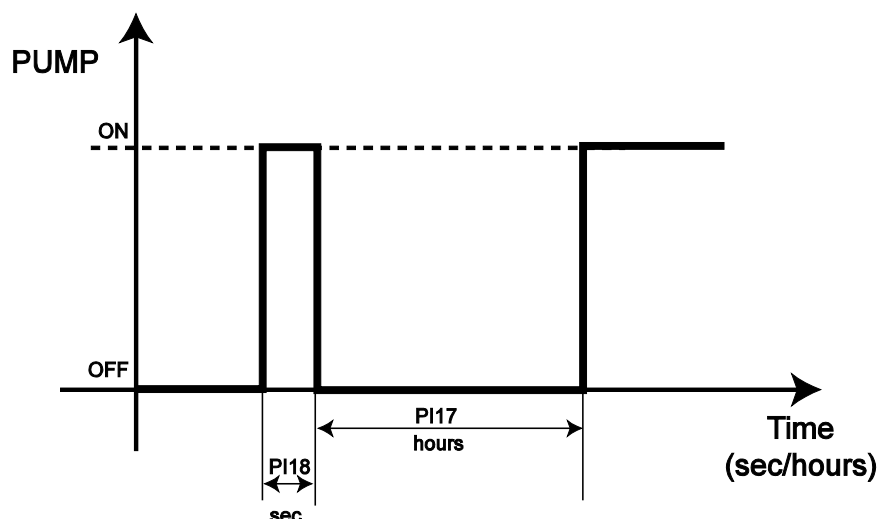
Таблица 4 Параметры PI16..P18

Антизалипание	Параметр	Описание	Значение	
			0	1
	PI16	Разрешить функцию антизалипания насоса	Функция отключена	Функция разрешена
Диаграмма F	PI17	Максимальная пауза в работе насоса внутреннего контура для запуска функции антизалипания	Время в часах	
	PI18	Длительность работы насоса внутреннего контура при активизации функции антизалипания	Время в секундах	

Если насос остается выключен в течении времени, превышающем  $\geq$  PI17 (в часах), то Energy ST700 запускает насос внутреннего контура с максимальной скоростью на время PI18 (в секундах). См. таблицу 4 и Диаграмму F.

Отсчет паузы в работе насоса запускается с момента выключения насоса и этот счетчик сбрасывается при любом запуске насоса.

Диаграмма F Антизалипание



PUMP – насос	hours – часы
Time – время	sec – минуты
ON – Включен	OFF – Выключен

Внимание: параметр PI17 в часах, параметр PI18 в секундах

## 9 ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ПАПКА PAR/FI)

Параметры вентилятора рециркуляции воздуха можно просматривать и редактировать в [панке FI](#) ([параметры вентилятора рециркуляции](#)) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).



Energy ST700 можно настроить для управления вентилятором внутреннего теплообменника в установках Воздух-Воздух вместо водяного насоса внутреннего водяного контура.

Управление вентилятором рециркуляции зависит от температуры воздуха на входе и заданной рабочей точки (Нагрева или Охлаждения в зависимости от выбранного рабочего режима).

Если хотя бы один из электронагревателей внутреннего теплообменника включен, и вентилятор рециркуляции будут включенным.

Вентиляторы рециркуляции и сама функция используются если:

- разрешены параметром ([FI00 – Разрешить использование вентилятора рециркуляции = 1](#)) см. таблицу 1.

### 9.1 Рабочие режимы вентилятора рециркуляции

Вентилятор рециркуляции может работать:

- непрерывно
- по запросу терморегулятора

в соответствии со значением параметра [FI01 – Выбор функции вентилятора рециркуляции](#).



При аварии Антиобморожения внутреннего контура вентилятор рециркуляции может включаться, если это разрешено параметром [AL14 – Разрешить работу вентилятора рециркуляции при аварии антиобморожения внутреннего контура](#). См. Таблицу 2.

Вентилятор рециркуляции выключен если:

- имеется авария, блокирующая Вентилятор рециркуляции.
- во время Разморозки.
- во время Горячего пуска.
- когда прибор выключен (Локально или Удаленно).
- когда прибор переведен в режим Ожидания (Локально или Удаленно).

Таблица 1 Параметр [FI00](#)

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<a href="#">FI00</a>	<b>Разрешить использование вентилятора рециркуляции</b>	Вентилятор рециркуляции не используется	Вентилятор рециркуляции используется

Таблица 2 Параметр [FI01](#)

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<a href="#">FI01</a>	<b>Выбор функции вентилятора рециркуляции</b>	Постоянно (всегда включен)	По запросу Терморегулятора (Включен если включен Компрессор)
<a href="#">AL14</a>	<b>Разрешить работу вентилятора рециркуляции при аварии антиобморожения</b>	Вентилятор рециркуляции не используется	Вентилятор рециркуляции используется
См. Диаграммы	Летний режим Охлаждения (COOLING) Зимний режим Нагрева (HEATING)	<b>Параметр <a href="#">FI02</a> Диаграмма А</b> <b>Параметр <a href="#">FI03</a> Диаграмма В</b>	

#### Непрерывная работа

##### 9.1.1 Непрерывная работа

Вентилятор рециркуляции постоянно работает кроме случаев когда:

- одна или более [аварий](#) блокируют Вентилятор рециркуляции;
- прибор Выключен (Локально или Удаленно) --> см. [Поствентиляцию](#)

### 9.1.2 Работа по запросу Терморегулятора

Таблица 3 Параметры FI02-FI03 и FI07

Параметр	Состояние	Описание
<b>FI02</b>	<b>COOL</b> <b>Охлаждение</b>	Гистерезис вентилятора рециркуляции в режиме Охлаждения (Cool)
<b>FI03</b>	<b>HEAT</b> <b>Нагрев</b>	Гистерезис вентилятора рециркуляции в режиме Нагрева (Heat)
<b>FI04-FI06</b>	<b>HEAT</b> <b>Нагрев</b>	см <a href="#">Функцию Горячего Пуска</a>
<b>FI07</b>	<b>HEAT</b> <b>Нагрев</b>	Время режима поствентиляции в режиме Нагрева (Heat)

Работа в Летнем режиме* (Охлаждение) (См. Диаграмму А)	Работа в Зимнем режиме* (Нагрев) (См. Диаграмму В)
Вентилятор рециркуляции воздуха управляется по: <ul style="list-style-type: none"> <li>• температуре воздуха на входе с гистерезисом отключения** (аналоговый вход должен быть соответствующе сконфигурирован)</li> </ul>	
• По Рабочей точке Терморегулирования в режиме Охлаждения (Cool) с учетом гистерезиса**	• По Рабочей точке Терморегулирования в режиме Нагрева (Heat) с учетом гистерезиса**
<b>ГОРЯЧИЙ ПУСК</b> см <a href="#">Функцию Горячего Пуска</a> и параметры FI04-FI05- FI06	
	<b>ПОСТВЕНТИЛЯЦИЯ</b> если были включены электронагреватели внутреннего теплообменника, то вентилятор рециркуляции выключится с задержкой <b>FI07</b> после выключения электронагревателей. Такой режим поствентиляции позволяет отвести тепло от горячих еще нагревателей во избежание их выхода из строя.
*COOL (Охлаждение)	*HEAT (Нагрев)
** принимается значение гистерезиса Охлаждения FI02	** принимается значение гистерезиса Нагрева FI03

Диаграмма А Охлаждение = Cooling	Диаграмма В Нагрев = Heating
FAN – Вентилятор рециркуляции воздуха	FAN – Вентилятор рециркуляции воздуха
Set Point COOL - Рабочая точка Терморегулирования в режиме Охлаждения (Cool)	Set Point HEAT - Рабочая точка Терморегулирования в режиме Нагрева (Heat)
Air/H2O Temp – Температура воздуха/воды на выходе	Air/H2O Temp – Температура воздуха/воды на выходе
ON - Включен	ON - Включен
OFF - Выключен	OFF - Выключен



## 9.2 Функция Горячего пуска

Эта функция используется только в режиме Нагрева (HEAT) и позволяет запускать вентилятор рециркуляции воздуха только после того, как внутренний теплообменник прогреется в достаточной степени.  
Этим предотвращается неприятный порыв холодного воздуха при запуске системы.

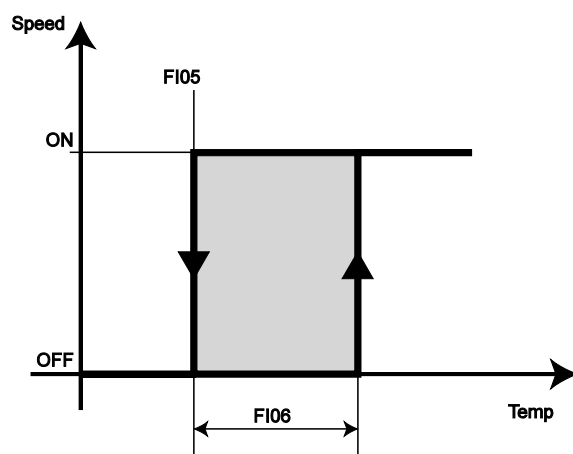
Функция *Горячего Пуска* активна если:

- Разрешена параметром (*FI04 - Разрешить Функцию Горячего Пуска* = 1)
- Система работает в режиме Нагрева (HEAT)
- Если параметром разрешено использование вентилятора рециркуляции воздуха (*FI00 - Разрешить использование вентилятора рециркуляции* = 1)
- если имеется датчик, сконфигурированный как "температура воды или воздуха на выходе внутреннего теплообменника"

Если датчик "температура воды или воздуха на выходе внутреннего теплообменника" неисправен или не сконфигурирован, то вентилятор рециркуляции запуститься с временной задержкой, которая задается параметром *FI08 - Задержка от включения Вентилятора рециркуляции после Компрессора*.

Следующая диаграмма поясняет принцип работы функции Горячего пуска по датчику на выходе:

Диаграмма горячего пуска



Скорость – Состояние вентилятора Рециркуляции
Temperature – Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника
<i>FI05</i> - Рабочая точка регулятора Горячего пуска
<i>FI06</i> - Гистерезис регулятора Горячего пуска

## 10 ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/FE)



Параметры вентилятора внешнего теплообменника можно просматривать и редактировать в [панке FE \(параметры вентилятора вторичного теплообменника\)](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Вентилятора внешнего теплообменника используются, если это разрешено параметром (**FE00 – Разрешить использование вентилятора внешнего теплообменника** = 1). См. Таблицу 2а.

### Конфигурирование вентилятора внешнего теплообменника

Следующий раздел относится к вентилятору внешнего теплообменника, который в режиме Охлаждения (Чиллера) работает как Конденсатор, но в режиме Нагрева (Тепловой насос) он выполняет функцию Испарителя.

Для начала необходимо сконфигурировать и подключить соответствующий выход (см. схему подключений).

Различные внешние модули могут подключаться к ST700 с использованием сигналов управления, но возможно и прямое управление вентиляторами с прибора.

Рассмотрим следующую таблицу:

Таблица 1

	TC	PWM	4-20mA*	0-20mA*	0-10B	Реле
	прямое управление	управляющий сигнал	управляющий сигнал	управляющий сигнал	управляющий сигнал	прямое управление
Необходимость внешнего модуля	НЕ НУЖЕН	НУЖЕН	НУЖЕН	НУЖЕН	НУЖЕН	НЕ НУЖЕН

\* токовый сигнал может выдавать только Energy ST 500

Вентилятор может управляться:

- в пропорциональном режиме
- в режиме Включен/Выключен

согласно параметру (**FE01 – Выбор режима вентилятора внешнего теплообменника** = 1). См. Таблицу 2а.

Таблица 2а – Параметры вентилятора внешнего теплообменника

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>FE00</b>	<b>Разрешить использование вентилятора внешнего теплообменника</b>	Вентилятор не используется	Вентилятор используется
<b>FE01</b>	<b>Выбор режима вентилятора внешнего теплообменника</b>	Включен/ Выключен	Пропорциональное управление
<b>FE02</b>	<b>Время подхваты при запуске вентилятора внешнего теплообменника</b>	//	См. <b>ПОДХВАТ</b>
<b>FE03</b>	<b>Разрешение работы пропорционально управляемого вентилятора внешнего теплообменника при выключенном компрессоре</b>	При выключенном компрессоре вентилятор тоже выключен	При выключенном компрессоре вентилятор остается включенным
если <b>CF45...CF50</b> (Назначение Цифровых выходов D01...D06 =±11 (вентилятор внешнего теплообменника), то значение параметра <b>FE03</b> меняется (см. ниже)			
<b>FE03</b>	<b>Разрешение работы ступенчато управляемого вентилятора внешнего теплообменника при выключенном компрессоре</b>	0= При выключенном компрессоре реле вентилятора тоже выключено; при включении компрессора реле вентилятора включается только когда датчик регулятора превысит порог отсечки. Это касается режимов Охлаждения и Нагрева. В режиме Превентиляции вентилятор всегда включен.	1= При выключенном компрессоре реле вентилятора остается включенным; Вентилятор выключается только когда прибор Выключен или в режиме Ожидания;
<b>FE04</b>	<b>Время задержки выключения вентилятора внешнего теплообменника (минимальное время работы)</b>		
<b>FE05</b>	<b>Время работы вентилятора в режиме предварительной вентиляции при Охлаждении (Cool)</b>		
<b>FE06</b>	<b>Время работы вентилятора в режиме предварительной вентиляции при Нагреве (Heat)</b>		

<b><i>FE07...FE16</i></b>	Летний режим – Охлаждение (COOLING)	Таблица 2b, Диаграммы А и С
<b><i>FE17...FE26</i></b>	Зимний режим – Нагрев (HEAT)	Таблица 2b, Диаграммы В и D
Параметры папки CF	См. параметры конфигурации папки CF раздел Конфигурации входов и Выходов	см. сдвиг <i>Сдвиг Фазы</i> для тиристорного выхода ТС и сигналов PWM (AO1 и AO2)
Параметры папки CF	См. параметры конфигурации папки CF раздел Конфигурации входов и Выходов	см. сдвиг <i>Длину Импульса</i> для тиристорного выхода ТС и сигналов PWM (AO1 и AO2)

**Таблица 2b – Параметры вентилятора внешнего теплообменника**

Параметр		Описание
<b>COOL</b> <b>Охлаждение</b>	<b>HEAT</b> <b>Нагрев</b>	
<b>FE07</b>	<b>FE17</b>	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении/Нагреве
<b>FE08</b>	<b>FE18</b>	Промежуточная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении/Нагреве
<b>FE09</b>	<b>FE19</b>	Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении/Нагреве
<b>FE10</b>	<b>FE20</b>	Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении/Нагреве
<b>FE11</b>	<b>FE21</b>	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Охлаждении/Нагреве
<b>FE12</b>	<b>FE22</b>	Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Охлаждении/Нагреве
<b>FE13</b>	<b>FE23</b>	Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Охлаждении/Нагреве
<b>FE14</b>	<b>FE24</b>	Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Охлаждении/Нагреве
<b>FE15</b>	<b>FE25</b>	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении/Нагреве
<b>FE16</b>	<b>FE26</b>	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении/Нагреве



Вентилятор внешнего теплообменника выключен, если прибор выключен (локально или удаленно). Если используется пропорциональное управление вентиляторами внешнего теплообменника, то **принимаются в расчет параметры, задающие Подхват, Сдвиг Фазы и Длительность Импульса.**

#### Подхват

При каждом запуске Вентилятора внешнего теплообменника на него подается максимальное напряжение (максимальная скорость) в течение времени, заданного параметром **FE02** в секундах, чтобы обеспечить трогание вентилятора из состояния покоя. Затем вентилятор переходит в режим, определяемый регулятором.

#### Сдвиг фазы

Этот параметр определяет сдвиг фазы для индуктивных нагрузок, чтобы соответствовать техническим характеристиками моторов вентиляторов. **См. параметры Конфигурации CF** в разделе Конфигурирование Входов и Выходов (используется только для тиристорного Выхода и PWM Сигналов)

#### Длительность импульса

Этот параметр задает длительность управляющего импульса в миллисекундах. **См. параметры Конфигурации CF** в разделе Конфигурирование Входов и Выходов (используется только для тиристорного Выхода и PWM Сигналов)

Вентилятор внешнего теплообменника может настраиваться для независимого функционирования или в зависимости от состояния Компрессоров; Вы выбираете, использовать ли вентилятор при выключенных компрессорах назначением параметра (**FE03**).

Для выключение вентилятора можно установить задержку с момента его пуска (параметр **FE04**); если за это время приходит запрос на выключение вентилятора, то он продолжает работать с минимальной скоростью до истечения заданного интервала времени.

Работа в Летнем режиме* (Охлаждение) (См. Диаграммы А и С)	Работа в Зимнем режиме* (Нагрев) (См. Диаграммы В и D)
Вентилятор управляет по сигналу датчика, который выбирается параметром:	
<b>FE10</b> см. Таблицу 2b	<b>FE20</b> см. Таблицу 2b
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик температуры Внешнего теплообменника</li> <li>• 1 = датчик Высокого давления</li> <li>• 2 = датчик Низкого давления</li> <li>• 3 = датчик давления Внешнего теплообменника</li> <li>• 4 = датчик давления Внутреннего теплообменника</li> </ul>	
В режиме Охлаждения, если вентилятор работает по запросу Компрессора (параметр <b>FE03=0</b> ), то разрешение на включение Компрессора поступит по истечении времени Предварительной вентиляции, заданного параметром <b>FE05</b> , и отсчитываемого с момента запуска вентилятора; <b>см. Таблицу 2a</b>	
Предварительная вентиляция используется во избежание запуска Компрессора при слишком высокой температуре (и давлении) конденсатора.	
*COOL (Охлаждение)	*HEAT (Нагрев)

COOL (Охлаждение) см. Таблицу 2b, параметры FE07...FE16	HEAT (Нагрев) см. Таблицу 2b, параметры FE17...FE26
Диаграмма А	Диаграмма В
Диаграммы управления вентилятором по одному из датчиков внешнего теплообменника	
<p>Temp: Температура внешнего теплообменника High Press.: Высокое давление Press.: Давление внешнего теплообменника</p>	<p>Temp: Температура внешнего теплообменника Low Press.: Низкое давление Press.: Давление внешнего теплообменника</p>
Диаграмма С	Диаграмма D
Диаграммы управления вентилятором по одному из датчиков внутреннего теплообменника.	
<p>Low Press.: Низкое давление Press.: Давление внутреннего теплообменника</p>	<p>High Press.: Высокое давление Press.: Давление внутреннего теплообменника</p>

При ЦИФРОВОМ УПРАВЛЕНИИ вентилятором Внешнего Теплообменника он Включается, когда сигнал пропорционального выхода >0 и выключается при сигнале =0. Смотри диаграммы ниже

COOL (Охлаждение) см. Таблицу 2b, параметры FE11, FE15 и FE16	HEAT (Нагрев) см. Таблицу 2b, параметры FE17...FE26
Диаграмма А цифровая	Диаграмма В цифровая
Диаграммы управления вентилятором по одному из датчиков внешнего теплообменника	
<p>ON: Включен OFF: выключен</p>	<p>ON: Включен OFF: выключен</p>
Диаграмма С цифровая	Диаграмма D цифровая
Диаграммы управления вентилятором по одному из датчиков внутреннего теплообменника.	
<p>ON: Включен OFF: выключен</p>	<p>ON: Включен OFF: выключен</p>

## Управление вентиляторами при разморозке

Вентиляторы внешнего теплообменника могут использоваться при Разморозке. Функция активна, если разрешена параметром (**FE27 – Использовать вентилятор внешнего теплообменника при разморозке = 1**). См. таблицу 2а.

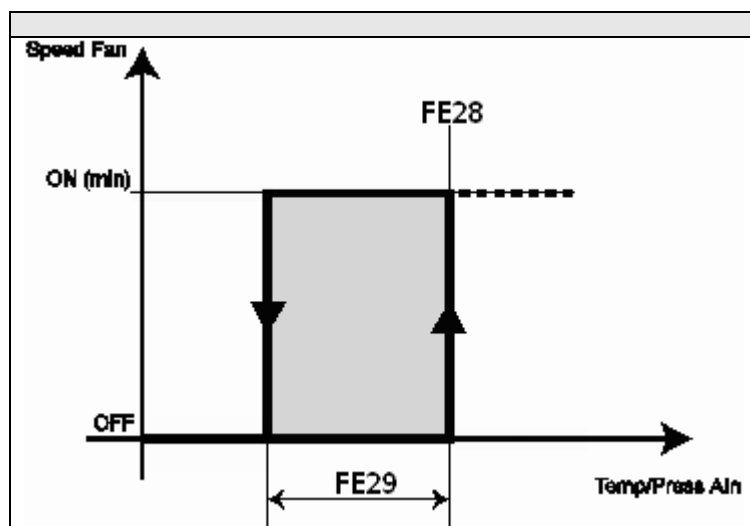
Использование вентилятора внешнего теплообменника при его Разморозке обосновано тем, что давление на внешнем теплообменнике может достичь аварийного уровня, если он не будет освобожден от льда полностью.

Во избежание выдачи аварии Высокого давления в такой ситуации при превышении датчиком температуры/давления значения параметра **FE28 – Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника для разморозки** – вентиляторы запустятся с минимальной скоростью.

Датчик управления вентилятором в режиме разморозки выбирается параметром **FE30 – Выбор датчика для управления вентилятором внешнего теплообменника при разморозке**.

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>FE27</b>	<b>Использовать вентилятор внешнего теплообменника при разморозке</b>	0= вентилятор (реле) выключен при разморозке. По окончании разморозки вентиляторы включаются.	1= вентилятор (реле) включается на минимальную скорость в зависимости от: - значения с датчика, выбранного для управления вентиляторами в режиме Разморозки ( <b>FE30</b> ) - рабочей точки их включения ( <b>FE28</b> ) - гистерезиса их выключения ( <b>FE29</b> )

Параметр	Описание	Значение			
		0	1	2	3
<b>FE30</b>	<b>Выбор датчика для управления вентилятором внешнего теплообменника при разморозке</b>	датчика нет	температура внешнего теплообменника	датчик высокого давления	давление внешнего теплообменника



<b>FE28</b>	Рабочая точка включения вентилятора при Разморозке
<b>FE29</b>	Гистерезис выключения вентилятора при разморозке

## 11 НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PE)

Параметры насоса внешнего контура можно просматривать и редактировать в [панке PE](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Для использования Водяного насоса ему необходимо назначить Цифровой выход:

Цифровой выход (где имеется)	Применимость (только в цифровом режиме)
D01 D02 D03 D04 D06 (только в ST753)	✓
D05	✓

Насос используется если:

- это разрешено параметром ([PE00 – Разрешить использование насоса внешнего контура = 1 или 2 – см. таблицу 1 ниже](#)).

При этом насос может работать в режимах:

● СТАНДАРТНЫЙ:

насос всегда включен, за исключением следующих случаев:

- имеется аварийный сигнал, который отключает насос
- прибор выключен удаленно или локально

● РАСШИРЕНИЙ:

- насос работает либо непрерывно, либо по запросу регулятора в соответствии со значением параметра [PE01 – Выбор режима управления насосом внешнего контура](#) – см. таблицу 2 ниже.
  - При появлении блокирующей насос аварии установка выключается немедленно без соблюдения задержек безопасности Компрессоров.
  - При появлении аварии реле протока, пока эта авария имеет автоматический сброс, насос продолжает работу пытаясь снять аварию возобновлением потока, но при переходе аварии на ручной сброс насос и установка выключаются.

Таблица 1 (параметр [PE00](#))

Параметр	Описание	Значения		
		0	1	2
<a href="#">PE00</a>	<b>Разрешить использование насоса внешнего контура.</b>	насос внешнего контура не используется	насос внешнего контура используется в режиме СТАНДАРТНЫЙ	насос внешнего контура используется в режиме РАСШИРЕНИЙ

Таблица 2 (параметр [PE01](#))

Параметр	Описание	Значения	
		0	1
<a href="#">PE01</a>	<b>Выбор режима управления насосом внешнего контура.</b>	насос внешнего контура работает постоянно в цифровом режиме	насос внешнего контура включается по запросу регулятора

### 11.1 Рабочие режимы насоса внешнего теплообменника

Непрерывная  
работа в  
цифровом  
режиме



#### 11.1.1 Непрерывная работа в цифровом режиме

Насос внешнего контура постоянно работает кроме случаев когда:

- одна или более аварий блокируют Насос внешнего контура рециркуляции;
- прибор Выключен (Локально или Удаленно) (\*)
- прибор переведен в режим Ожидания (Локально или Удаленно) за исключением работы функции антизамерзания, при которой насос обязательно включен)\*\*

(\*) – при выключения прибора насос выключается немедленно

(\*\*) – при переводе прибора в режим ожидания насос выключается с соблюдением всех задержек (выключение Компрессоров с их задержками и насос с задержкой от последнего Компрессора)

### 11.1.2 Работа по запросу в цифровом режиме

Насос внешнего контура включается по запросу Регулятора, при этом\*:

- при появлении запроса Терморегулятора на включение Компрессора сначала включается Насос и только после отсчета задержки **PE02** (см. таблицу 3) от этого момента включается и Компрессор.
- при снятии запроса Терморегулятора сначала включается последний Компрессор и только после отсчета задержки **PE03** (см. таблицу 3) от этого момента включается и Насос.

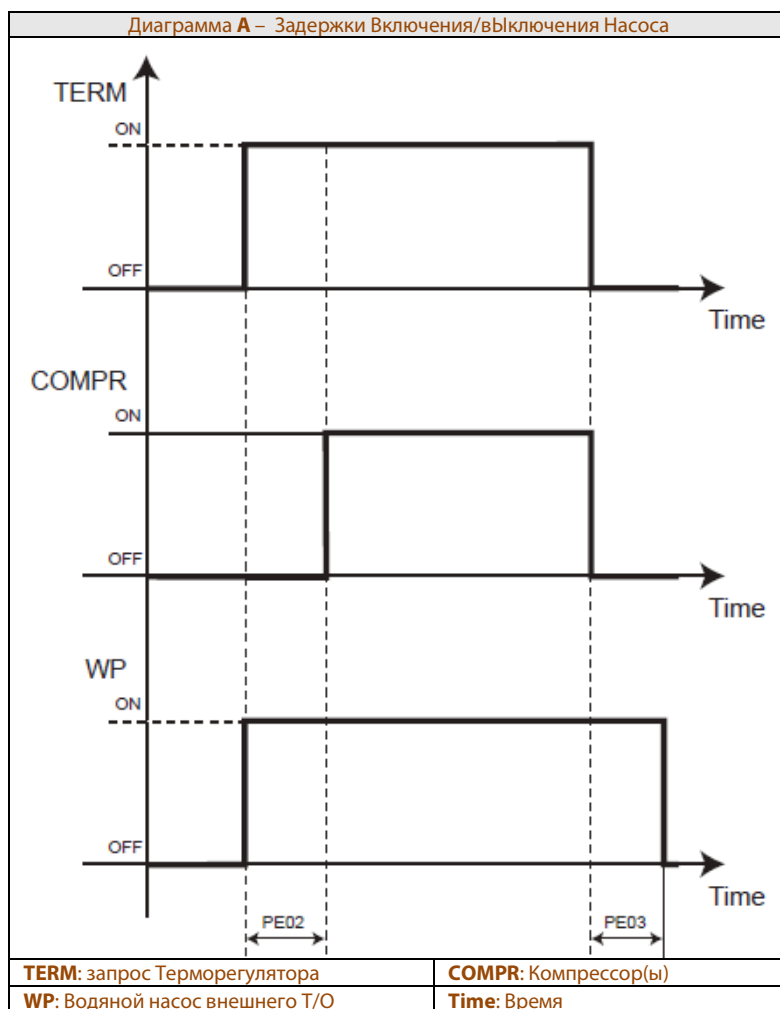


Таблица 3 (параметры **PE02** и **PE03**)

Параметр	Описание
<b>PE02</b>	Задержка Включения Компрессора от включения Насоса внешнего контура.
<b>PE03</b>	Задержка выключения Насоса внешнего контура от выключения последнего Компрессора.

Водяной насос внешнего контура выключен если:

- нет запроса Терморегулятора, за исключением отсчета задержки на выключение после Компрессора.
- одна или более *аварий* блокируют Насос внешнего контура рециркуляции;
- (\*) насос выключается незамедлительно



## 11.2 Периодический запуск насоса (Антизалипание)



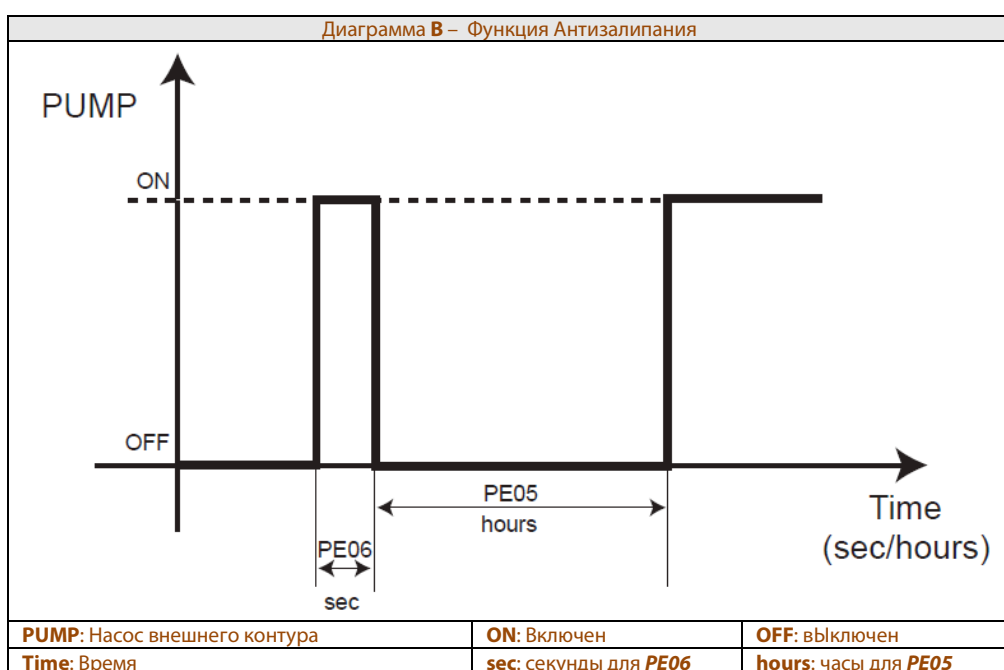
Эта функция позволяет избежать механического повреждения насоса из-за длительного простоя.  
Функция Антизалипания может включаться если:

- ее использование разрешено параметром **PE04** (см. таблицу 4)
- нет *аварий*, которые блокируют Насос внешнего контура рециркуляции

Таблица 4 (параметры **PE04**, **PE05** и **PE06**)

Параметр	Описание	Значения	
		0	1
<b>PE04</b>	<b>Разрешение использования функции Антизалипания насоса внешнего контура.</b>	функция не используется	использование функции разрешено
<b>PE05</b>	<b>Время простоя насоса внешнего контура перед запуском функции Антизалипания</b>	максимальное время простоя задается в часах	
<b>PE06</b>	<b>Время работы насоса внешнего контура при активизации функции Антизалипания</b>	время работы (прогона) задается в секундах	

Если время простоя насоса внешнего контура станет  $\geq PE05$ , то Energy ST700 запустит насос в работу для периодического прогона на время **PE06** (смотри таблицу 4 и Диаграмму В).



**ПРИМЕЧАНИЕ: PE05 измеряется в часах, а PE06 – в секундах!**

### 11.3 Функция Антизамерзания с использованием насоса



Эта функция позволяет избежать замерзания воды (теплоносителя) во внешнем контуре рециркуляции.  
Функция Антизамерзания может включаться если:

- ее использование разрешено параметром **PE07** (см. таблицу 5)
- идет работа установки в любом режиме кроме выключения (локального или удаленного) и нет *аварий*, которые блокируют Насос внешнего контура рециркуляции

Для правильного использования функции необходимо так же сделать соответствующие настройки:

- сконфигурировать один из датчиков как NTC датчик температуры окружающей среды
- сконфигурировать один из цифровых выходов для управления насосом внешнего контура

Аналоговый вход	Параметры настройки
AI1	<b>CF00 = 2, CF12 = 6</b>
AI2	<b>CF01 = 2, CF13 = 6</b>
AI3	<b>CF02 = 2, CF14 = 6</b>
AI4	<b>CF03 = 2, CF15 = 6</b>

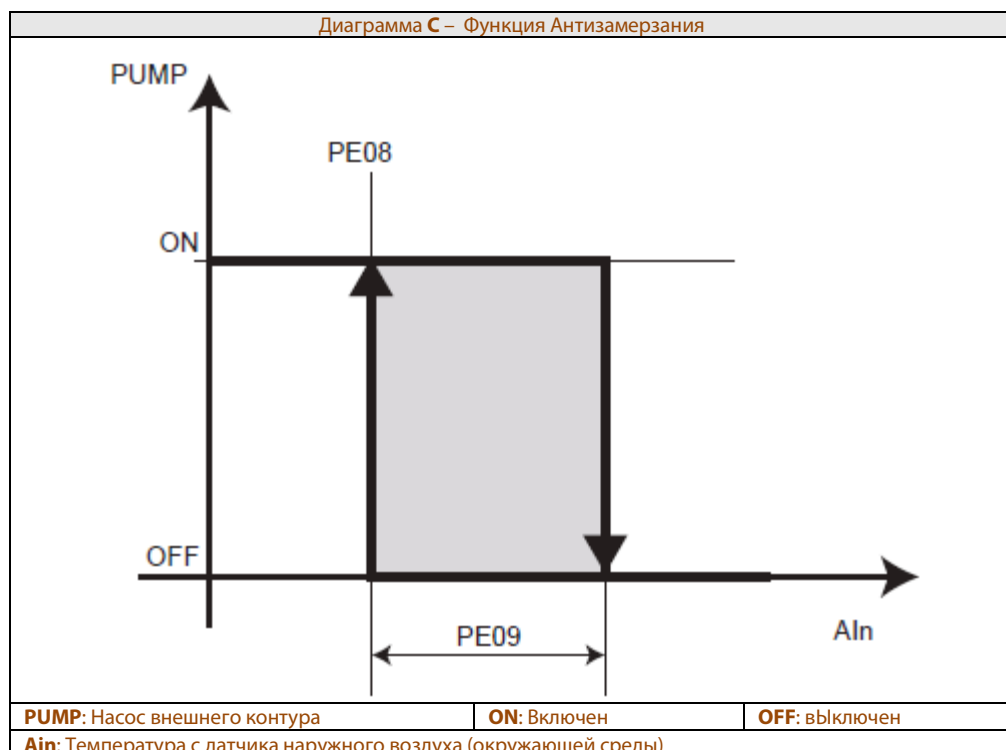
Цифровой выход	Параметры настройки
DO1	<b>CF45 = 4</b>
DO2	<b>CF46 = 4</b>
DO3	<b>CF47 = 4</b>
DO4	<b>CF48=4</b>
DO5	<b>CF49=4</b>
DO6	<b>CF50=4</b>

Таблица 5 (параметры **PE07**, **PE08** и **PE09**)

Параметр	Описание	Значения	
		0	1
<b>PE07</b>	<b>Разрешение использования функции Антизамерзания с насосом внешнего контура.</b>	функция не используется	использовании функции разрешено
<b>PE08</b>	<b>Рабочая точка запуска функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура</b>		
<b>PE09</b>	<b>Гистерезис остановки функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура</b>		

Функция Антизамерзания с насосом внешнего контура (если разрешена: **PE07 =1**), работает следующим образом:

- насос Включается, когда температура наружного воздуха опускается до **AIn < PE08**
- насос выключается, когда температура наружного воздуха поднимается до **AIn < PE08 +PE09**



## 12 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/HI)

Параметры электронагревателей внутреннего контура можно просматривать и редактировать в [панке HI: параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Электронагреватели антиобморожения и интегрированного нагрева должны подключаться к одному из релейных выходов (\*) D01..D04, D06.

Правила использования электронагревателя следующие:

- Они используются, если разрешены соответствующие функции параметрами [HI00, HI02=1](#) (см. таблицу)
- В режиме Ожидания для антиобморожения, если установлен параметр [HI01=1](#) (см. таблицу)
- При разморозке нагреватели антиобморожения используются, если [HI03=1](#) (см. таблицу)

(\*) Если установка предусматривает два электронагревателя внутреннего теплообменника для интегрированного нагрева, то необходимо назначить два отдельных реле:

- один как электронагреватель внутреннего теплообменника 1
- второй как электронагреватель внутреннего теплообменника 2

Нагреватель для	Параметр	Описание	Значение	
			0	1
Антиобморожения (*)	<a href="#">HI00</a>	Использовать <a href="#">Нагреватель Внутреннего Теплообменника для Антиобморожения</a>	Нагреватель не используется	Нагреватель используется (*)
Антиобморожения (реж. Ожидания)	<a href="#">HI01</a>	Разрешить использование нагревателя внутреннего теплообменника для Антиобморожения в режиме Ожидания	Нагреватель не используется	Нагреватель используется
Интегрированного нагрева	<a href="#">HI02</a>	Использовать Нагреватель Внутреннего Теплообменника для интегрированного нагрева	Нагреватель не используется	Нагреватель используется
См. раздел Разморозка	<a href="#">HI03</a>	Режим работы Нагревателей внутреннего контура при Разморозке.	Нагреватель включается по запросу регулятора (Антиобморожение или интегрированный нагрев)	Нагреватель ПОСТОЯННО включен во время Разморозки
Антиобморожения	<a href="#">HI05</a>	Выбор датчика для управления Нагревателем Внутреннего Теплообменника при Антиобморожении	Вода или воздух на <u>входе</u> внутреннего теплообменника	Вода или воздух на <u>выходе</u> внутреннего теплообменника
Антиобморожения	<a href="#">HI06</a>	Рабочая точка управления Нагревателем Внутреннего Теплообменника при Антиобморожении	<a href="#">Диапазон</a> Рабочей точки: <a href="#">HI07..HI08</a> Гистерезис равен: <a href="#">HI09</a>	

Количество электронагревателей внутреннего теплообменника задается параметром [HI04](#)

Нагреватель для	Параметр	Описание	Значение	
			1	2
Интегрированного нагрева (1 или 2 Эл. нагревателя) И Антиобморожения (только 1-й Эл. нагреватель) (*)	<a href="#">HI04</a>	Количество электронагревателей для интегрированного нагрева	используется только 1 электронагреватель	используется 2 электронагревателя



### ВНИМАНИЕ:

(\*) устанавливайте H00=1, даже если электронагреватели используются в интегрированном нагреве

(\*) ДЛЯ АНТИОБМОРОЖЕНИЯ: даже если установка имеет 2 электронагревателя, то для функции Антиобморожения будет использоваться только один, а именно нагреватель внутреннего теплообменника 1.

## 12.1 Использование нагревателя внутреннего теплообменника при Антиобморожении

Электронагреватель внутреннего теплообменника используется для Антиобморожения в установках с использованием теплообменника Вода-Вода.

Электронагреватель Антиобморожения используется если:

- это разрешено параметром
- ([HI00 - Использовать Нагреватель Внутреннего Теплообменника для Антиобморожения = 1](#))

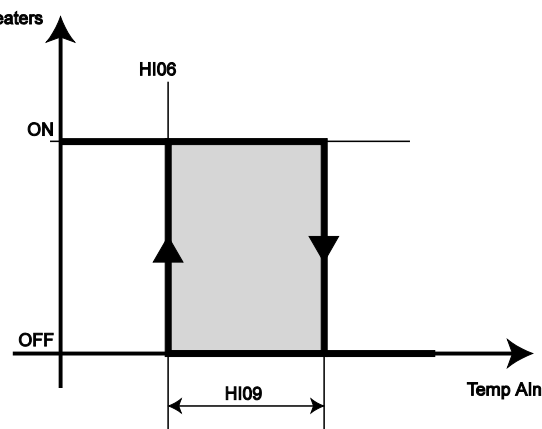


ДЛЯ АНТИОБМОРОЖЕНИЯ: даже если установка имеет 2 электронагревателя, то для функции Антиобморожения будет использоваться только один, а именно нагреватель внутреннего теплообменника 1.

- Датчик управления Антиобморожением выбирается параметром [HI05](#)
- Рабочая точка антиобморожения задается параметром [HI06](#) в диапазоне [HI07..HI08](#)
- Гистерезис выхода из режима Антиобморожения задается параметром [HI09](#)

### Настройки для режима Антиобморожения

Настройки режима Антиобморожения:



режим Нагрев (HEAT) – и только!

**HI06** | Рабочая точка нагревателя внутреннего теплообменника для Антиобморожения

**HI09** | Гистерезис нагревателя внутреннего теплообменника для Антиобморожения

AIn temp.	Температура с регулирующего датчика <a href="#">См. параметр HI05</a>
Heaters	Состояние Электронагревателя <b>используется только нагреватель 1</b>
ON	Включен
OFF	Выключен

## 12.2 Нагреватель внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве



Нагреватель(и) используются при интегрированном нагреве если:

- это разрешено параметром **(HI02 - Использовать Нагреватель Внутреннего Теплообменника для интегрированного нагрева = 1)** ( $^{\circ}$ )
- установка работает в режиме нагрева
- работает тепловой насос с реверсом цикла (инверсией газа)



Внимание: для установок типа Термовой насос с инверсией воды см. **Электронагреватель внешнего контура**  
 $(^{\circ})$  устанавливайте H00=1, если электронагреватели используются в интегрированном нагреве  
 $(^{**})$  если установка имеет 2 электронагревателя внутреннего контура, то задайте правильное значение **HI04**

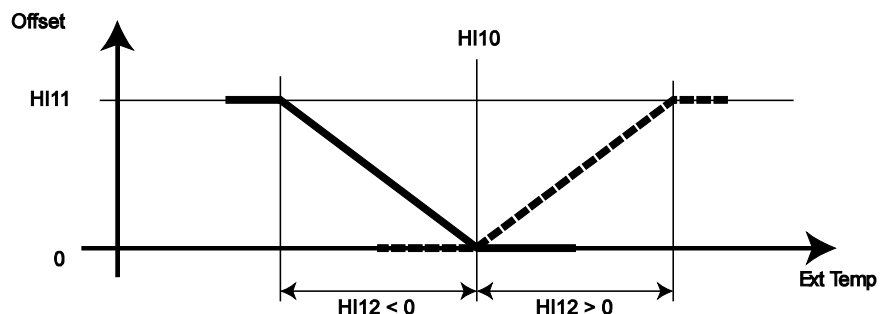
Настройка задается дифференциалом, который вычитается из Рабочей точки Нагрева, при этом величина (наличие) смещения зависит от соотношения между температурой окружающей среды и Рабочей точкой ввода этого смещения (дифференциала).

Параметр **HI14 Ступенчатый/пропорциональный дифференциал нагревателя при интегральном нагреве** определяет, будет ли в зависимости от температуры среды дифференциал вводится скачком или пропорционально рассогласованию с Рабочей точкой ввода смещения.

Принцип ввода дифференциала интегрированного нагрева в пропорциональном режиме (**Диаграмма А, при HI14=0**) и скачком на фиксированное значение (**Диаграмма В, при HI14=1**) приводятся ниже.

### Диаграмма А

Ввод дифференциала электронагревателей интегрированного нагрева Пропорционально величине рассогласования Температуры окружающей среды и Рабочей точки ввода дифференциала (**HI14=0**)



режим Нагрев (HEAT) – и только!

<b>Offset</b>	Величина вводимого дифференциала
<b>Ext Temp</b>	Температура с датчика окружающей среды
<b>HI10</b>	Рабочая точка начала ввода Пропорционального смещения
<b>HI11</b>	Максимальная величина вводимого Дифференциала
<b>HI12</b>	Температурный Гистерезис ввода/снятия Дифференциала, при этом если: HI12<0 – то Дифференциал вводится если температура среды ниже Рабочей точки HI10 (сплошная линия графика) HI12>0 – то Дифференциал вводится если температура среды выше Рабочей точки HI10 (пунктирная линия графика)

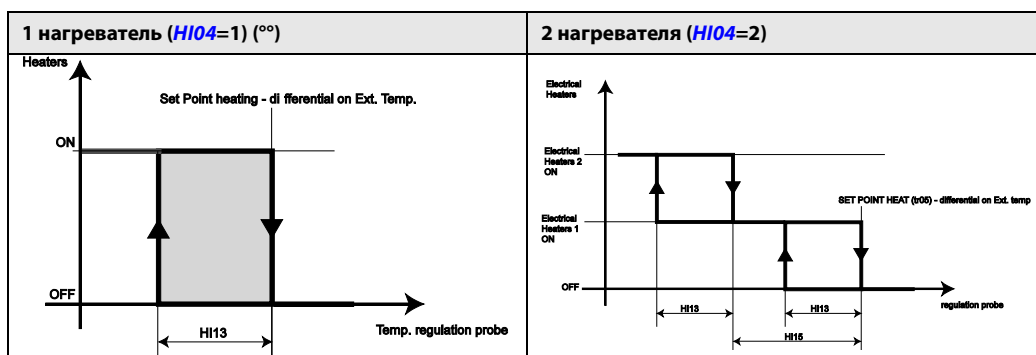
### Диаграмма В

Ввод фиксированного Дифференциала электронагревателей интегрированного нагрева по рассогласованию Температуры окружающей среды и Рабочей точки ввода дифференциала (**HI14=1**)

Фиксированный Дифференциал по температуре окружающей среды Гистерезис > 0	Фиксированный Дифференциал по температуре окружающей среды Гистерезис < 0								
<p>Гистерезис <b>HI12&gt;0</b>: Дифференциал вводится когда температура среды выше Рабочей точки</p>	<p>Гистерезис <b>HI12&lt;0</b>: Дифференциал вводится когда температура среды ниже Рабочей точки</p>								
<p>режим Нагрев (HEAT) – и только!</p> <table border="1"> <tr> <td><b>HI10</b></td><td>Рабочая точка ввода Дифференциала интегрированного нагрева</td></tr> <tr> <td><b>HI11</b></td><td>Максимальная величина Дифференциала электронагревателей внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве</td></tr> <tr> <td><b>HI12</b></td><td>Если <b>HI11=0</b>, то смещение вводится только со смещением рабочей точки Нагрева.</td></tr> <tr> <td><b>Offset</b></td><td>Температурный Гистерезис ввода Дифференциала интегрированного нагрева</td></tr> </table>	<b>HI10</b>	Рабочая точка ввода Дифференциала интегрированного нагрева	<b>HI11</b>	Максимальная величина Дифференциала электронагревателей внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве	<b>HI12</b>	Если <b>HI11=0</b> , то смещение вводится только со смещением рабочей точки Нагрева.	<b>Offset</b>	Температурный Гистерезис ввода Дифференциала интегрированного нагрева	
<b>HI10</b>	Рабочая точка ввода Дифференциала интегрированного нагрева								
<b>HI11</b>	Максимальная величина Дифференциала электронагревателей внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве								
<b>HI12</b>	Если <b>HI11=0</b> , то смещение вводится только со смещением рабочей точки Нагрева.								
<b>Offset</b>	Температурный Гистерезис ввода Дифференциала интегрированного нагрева								

<b>Ext Air temperature</b>	температура окружающей среды
<b>Offset</b>	Величина Дифференциала

**Принцип режима интегрированного нагрева и использованием нагревателей внутреннего теплообменника**  
Электронагреватели внутреннего теплообменника в режиме интегрированного нагрева включаются в следующем порядке (в зависимости от количества нагревателей в системе):



<p>режим Нагрев (HEAT) – и только!</p> <table border="1"> <tr> <td><b>HI13</b></td><td>Гистерезис нагревателя внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве</td></tr> <tr> <td><b>HI15</b></td><td>Дифференциал рабочей точки нагревателя 2 внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве (смещение ввода второй ступени электронагревателя) <b>ВНИМАНИЕ:</b> значение <b>HI15</b> должно быть больше значения <b>HI13</b></td></tr> </table>	<b>HI13</b>	Гистерезис нагревателя внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве	<b>HI15</b>	Дифференциал рабочей точки нагревателя 2 внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве (смещение ввода второй ступени электронагревателя) <b>ВНИМАНИЕ:</b> значение <b>HI15</b> должно быть больше значения <b>HI13</b>	
<b>HI13</b>	Гистерезис нагревателя внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве				
<b>HI15</b>	Дифференциал рабочей точки нагревателя 2 внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве (смещение ввода второй ступени электронагревателя) <b>ВНИМАНИЕ:</b> значение <b>HI15</b> должно быть больше значения <b>HI13</b>				

<b>Temp regulation probe</b>	Температура с датчика Терморегулирования См. параметр <b>tr03 – Выбор датчика Терморегулирования при Нагреве</b>
<b>Heating setpoint</b>	Рабочая точка Терморегулирования при Нагреве См. параметр <b>tr05 – Рабочая точка Терморегулирования при нагреве (HEAT)</b>
<b>Differential on Ext. Temperature</b>	Дифференциал для нагревателей внутреннего теплообменника в режиме Интегрированного нагрева См. параметр <b>H14</b> и Диаграммы А и В в зависимости от значения <b>H14</b>
<b>Electrical Heaters</b>	Состояние электронагревателей внутреннего теплообменника
<b>Electrical Heater 1 ON</b>	Электронагреватель 1 внутреннего теплообменника включен
<b>Electrical Heater 2 ON</b>	Электронагреватель 2 внутреннего теплообменника включен
<b>OFF</b>	Электронагреватели внутреннего теплообменника выключены
<b>ON</b>	Электронагреватель 1 внутреннего теплообменника включен (когда один)

## 13 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/HE)

Параметры электронагревателей внешнего контура можно просматривать и редактировать в [панке HE: параметры Электронагревателей внешнего теплообменника](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Эти нагреватели используются для функции антиобморожения внешнего теплообменника.  
Для использования нагревателей внешнего контура нужно:

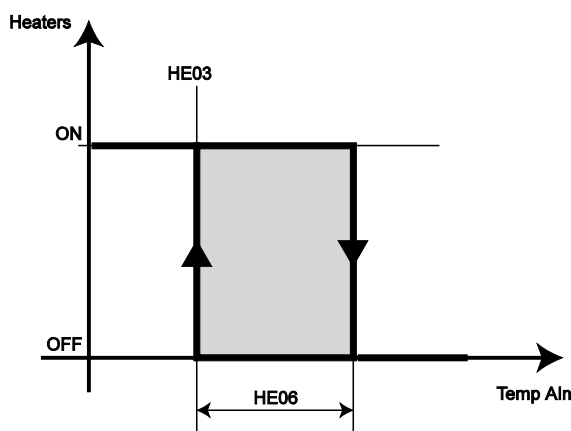
- разрешить их использование параметром **HE00=1** (см. Таблицу).
- для использования в режиме Ожидания установить разрешение параметром **HE01** (см. Таблицу).
- выбрать датчик, управляющий нагревателями, параметр **HE02** (см. Таблицу).
- задать Рабочую точку управления нагревателями, параметр **HE03** (см. Таблицу).

Нагреватели	Параметр	Описание	Значение	
			0	1
<b>Внешний теплообменник</b>	<b>HE00</b>	Использовать нагреватели внешнего теплообменника для Антиобморожения	Нагреватели не используются	Нагреватели используются
<b>Внешний теплообменник (режим Ожидания)</b>	<b>HE01</b>	Использовать нагреватели внешнего теплообменника для Антиобморожения в режиме Ожидания	Нагреватели не используются	Нагреватели используются
<b>Внешний теплообменник</b>	<b>HE02</b>	Выбор датчика регулирования нагревателей внешнего теплообменника при Антиобморожении	Температура воды на выходе внешнего теплообменника	Температура воды на выходе внешнего теплообменника

Нагреватели	Параметр	Описание	Значение
<b>Внешний теплообменник</b>	<b>HE03</b>	Рабочая точка регулирования нагревателей внешнего теплообменника при Антиобморожении	Диапазон задается пар. <b>HE04..HE05</b> Гистерезис задается пар. <b>HE06</b>

### Нагреватели внешнего теплообменника

Принцип регулирования отображен на рисунке:



режим Нагрев (HEAT) – и только!HEAT

**HE03** Рабочая точка антиобморожения для включения нагревателей внешнего теплообменника

**HE06** Гистерезис антиобморожения для нагревателей внешнего теплообменника

<b>AIn temp.</b>	Температура с регулирующим датчиком <b>См. параметр HE02 Выбор датчика регулирования нагревателей</b>
<b>Heaters</b>	Состояние нагревателей внешнего теплообменника
<b>ON</b>	Включены
<b>OFF</b>	Выключены

## 14 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ (ПАПКА PAR/HA)

Параметры дополнительных электронагревателей можно просматривать и редактировать в [панке HA: параметры дополнительных Электронагревателей](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

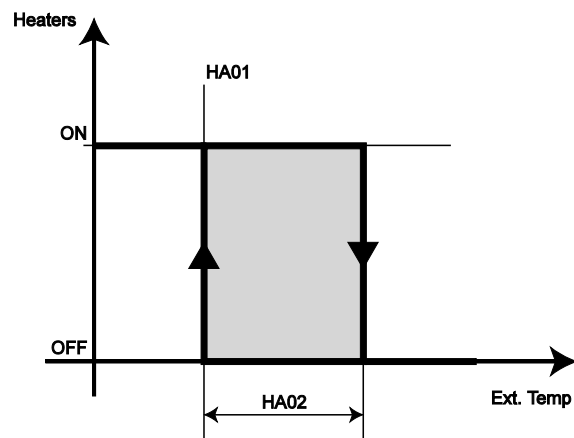
Для использования дополнительных нагревателей нужно:

- Разрешить их использование соответствующим параметром **HA00=1** (см. таблицу)
- Если использование разрешено параметром **HA00=1**, то нагреватели используются в режиме Ожидания
- Иметь датчик температуры окружающей среды для регулирования.
- задать Рабочую точку управления нагревателями, параметр **HA01** (см. таблицу)

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>HA00</b>	Разрешение использования дополнительных электронагревателей	Нагреватели не используются	Нагреватели используются
<b>HA01</b>	Рабочая точка управления дополнительными электронагревателями		
<b>HA02</b>	Гистерезис управления дополнительными электронагревателями		

### Дополнительные нагреватели

Принцип регулирования отображен на рисунке:



<b>HA01</b>	Рабочая точка включения дополнительных электронагревателей
<b>HA02</b>	Гистерезис управления дополнительными электронагревателями

<b>Ext. temp</b>	Температура окружающей среды (регулирующая)
<b>Heaters</b>	Состояние дополнительных нагревателей
<b>ON</b>	Включены
<b>OFF</b>	Выключены

## 15 КОТЕЛ (ПАПКА PAR/BR)

Параметры котла можно просматривать и редактировать в [панке br: параметры Котла](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Котел используется только в режиме Нагрева (HEAT).

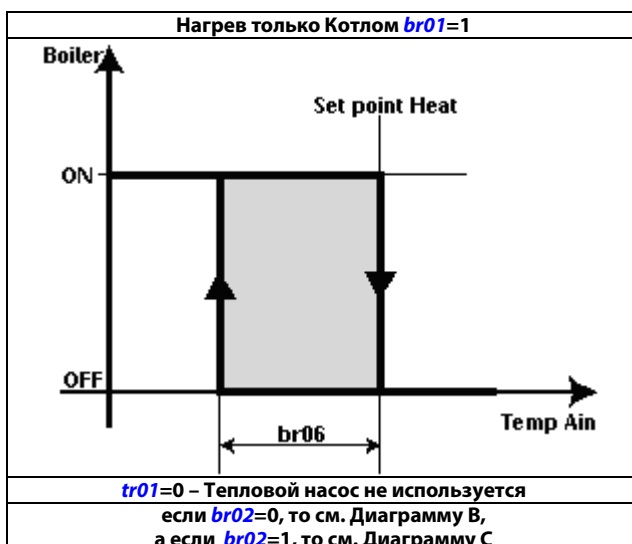
Использование Котла разрешается параметром ([br00 – Разрешить использование котла = 1](#))

Один из двух рабочих режимов может быть выбран параметром [br01- Использовать Нагрев только Котлом или Котел в интегрированном Использовании.](#)

Котел		Параметр	Описание	Значение	
только Нагрев	Интегрированное использование			0	1
		<a href="#">br00</a>	<b>Разрешение использования Котла</b>	Котел не используется	Котел используется
		<a href="#">br01</a>	<b>Режим использования Котла</b>	<i>Интегрированное использование (установите <a href="#">tr01=1</a>)</i>	<i>Нагрев только Котлом</i>
X		<a href="#">br02</a>	<b>Тип ввода Дифференциала для Котла</b>	Пропорциональный Диаграмма В	Скачком Диаграмма С
X		<a href="#">br03</a>	<b>Рабочая точка ввода Дифференциала для Котла</b>	<b>Диаграммы В и С</b>	
X		<a href="#">br04</a>	<b>Температурный Гистерезис ввода Дифференциала для Котла</b>		
X		<a href="#">br05</a>	<b>Максимальная величина Дифференциала, вводимого для Котла</b>		
X	X	<a href="#">br06</a>	<b>Гистерезис включения выключения Котла</b>		

### 15.1 Нагрев только Котлом

- Прибор можно настроить для обеспечения Нагрева исключительно использованием Котла;
- В этом случае прибор должен быть настроен на работу без режима Теплового насоса ([tr01=0](#))
- Регулирование происходит по рабочей точке Нагрева (с учетом вводимых поправок – Динамической...)



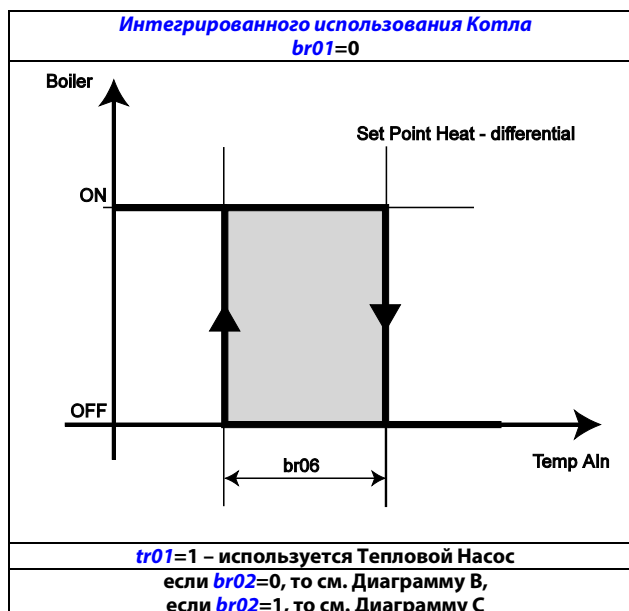
Котел выключен если:

- установка находится в режиме Охлаждения
- установка выключена (локально или Удаленно)
- появляется авария, которая блокирует Котел (см. [Таблицу Аварий](#))

## 15.2 Интегрированное использование Котла

- Прибор настраивается для управления Котлом совместно с Тепловым насосом.
- В этом случае необходимо установить наличие Теплового насоса (*tr01*=1)
- Регулирование происходит по датчику Терморегулятора с Рабочей точкой, которая смешена на значение Дифференциала от рабочей точки Терморегулятора в режиме Нагрева. (°°)

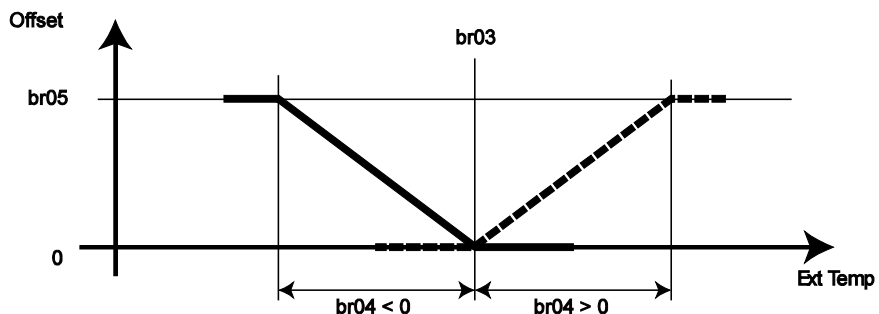
(°°) В режиме *Интегрированного использования Котла* рабочая точка Котла задается в виде Дифференциала (смещения) от Рабочей точки Терморегулятора в режиме Нагрева. Этот Дифференциал скачком или пропорционально вводится в зависимости от значения температуры окружающей среды. Тип ввода Дифференциала определяется специальным параметром *br02* - **Тип ввода Дифференциала для Котла (0=пропорциональный, 1=скакком)**.



### ВНИМАНИЕ:

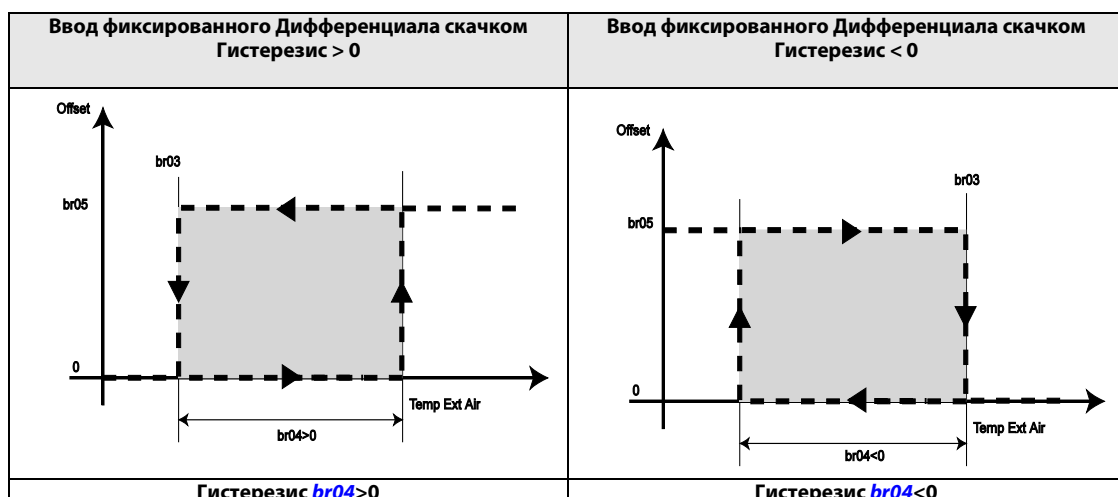
Если Тепловой насос блокирован, то значение Дифференциала для Котла принимается равным нулю, т.е. он работает по Рабочей точке Терморегулятора в режиме Нагрева.

Диаграмма В – Пропорциональный ввод Дифференциала котла ( $br02=0$ )



режим Нагрев (HEAT) – и только!	
<b>Offset</b>	Величина вводимого дифференциала
<b>Ext Temp</b>	Температура с датчика окружающей среды
<b>br03</b>	Рабочая точка начала ввода Пропорционального смещения
<b>br05</b>	Максимальная величина вводимого Дифференциала
<b>br04</b>	Температурный Гистерезис ввода/снятия Дифференциала, при этом если: <b>br04&lt;0</b> – то Дифференциал вводится если температура среды ниже Рабочей точки <b>br03</b> (сплошная линия графика) <b>br04&gt;0</b> – то Дифференциал вводится если температура среды выше Рабочей точки <b>br03</b> (пунктирующая линия графика)

Диаграмма С - Ввод Дифференциала котла скачком ( $br02=1$ )



режим Нагрев (HEAT) – и только!

<b>br03</b>	Рабочая точка ввода Дифференциала интегрированного нагрева
<b>br05</b>	Максимальная величина Дифференциала для <a href="#">Интегрированного использования Котла</a>
<b>br04</b>	Если $br05=0$ , то смещение вводится только со смещением рабочей точки Нагрева.
<b>br04</b>	Температурный Гистерезис ввода Дифференциала интегрированного нагрева

<b>Ext Air temperature</b>	температура окружающей среды
<b>Offset</b>	Величина Дифференциала

Если максимальное значение Дифференциала равно нулю ( $br05=0$ ), то Дифференциал не вводится и Рабочая точка Котла равна Рабочей точке Терморегулятора в режиме Нагрева.

## 16 РАЗМОРОЗКА (ПАПКА PAR/DF)

Параметры Разморозки можно просматривать и редактировать в [панке dF: параметры Разморозки](#) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Функция Разморозки используется только в режиме Нагрева (HEAT).

Функция предназначена для предотвращения льдообразования на поверхности внешнего теплообменника. Лед образуется на внешнем теплообменнике сравнительно быстро, т.к. обычно холодный воздух окружающей среды имеет высокий уровень влажности.

Это значительно ухудшает термодинамические характеристики установки и может привести к выходу ее из строя.

Функция Разморозки может использоваться когда:

- она разрешена параметром (**dF00 – Разрешить функцию Разморозки = 1**)
- в системе имеется реверсивный клапан.

Запуск и остановка Разморозки зависят от значений с датчиков и значений описанных ниже параметров:

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>dF00</b>	<b>Разрешить функцию Разморозки</b>	Разморозка не используется	Разморозка используется

стадия Разморозки	Параметр	Описание
Запуск	<b>dF01</b>	Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками
Завершение	<b>dF02</b>	Рабочая точка завершения Разморозки
Запуск	<b>dF03</b>	Суммарный интервал между Разморозками
Запуск	<b>dF04</b>	Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при <a href="#">Запуске Разморозки</a>
Завершение	<b>dF05</b>	Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при <a href="#">Завершении Разморозки</a> .
Завершение	<b>dF06</b>	Время дренажа или стекания капель
Завершение	<b>dF07</b>	Максимальная длительность цикла Разморозки
Запуск	<b>dF08</b>	Разрешить ввод динамического дифференциала для Разморозки
Запуск	<b>dF09</b>	Максимальное значение динамического дифференциала для Разморозки
Запуск	<b>dF10</b>	Рабочая точка ввода динамического дифференциала для Разморозки
Запуск	<b>dF11</b>	Гистерезис ввода динамического дифференциала для Разморозки
Запуск	<b>dF12</b>	Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками
Завершение	<b>dF13</b>	Выбор датчика для <a href="#">Завершения Разморозки</a>
Завершение	<b>dF14</b>	Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками

При Разморозке могут использоваться нагреватели внутреннего теплообменника (см. таблицу ниже):

Нагреватели	Параметр	Описание	Значение	
			0	1
см. раздел Электронагреватели	<b>H102</b>	Разрешить использование нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке.	Нагреватели включаются по запросу регулятора (для Антиобморожения или Интегрированного нагрева), т.е. работают в обычном режиме.	Нагреватели ПОСТОЯННО включены на все время выполнения Разморозки

## 16.1 Запуск Разморозки

Разморозка запускается по температуре или давлению с датчика, который выбирается параметром **dF12 - "Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками"**.

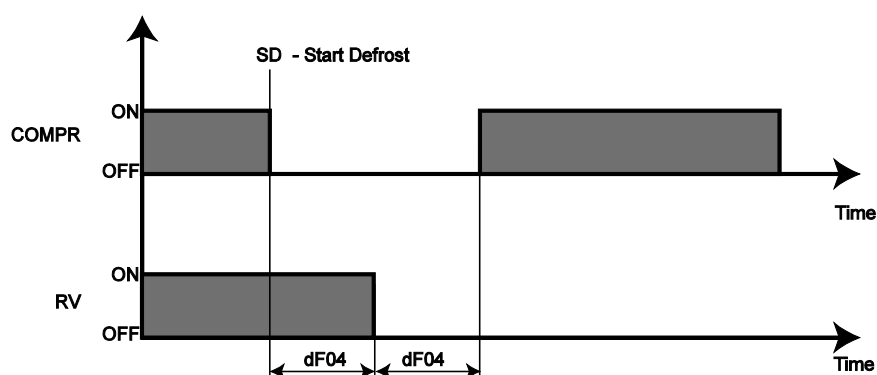
Значение давление (или температуры) для **Запуска Разморозки** определяется:

- параметром **dF01 Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками**

При этом:

- Если температура/давление с датчика, выбранного для **Запуска Разморозки**, упадет ниже **dF01 (Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками)**, а Компрессор будет Включен\*, то счетчик интервала **dF03 (суммарный интервал между Разморозками)** возобновляет свою работу;  
Внимание: При неисправности датчика Разморозка запускается по счетчику интервала **dF03**  
\* Если компрессоров 2 (или 2 ступени), то «Компрессор будет Включен» означает работу любого из компрессоров или ступеней – хотя бы одной ступени мощности.
- Если счетчик интервала достигает значения **dF03**, то запускается цикл Разморозки.
- На этом этапе, если **dF04 - Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Запуске Разморозки** = 0, то Компрессор остается в работе, в ином случае происходит переключение в соответствии со следующей диаграммой:

Диаграмма  
запуска  
Разморозки



Ввод этой задержки при включении Реверсивного клапана предотвращает возврат жидкости в Компрессор  
Если в установке имеются 2 Компрессора (ступени), то при Разморозке включены оба Компрессора (ступени).

In machines configured with two compressors, during defrost the compressors (steps) are both on, кроме случая, когда один из компрессоров блокирован Аварией.

Во время процедуры запуска Разморозки **Задержки безопасности Включения/Выключения компрессоров** игнорируются.

### 16.1.1 Режим отсчета интервала

- Отсчет интервала между Разморозками приостанавливается если температура/давление превышает значение параметра **dF01** (Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками) или когда все компрессора (ступени мощности) Выключены.
- Отсчет сбрасывается после одного из следующих событий:
  - Выполнения цикла Разморозки.
  - Прерывания питания.
  - Изменения рабочего режима.

Отсчет интервала между Разморозками сбрасывается так же если температура/давление превышает порог **dF14 - Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками**

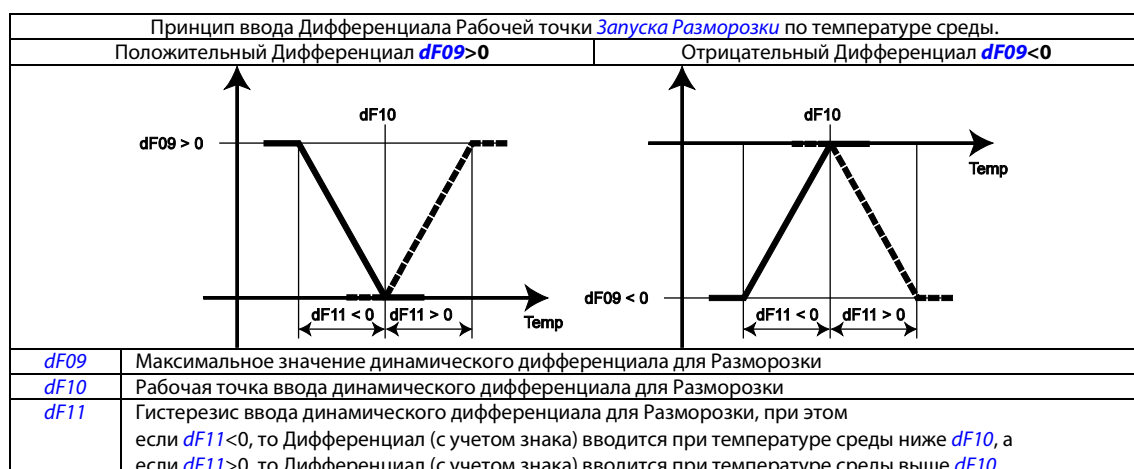
### 16.1.2 Дифференциал для Рабочей точки запуска Разморозки

В зонах с сухим и холодным климатом температура **Запуска Разморозки** может отличаться от реальной температуры, при которой работает внешний теплообменник. Следующая функция позволяет ввести смещение (Дифференциал) для температуры/давления Рабочей точки **Запуска Разморозки**, при этом процедура ввода Дифференциала зависит от температуры окружающей среды. Сам дифференциал может быть как положительным, так и отрицательным в зависимости от знака параметра Максимального смещения.

Вод Дифференциала для рабочей точки Разморозки используется если:

- Это разрешено параметром **dF08 - Разрешить ввод динамического дифференциала для Разморозки** = 1
- Имеется датчик, сконфигурированный как датчик температуры среды.

### Ввод Дифференциала Рабочей точки Запуска Разморозки по температуре среды



### 16.2 Завершение Разморозки

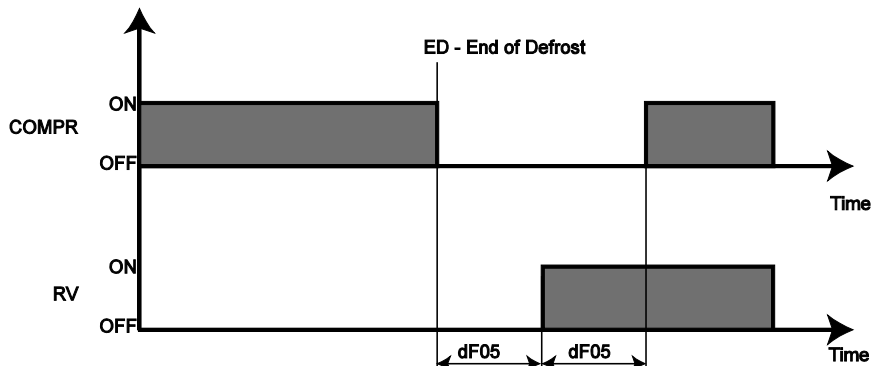
*Завершение Разморозки* осуществляется по

- датчику температуры/давления, который выбирается параметром  **$dF13$  - "Выбор датчика для Завершения Разморозки"**
- и/или Цифровому входу (для этого его нужно настроить для "*Завершения Разморозки*" значение  $\pm 22$ )
- и/или по времени  **$dF07$  (Максимальная длительность цикла Разморозки)**, при неисправности датчика, выбранного для "*Завершения Разморозки*"

Разморозка завершается когда:

- температура/давление превышает порог  **$dF02$  - Рабочая точка завершения Разморозки**
- длительность цикла превышает время  **$dF07$  - Максимальная длительность цикла Разморозки**
- активирован Цифровой вход, сконфигурированный для "*Завершения Разморозки*"

По окончании Разморозки, Если  **$dF05$  - Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Завершении Разморозки** = 0, то Компрессоры остаются в работе, иначе выполняется процедура переключения, отображененная на следующем рисунке:



- Во время процедуры завершения Разморозки **Задержки безопасности Включения/Выключения компрессоров** игнорируются, а вентилятор внешнего теплообменника включается на максимальную мощность на время  **$dF06$  - Время дренажа или стекания капель**.

#### 16.2.1 Разморозка при остановленных Компрессорах

Если все Компрессора установки заблокированы Аварийными сигналами то Разморозка запуститься только тогда, когда хотя бы один из них будет разблокирован (станет доступным).

### **16.3 Ручная Разморозка**

Energy ST700 позволяет запускать Разморозку вручную удержанием нажатой кнопки [Вверх].

*Ручная Разморозка* используется если:

- Сама функция разрешена параметром **dF00 - Разрешить функцию Разморозки = 1**
- Разрешено использование этой кнопки **UI10 – Запускать Разморозку кнопкой = 1**
- если температура/давление внешнего теплообменника ниже, чем Рабочая точка **Запуска Разморозки dF01**  
**(Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками)**

Ручная Разморозка запускается аналогично тому, что описано в разделе "["Запуск Разморозки"](#)".

- Индикатор Разморозки при этом МИГАЕТ.

*Завершение Разморозки* происходит аналогично тому, что описано в разделе "["Завершение Разморозки"](#)".

### **16.4 Прерывание питания во время Разморозки.**

При прерывании питания во время Разморозки функция отменяется.

Отсчет таймеров также прерывается и они обнуляются.

## 17 ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ТОЧКА (ПАПКА PAR/DS)

Параметры Динамической Рабочей точки можно просматривать и редактировать в [панке dS](#).  
(см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Эта функция используется для автоматического изменения Рабочей точки при изменении внешних условий.

Такое изменение достигается добавлением (с учетом знака) к Рабочей точке режима Дифференциала (смещения), которое может зависеть от сигнала от:

- аналогового входа, сконфигурированного для Динамической Рабочей точки

**Внимание: возможно использование только AI3 или AI4**

(в ST500: **CF14/ CF15=9**, а в ST700: **CF14/ CF15=10**)

или

- датчика температуры окружающей среды

Эта функция преследует две цели: экономии электроэнергии или эксплуатации установки в условиях экстремальных температур.

Динамическое смещение Рабочей точки используется если:

- Активирован параметр **dS00=1**
- Один из входов AI3 / AI4 ([Аналоговые Входы](#)) настроен для Динамической Рабочей точки  
(в ST500: **CF14/ CF15=9**, а в ST700: **CF14/ CF15=10**)

или

- Один из датчиков AI1...AI4 ([Аналоговые Входы](#)) настроен для температуры среды (**CF12...CF14=6**)

### 17.1 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу

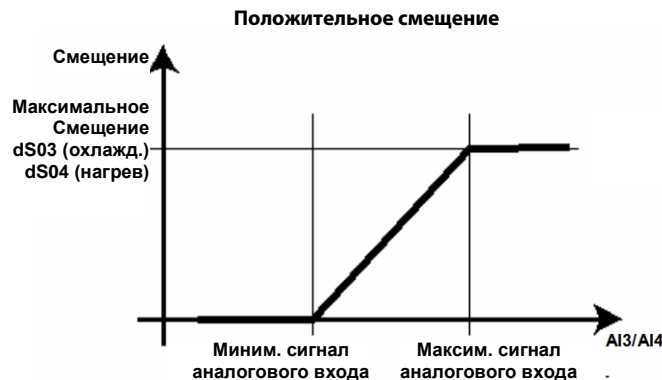
**ВНИМАНИЕ:** Смещение вводится на полном диапазоне сигнала входа (например, для входа 4...20ма от 4 до 20ма).

#### 17.1.1 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное).

Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по Аналоговому сигналу, при этом:

- для режима Охлаждения Максимальный дифференциал Max offset = **dS03 (>0)**
- для режима Нагрева Максимальный дифференциал Max offset = **dS04 (>0)**

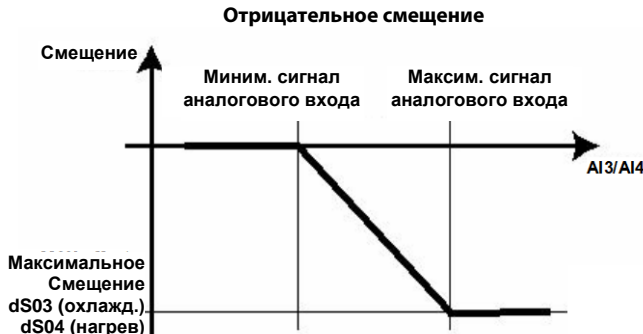
Динамическое  
смещение  
Рабочей точки по  
анalogовому  
сигналу  
(Смещение  
положительное)



#### 17.1.2 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение отрицательное)

См. выше.

Динамическое  
смещение  
Рабочей точки по  
анalogовому  
сигналу  
(Смещение  
отрицательное)



<b>Offset</b>	Величина вводимого Динамического смещения Рабочей точки
<b>Max offset</b>	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (зависит от режима)
<b>analog input minimal signal</b>	Минимальное значение сигнала аналогового входа (4ма для 4...20mA)
<b>analog input minimal signal</b>	Максимальное значение сигнала аналогового входа (20ма для 4...20mA)
<b>AI3/AI4</b>	Сигнал с аналогового входа Динамической Рабочей точки (AI3 или AI4)

Параметр	Режим Охлаждения (COOL)	Режим Нагрева (HEAT)
Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки для режима	<b>dS03</b>	<b>dS04</b>

## 17.2 Динамическое смещение Рабочей точки по температуре среды

Смещение Рабочей точки может вводится и по датчику температуры окружающей среды, при этом его можно вводить пропорционально или скачком. Тип ввода Динамического смещения по датчику температуры окружающей среды задается параметром **dS07 – Тип Динамического смещения Рабочей точки:**

- **dS07=0** – Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре окружающей среды
- **dS07=1** – Ввод скачком фиксированного Динамического смещения по температуре окружающей среды

### 17.2.1 Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре среды (**dS07=0**)

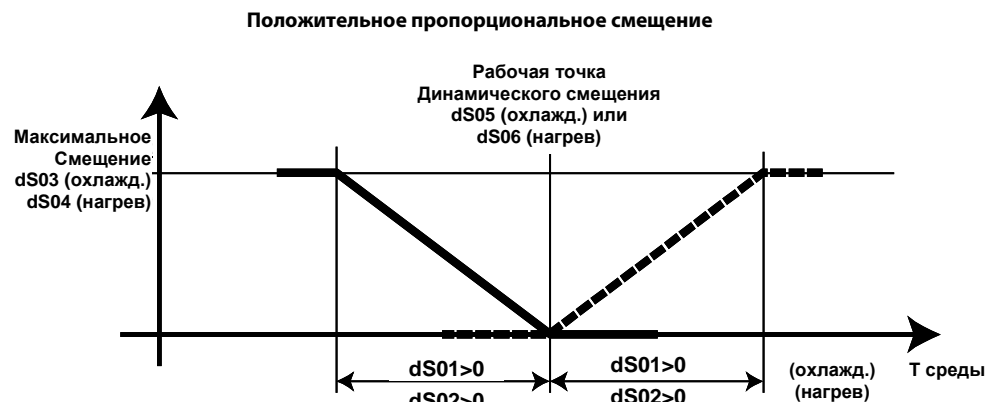
Используемые параметры для разных режимов:

- Охлаждение: Гистерезис - **dS01**, Максимальный дифференциал **dS03 (>0)** и Рабочая точка **dS05**;
- Нагрев: Гистерезис - **dS02**, Максимальный дифференциал **dS04 (>0)** и Рабочая точка **dS06**;

#### Положительное Пропорциональное Динамическое смещение Рабочей точки

Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по температуре среды:

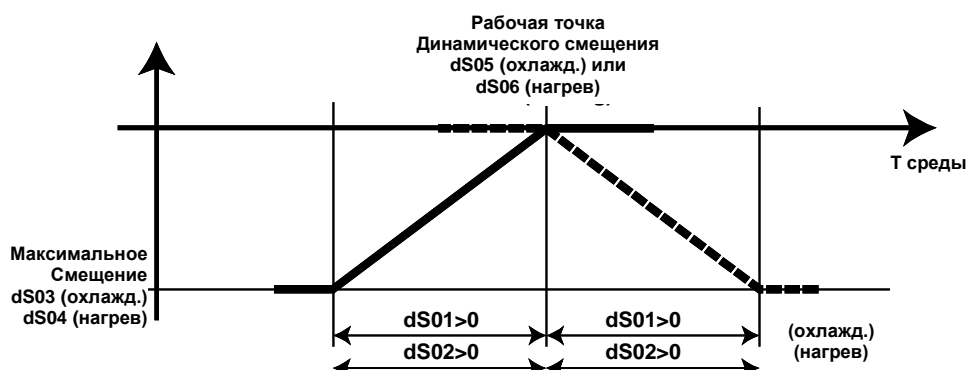
**Положительное  
Пропорционал.  
Динамическое  
смещение  
Рабочей точки**



**Отрицательное  
Пропорционал.  
Динамическое  
смещение  
Рабочей точки**

Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по температуре среды:

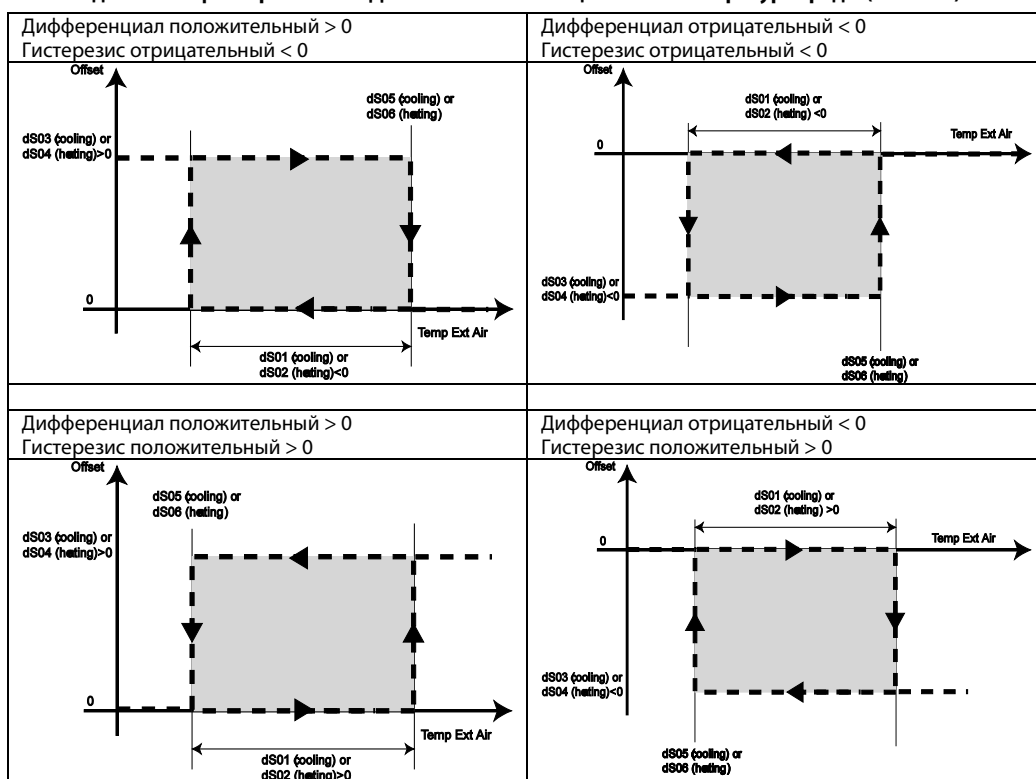
#### Отрицательное Пропорциональное Динамическое смещение Рабочей точки



<b>Offset</b>	Величина вводимого Динамического смещения Рабочей точки
<b>Max offset</b>	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (Охлаждение dS03/Нагрев dS04)
<b>Set point</b>	Рабочая точка Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS05/Нагрев dS06)
<b>dS01</b>	Гистерезис Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения
<b>dS02</b>	Гистерезис Динамического смещения Рабочей точки для Нагрева
<b>cooling</b>	Для режима Охлаждения
<b>heating</b>	Для режима Нагрева
<b>Ext. Temp</b>	Температура окружающей среды

Параметр	Режим Охлаждения (COOL)	Режим Нагрева (HEAT)
Гистерезис ввода Динамического смещения Рабочей точки для режима	<b>dS01</b>	<b>dS02</b>
Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки для режима	<b>dS03</b>	<b>dS04</b>
Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки для режима	<b>dS05</b>	<b>dS06</b>

### 17.2.2 Ввод скачком фиксированного Динамического смещения по температуре среды ( $dS07 = 1$ )



<b>Offset</b>	Величина вводимого Динамического смещения Рабочей точки
<b>dS03/dS04</b>	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (Охлаждение dS03/Нагрев dS04)
<b>dS05/dS06</b>	Рабочая точка Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS05/Нагрев dS06)
<b>dS01/dS02</b>	Гистерезис Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения
<b>cooling</b>	Для режима Охлаждения
<b>heating</b>	Для режима Нагрева
<b>Ext. Temp</b>	Температура окружающей среды

Параметр	Режим Охлаждения (COOL)	Режим Нагрева (HEAT)
Гистерезис ввода Динамического смещения Рабочей точки для режима	<b><i>dS01</i></b>	<b><i>dS02</i></b>
Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки для режима	<b><i>dS03</i></b>	<b><i>dS04</i></b>
Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки для режима	<b><i>dS05</i></b>	<b><i>dS06</i></b>



## 18 АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ (ПАПКА PAR/AD)

Обычно Чиллер имеет накопительный бак для воды.

Этот бак служит для придания системе должной инерционности чтобы предотвратить слишком часты включения и выключения компрессоров, которое характерно для случаев когда объем охлаждаемой жидкости относительно мал (частое включение и выключение компрессоров сокращает срок их службы).

Накопительный бак воды повышает теплоемкость системы и, как следствие, увеличивает время рабочих циклов. При этом накопительный бак имеет чувствительную стоимость, которая добавляется к цене и особенно чувствительна для установок минимального размера.

Параметры Адаптивной функции можно просматривать и редактировать в [панке Ad](#).  
(см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

### 18.1 Рабочие режимы Адаптивной функции

Настройкой Рабочей точки и Гистерезиса [Адаптивной функции](#) можно симулировать со стороны электроники инерцию накопителя воды снижая потребность в баке.

Параметр	Описание	Значение		
		0	1	2
<a href="#">Ad00</a>	Разрешение использования Адаптивной накопительной функции	Накопительная функция не используется	Накопительная функция используется	//
<a href="#">Ad01</a>	Принцип действия Адаптивной накопительной функции	только Рабочая точка	только Гистерезис	Рабочая точка + Гистерезис

Пусть **МТ – минимальное время** и **ЕТ – действительное время работы Компрессора**.

Помните, что время работы и паузы компрессора должны соответствовать заданным временными задержками безопасного включения/выключения компрессоров.

Функция анализирует текущее время работы Компрессора (ЕТ) сравнивая его с заданным минимальным временем работы (**МТ**).

#### Минимальное время МТ

**Минимальное время (МТ)** задается параметром [Ad07 – Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции](#)

Параметр	Описание
<a href="#">Ad07</a>	Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции

#### Реальное время ЕТ

Реальное время работы Компрессора (ЕТ) определяется прибором автоматически

Тип установки	ЕТ
<b>2 Компрессора / Компрессор+Ступень</b>	Принцип расчета: (Ресурс=Компрессор или Ступень мощности) [от включения первого ресурса до выключения последнего]
<b>Одиночный Компрессор</b>	Принцип расчета: [от включения компрессора до его выключения]

## 18.2 Адаптивная функция с изменением только Рабочей точки

**пример для ET<MT**

**Если ET<MT:**

когда компрессора выключается, то Рабочая точка изменится на величину Адаптивного смещения (AO), которое рассчитывается по следующей формуле:

$$AO = ((MT - ET) * Ad02) / 10 + Ad03$$

**Адаптивное смещение Рабочей точки при Охлаждении**

**РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ**

• **пример для ET<MT**

Если реальное время (ET) меньше **минимального времени (MT)**, то при каждом выключении Компрессора из Рабочей точки будет вычитаться значение рассчитанного Адаптивного смещения (AO).

**Цикл 0:**

- Рабочая точка цикла 0: SET(0) = SET (COOL)
- Гистерезис цикла 0: HYSTERESIS(0) = HYSTERESIS(COOL)
- Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)\*\*
- Выключение Компрессора: SET (0)

**Цикл 1:**

- Рабочая точка цикла 1: SET(1) = SET (0) - AO(1) = SET(COOL)-AO(1)
- Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)\*\*
- Выключение Компрессора: SET (0) - AO(1) = SET (COOL)\*\* - AO(1)

**Цикл 2:**

- Рабочая точка цикла 2: SET(2) = SET (1) - AO(2)
- Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)\*\*
- Выключение Компрессора: SET (0) - AO(2) = SET (COOL)\*\* - AO(2)

...

\*\* Гистерезис цикла постоянен и равен Гистерезису Терморегулятора HYSTERESIS(COOL)  
Рабочая точка Терморегулятора равна SET (COOL) и с каждым циклом уменьшается.

• **пример для ET>MT**

Если же реальное время (ET) превышает **минимальное время (MT)**, то после отсчета каждого из интервалов, равных **минимальному времени** Рабочая точка будет увеличиваться на значение параметра **Ad04** пока не достигнет реальной Рабочей точки (без Адаптивного смещения).

**Адаптивное смещение Рабочей точки при Нагреве**

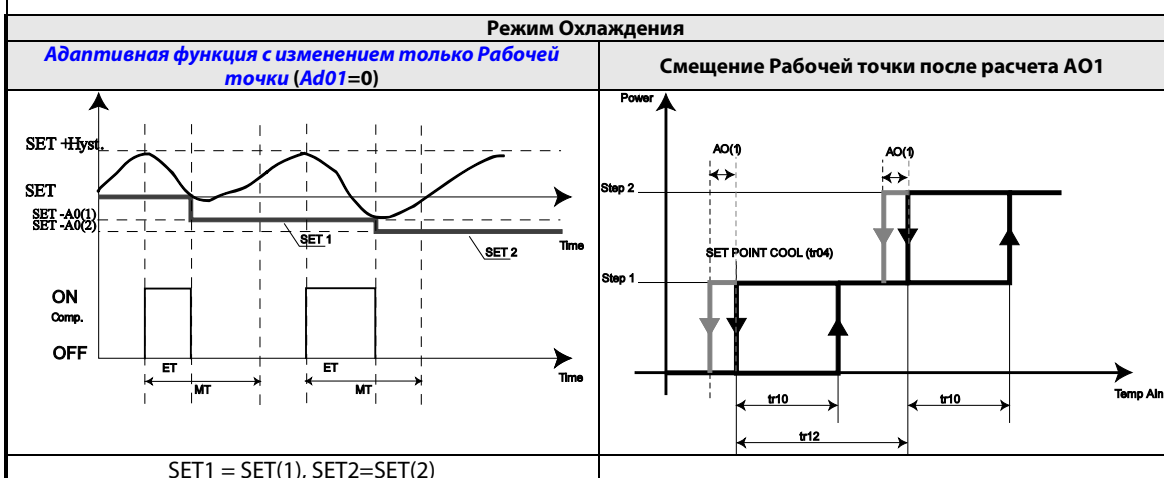
**РЕЖИМ НАГРЕВА**

Аналогично примеру для Охлаждения, то теперь смещение ДОБАВЛЯЕТСЯ к Рабочей точке:

- Рабочая точка цикла 0: SET(0) = SET (HEAT)
- Рабочая точка цикла 1: SET(1) = SET(HEAT)+AO(1)
- Рабочая точка цикла 2: SET(2) = SET(HEAT)+AO(2)

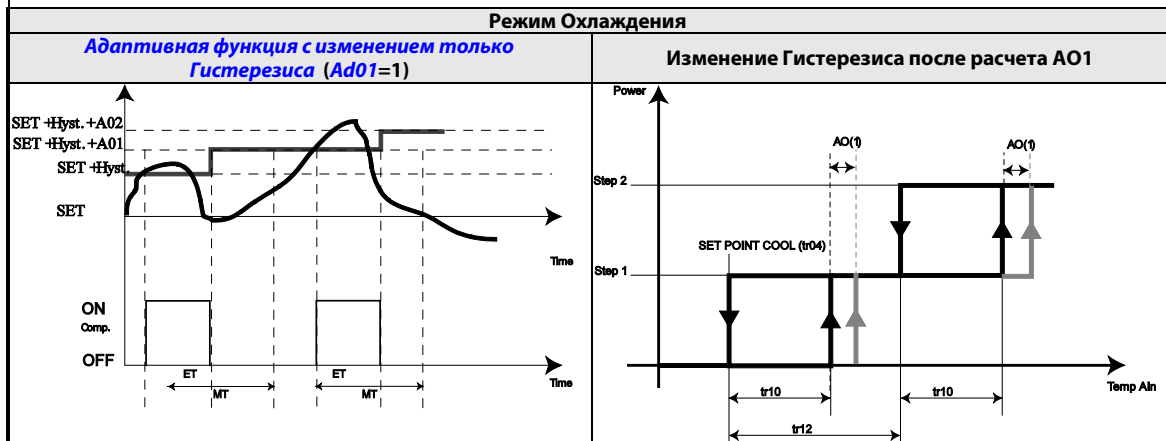
...

Помните, что в обоих режимах (Охлаждение/Нагрев) температура включения Компрессора остается неизменной в течение всего времени, даже если активизирована **Адаптивная функция** (смещается только точка выключения). Таким образом расширяется зона между новой Рабочей точкой и точкой включения Компрессора, из-за чего снижается частота его включений и выключений и риск применения задержек безопасности Вкл./Выкл.



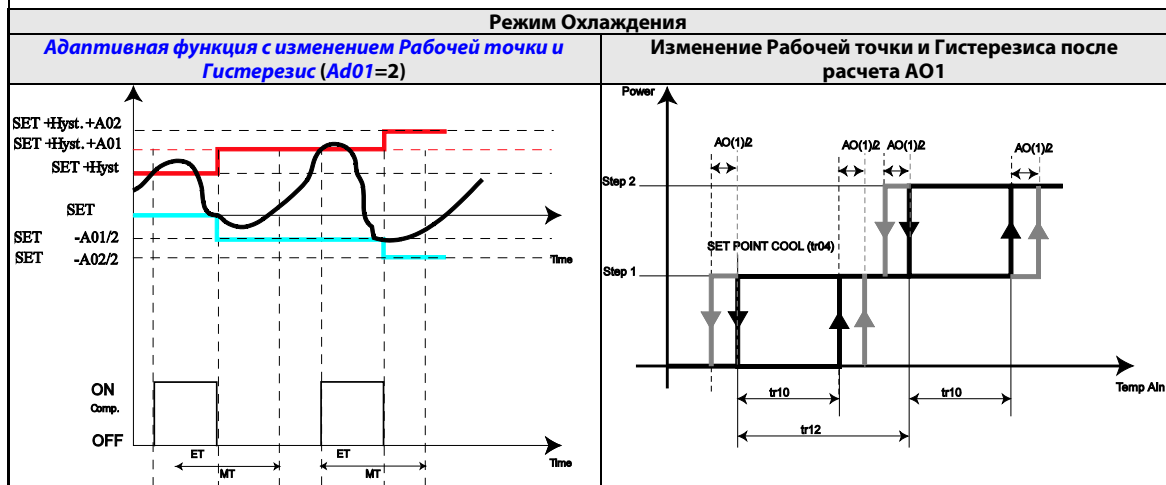
### 18.3 Адаптивная функция с изменением только Гистерезиса

Функция вводится аналогично примерам для **Адаптивной функции с изменением только Рабочей точки (Ad01=0)**, но теперь вводится смещение для точки включения Компрессора (она поднимается для Охлаждения), а точка Выключения Компрессора остается все время неизменной.



### 18.4 Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезиса

**Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезис (Ad01=2)** представляет собой комбинацию двух предыдущий вариантов, т.е. одновременно снижается точка выключения Компрессора с поднятием точки его Включения (зона между включением и выключением растягивается в обоих направлениях).



## 18.5 Возврат Рабочей точки к исходному значению

когда  $ET \geq MT$

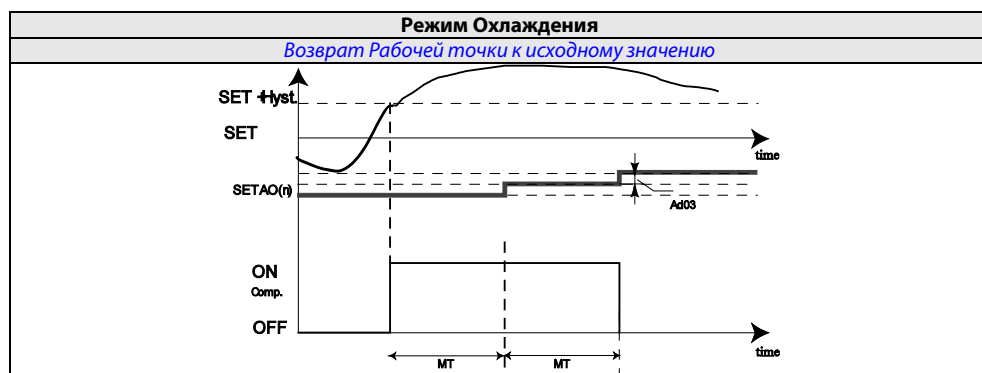
**При  $ET \geq MT$ :**

Если время рабочего цикла достаточно большое (больше чем  $MT$ ), то происходит пошаговый возврат Рабочей точки (и/или Гистерезиса в зависимости от значения **Ad01**) к исходному значению: Значение меняется через каждый интервал **Ad06** (от начала работы Компрессора) на величину шага, заданного параметром **Ad03**.

Рассмотрим пример для **Ad01=0 (Адаптивной функции с изменением только Рабочей точки)**:

- при Охлаждении после N циклов снижения Рабочей точки она начинает увеличиваться:  
через время **Ad06** она стала:  $SET(N) + Ad03$   
через время  $2^*Ad06$  она стала:  $SET(N) + 2^*Ad03$   
и так далее до возврата к значению до ввода Адаптивного смещения.
- при Нагреве после N циклов повышения Рабочей оно пошагово снижается к исходному значению.

Таким способом при длительно работе Адаптивная функция приводит реальное время работы компрессора в соответствие с временными параметрами его безопасной эксплуатации.



Параметр	Описание	Примечание
<b>Ad02</b>	Постоянна ввода накопительного смещения	<a href="#">См. формулу расчета смещения</a>
<b>Ad03</b>	Величина шага накопительного смещения	<a href="#">См. формулу расчета смещения</a>
		<a href="#">См. Возврат Рабочей точки к исходному значению</a>
<b>Ad04</b>	Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении	<a href="#">См. Защита в режиме Охлаждения</a>
<b>Ad05</b>	Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве	<a href="#">См. Защита в режиме Нагрева</a>
<b>Ad06</b>	Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения	<a href="#">См. Возврат Рабочей точки к исходному значению</a>
<b>Ad07</b>	Время интервала для пошагового ввода накопительного смещения (минимальное время <b>MT</b> )	<a href="#">См. минимальное время MT</a>

## 18.6 Защита

### ОХЛАЖДЕНИЕ

Если температура на выходе во время выполнения цикла N становится < [Ad04](#), то принимаются следующие меры:

- Все Компрессора выключаются
- Снимается Адаптивное смещение AO(n) = 0; следующий цикл начнется со стандартными Рабочей точкой и Гистерезисом

Такая настройка предотвращает выдачу Аварии антиобморожения (цикл прерывается без выдачи Аварий); вероятно [Адаптивная Функция](#) опустила Рабочую точку до слишком низкого значения.

**Рекомендуем Вам устанавливать [Ad04 > AL12](#), чтобы сброс Адаптивного смещения произошел без выдачи сигнала Аварии антиобморожения внутреннего контура**

### НАГРЕВ

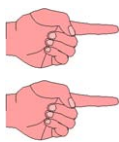
Если температура на выходе во время выполнения цикла N становится > [Ad05](#), то принимаются следующие меры:

- Все Компрессора выключаются
- Снимается Адаптивное смещение AO(n) = 0; следующий цикл начнется со стандартными Рабочей точкой и Гистерезисом

Такая настройка предотвращает выдачу Аварии высокого давления (цикл прерывается без выдачи Аварий); вероятно [Адаптивная Функция](#) подняла Рабочую точку до слишком высокого значения.

**Для подбора значения [Ad05](#), рекомендуем Вам сверится с характеристиками защитных устройств по высокому давлению (тип и параметры Реле давления, тип хладагента и т.д.).**

## 19 АНТИОБМОРОЖЕНИЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ПАПКА PAR/AF)



Параметры Антиобморожения можно просматривать и редактировать в [панке AF](#).

(см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Функция активна в любом из следующий состояний установки: Охлаждение, Нагрев, Ожидание.

Функция Антиобморожения может осуществляться с помощью Водяного насоса и Теплового насоса, если разрешена параметром **AF00 – Использовать функцию Антиобморожения с Тепловым насосом = 1**.

При выполнении функции мигает индикатор режима Нагрева.

Данная функция использует как Водяной насос, так и Тепловой насос.

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>AF00</b>	<b>Использовать функцию Антиобморожения с Тепловым насосом</b>	Функция Антиобморожения с Тепловым насосом не используется	Функция Антиобморожения с Тепловым насосом используется

### Включение Водяного насоса / Теплового насоса

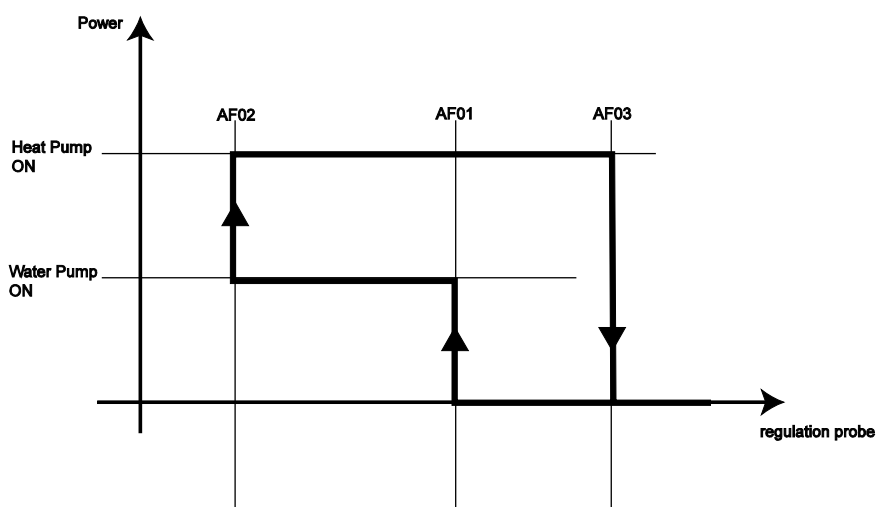
Водяной насос включается (\*) когда температура с датчика Терморегулирования в режиме Охлаждения (COOL) становится < **AF01 (Рабочая точка Водяного насоса при Антиобморожении с Тепловым насосом)**.

Тепловой насос включается (\*) когда температура с датчика Терморегулирования в режиме Нагрева (HEAT) становится < **AF02 (Рабочая точка включения Теплового насоса при Антиобморожении)**.

### Выключение Водяного насоса / Теплового насоса

Водяной насос и Тепловой насос выключаются только тогда, когда температура с датчика Терморегулирования в режиме Охлаждения (COOL) превысит порог **AF03 (Рабочая точка выключения Теплового насоса при Антиобморожении)**

(\*) Водяной насос и Тепловой насос включаются если до этого были выключены, а если они работали, то продолжают оставаться во включенном состоянии.



<b>Power</b>	Мощность (активизация ресурсов)
<b>Heat Pump ON</b>	Включенное состояние Теплового насоса
<b>Water Pump ON</b>	Включенное состояние Водяного насоса
<b>AF01</b>	Точка включения Водяного насоса (по датчику режима Охлаждения)
<b>AF02</b>	Точка включения Теплового насоса (по датчику режима Нагрева)
<b>AF03</b>	Точка выключения Водяного насоса и Теплового насоса (по датчику режима Охлаждения)
<b>regulation probe</b>	Датчик терморегуляторы Помните, что для параметров AF1 и AF3 используется датчик режима Охлаждения, а для параметра AF2 используется датчик режима Нагрева и в общем случае это могут быть разные датчики.

## 20 ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ (ПАПКА PAR/PL)

Параметры Ограничения мощности можно просматривать и редактировать в [панке PL](#).  
(см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

### 20.1 Рабочие режимы функции ограничения мощности



Функция ограничения мощности:

- зашщает установку от высокой и низкой температуры, когда используется датчик температуры;
- зашщает установку от высокого давления, когда используется датчик высокого давления;
- зашщает установку от низкого давления, когда используется датчик низкого давления;
- предотвращает работу установки с низкой эффективностью, когда используется датчик среды.

Функция активна в любом из следующий состояний установки: Охлаждение, Нагрев, Ожидание.

Функция Ограничения мощности разрешается параметром **PL00 – Использовать ограничение мощности = 1**.

Параметр	Описание	Значение			
		0	1	2	3
<b>PL00</b>	<b>Использовать ограничение мощности</b>	Ограничение мощности не используется	Ограничение мощности используется	//	//
<b>PL01</b>	<b>Выбор датчика для Ограничения мощности</b>	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника	Датчик Высокого давления	Датчик Низкого давления	Датчик температуры среды

диагр.	Параметр	Описание параметра				Режим	
		функция	сигнал	режим	название параметра	Охлаждение COOL	Нагрев HEAT
A	<b>PL02</b>	Рабочие точки	Высокое давления	ВСЕ	Рабочая точка Высокого давления	x	x
B	<b>PL03</b>		Низкое давления		Рабочая точка Низкого давления	x	x
C	<b>PL04</b>		Высокая температура воды		Рабочая точка высокой температуры воды	x	x
D	<b>PL05</b>		Низкая температура воды		Рабочая точка низкой температуры воды	x	x
E	<b>PL06</b>		Температура среды	Охлаждение (COOL)	Рабочая точка темпер. среды при Охлаждении	x	//
F	<b>PL07</b>		Температура среды	нагрев (HEAT)	Рабочая точка темпер. среды при Нагреве	//	x
A...F	<b>PL08</b>	Пропорциональная зона		ВСЕ		//	//

#### Ограничение мощности (пример для установки на 2 Компрессора)

Диаграммы A...F показывают блокирование и разблокирование двух ступеней мощности (два компрессора или компрессор со ступенями производительности).

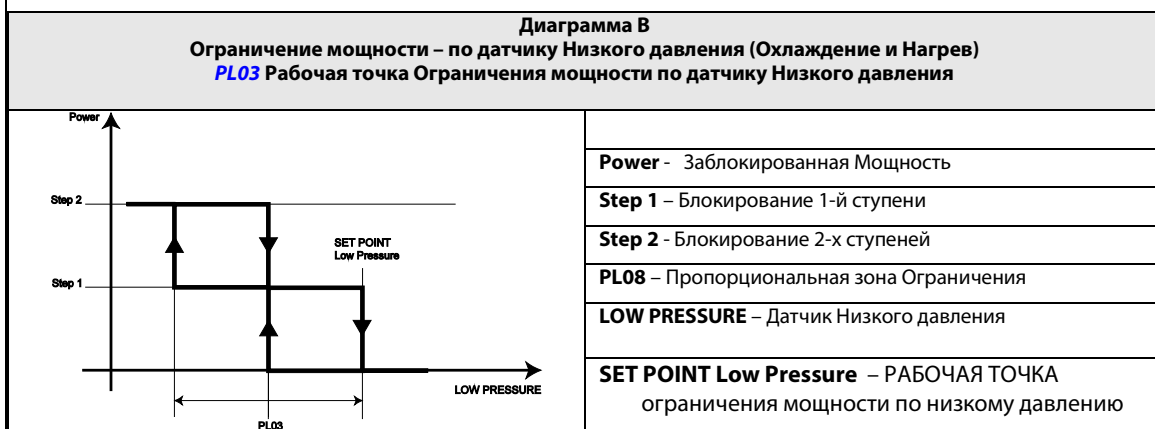
Интервал температуры/давления между точками блокирования и разблокирования первого компрессора (ступени) и второго зависит от значения параметра пропорциональной зоны Ограничения мощности и количества ресурсов.

Включение и выключение Компрессоров (ступеней) подчиняется запросам Терморегулятора, но с наложением дополнительных ограничивающих условий.

## 20.2 Ограничение мощности – по датчику Высокого давления (Охлаждение и Нагрев)



## 20.3 Ограничение мощности – по датчику Низкого давления (Охлаждение и Нагрев)



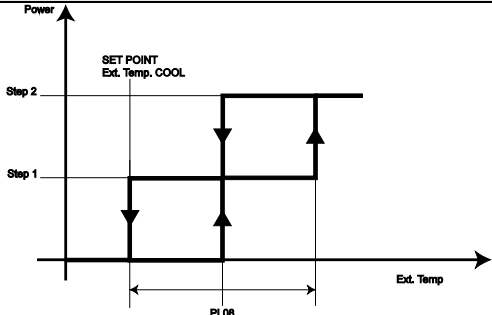
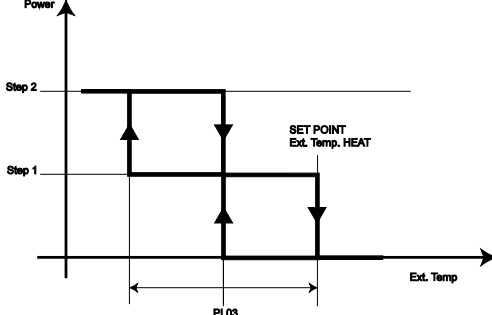
## 20.4 Ограничение мощности – по температуре воды (Охлаждение и Нагрев)



**Диаграмма D**  
**Ограничение мощности – по низкой температуре воды (Охлаждение и Нагрев)**  
**PL05 Рабочая точка Ограничения мощности по низкой температуре воды**



## 20.5 Ограничение мощности – по температуре среды (Охлаждение и Нагрев)

<b>Диаграмма Е</b> <b>Ограничение мощности – по высокой температуре среды (только Охлаждение)</b> <b>PL06 Рабочая точка Ограничения мощности по высокой температуре среды при Охлаждении</b>	
	<b>Power</b> - Заблокированная Мощность <b>Step 1</b> – Блокирование 1-й ступени <b>Step 2</b> – Блокирование 2-х ступеней <b>PL08</b> – Пропорциональная зона Ограничения <b>Ext.Temp.</b> – Датчик температуры среды <b>SET POINT Ext. Temp.COOL</b> – РАБОЧАЯ ТОЧКА ограничения мощности по высокой температуре среды при Охлаждении
	<b>Power</b> - Заблокированная Мощность <b>Step 1</b> – Блокирование 1-й ступени <b>Step 2</b> – Блокирование 2-х ступеней <b>PL08</b> – Пропорциональная зона Ограничения <b>Ext.Temp.</b> – Датчик температуры среды <b>SET POINT Ext. Temp.HEAT</b> – РАБОЧАЯ ТОЧКА ограничения мощности по высокой температуре среды при Нагреве

### ВНИМАНИЕ:

1. Аналогично принципу использования функции ограничения мощности по датчику для установок с двумя компрессорами она может использоваться и для установок для одного компрессора с дополнительной ступенью регулирования производительности. В этом случае при активизации функции сначала на уровне **Step 1** отключается дополнительная ступень мощности а на уровне **Step 2** выключается и сам Компрессор.
2. При наличии одного Компрессора в системе пропорциональная зона не делится на количество ресурсов и поэтому компрессор отключается в точке соответствующей точке **Step 2**, а в точке **Step 1** НИЧЕГО не происходит!

## 21 АВАРИИ И ДИАГНОСТИКА (ПАПКА PAR/AL)

### Аварии

Energy ST700 позволяет производить полную диагностику системы и обслуживание сигналов различных *аварий*.

Параметры обслуживания Аварий можно просматривать и редактировать в [панке AL: параметры AL00...AL47](#). (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Некоторые из *Аварий* можно исключить из рассмотрения установив соответствующие значения параметров. Для некоторых из *Аварий* можно вести частоту их регистрации, если за последний час их число превысит предел, то снятие аварии из автоматического режима переходит на ручной сброс.

#### Автоматический сброс

При автоматическом сбросе *Аварий* система возвращается к нормальной работе после снятия причины возникновения аварии.

#### Ручной сброс

Для ручного сброса *Аварий* необходимо коротко нажать вместе кнопки [Вверх + Вниз].

Система возвращается к нормальной работе только если:

- Выполнить ручной сброс (коротко нажать вместе кнопки [Вверх + Вниз])
- И при этом причина возникновения аварии уже исчезнет.

#### Принятие Аварии

Для принятия сообщения об *Авариях* достаточно нажать любую из кнопок.

**Внимание: принятие аварии не имеет никакого другого действия на выдачу сигнала об аварии, кроме того, что переводит индикатор Аварии из постоянно горящего состояния в мигающее.**



Любая из Аварий проявляется двумя способами:

- Блокируются соответствующие нагрузки системы (если это предусмотрено типом аварии)
- На основном *дисплее* попеременно с основной индикацией появляется код Аварии

Следующие два раздела дают сводные таблицы по двум группам Аварий: Цифровым и Аналоговым. Коды Аварий и названия параметров выделены жирным шрифтом ([панка PAr/AL](#))

## Цифровые Аварии

## 21.1.1 Цифровые Аварии

Код Аварии	Название Аварии	Отсчет задержки регистрации от события	Задержка регистрации от события (см. слева)	Время до фиксации автоматич. аварии	Время до фиксации ручной аварии	Время до снятия автоматич. аварии	Число аварий на час времени
Er01	Авария Высокого давления	Нет	не задается	не задается	не задается	не задается	AL03
Er05	Авария Низкого давления	Включение 1-го Компрессора контура или Реверсивного клапана (ПР. 1)	AL02	не задается	не задается	не задается	AL01
Er20	Авария протока внутреннего контура	Включение насоса внутреннего контура	AL05	AL06	AL04	AL07	не задается
Er25	Авария протока внешнего контура	Включение насоса внешнего о контура	AL37	AL38	AL36	AL39	не задается
Er10	Термозащита Компрессора 1	Включение Компрессора 1	AL09	не задается	не задается	не задается	AL08
Er11	Термозащита Компрессора 2	Включение Компрессора 2	AL09	не задается	не задается	не задается	AL08
Er41	Термозащита вентилятора внешнего теплообменника	Нет	Не задается	Не задается	Не задается	Не задается	AL10
Er40	Термозащита вентилятора внутреннего теплообменника	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL35
Er15	Реле масла Компрессора 1	Включение Компрессора 1	AL48	Не задается	не задается	Не задается	AL42
Er16	Реле масла Компрессора 2	Включение Компрессора 2	AL48	Не задается	не задается	Не задается	AL42
Er21	Термозащита насоса воды внутреннего контура	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL40
Er26	Термозащита насоса воды внешнего контура	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL41
Er50	Термозащита эл.нагревателя 1 внутреннего теплообменника	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается
Er51	Термозащита эл.нагревателя 2 внутреннего теплообменника	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается
Er52	Термозащита эл.нагревателя внешнего теплообменника	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается
Er56	Термозащита дополнительного эл.нагревателя	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается

(ПР. 1) - Примечание 1: Задержка отсчитывается от включения 4-х ходового Реверсивного клапана только тогда, если его включение происходит без остановки работающего компрессора (или компрессоров).

Во время цикла Разморозки Авария Низкого давления не фиксируется, если установлен параметр AL20 = 0.

**Аналоговые Аварии****21.1.2 Аналоговые Аварии****Примечания**

(Пр.1) При задании числа аварий до ручного сброса = 0 при первом же появлении аварии она перейдет в Ручной сброс.

(Пр.2) Задержка регистрации Аварии отсчитывается только в режима Нагрева.

Код Аварии	Название Аварии	Отсчет задержки регистрации от события	Задержка регистрации от события (см. слева)	Рабочая точка регистрации Аварии	Гистерезис регистрации Аварии	Время до фиксации ручной аварии	Число аварий на час времени (Пр.1)	Датчик, по которому фиксируется Авария
<b>Er03</b>	Высокое давление (аналоговая)	Нет	Нет	<b>AL25</b>	<b>AL27</b>	Не задается	<b>AL43</b>	Датчик Высокого Давления
<b>Er07</b>	Низкое давление (аналоговая)	Включение 1-го Компрессора контура или Реверсивного клапана	AL28	AL24	AL26	Не задается	<b>AL29</b>	Датчик Низкого Давления
<b>Er30</b>	Антиобморожение внутреннего контура	От включения установки или перехода на Нагрев (Пр. 2)	AL15	AL12	AL13	Не задается	<b>AL11</b>	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника
<b>Er31</b>	Антиобморожение внешнего контура	От включения установки или перехода на Нагрев (Пр. 2)	AL47	AL45	AL46	Не задается	<b>AL44</b>	Вода на выходе внешнего теплообменника
<b>Er35</b>	Высокая температура	Нет	Нет	<b>AL21</b>	<b>AL22</b>	<b>AL23</b>	Только Автоматический сброс	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника

**Пояснения к  
Таблице Аварий**

**21.1.3 Таблица Аварий**

- Сообщение об Аварии содержит код аварии в формате "Er<sup>nn</sup>" (где nn – это 2-цифровой идентификатор типа Аварии, например : Er00, Er25, Er39....).
- При наличии нескольких Аварий сразу первой отображается Авария с меньшим индексом; (например, есть аварии Er00 и Er01, а попеременно с основным дисплеем будет отображаться сообщение Er00).
- Если датчик основного **дисплея** не исправен, то сообщение с меньшим индексом будет попеременно отображаться с надписью “---”.

Все возможные типы **Аварий** перечислены в следующей таблице с указанием кодов и блокируемых ими нагрузок:

Колонка		
Код Аварии	<b>Внимание: Коды приведены в порядке возрастания (Er00, Er01) и некоторые номера “пропущены” (Er02 не существует).</b>	
Название Аварии		
Примечания	<b>KOM. 1 / KOM.2</b>	Компрессор 1 / Компрессор (или Ступень мощности) 2
	<b>HAC.1/HAC.2</b>	Насос 1 / Насос 2
	<b>Цифр.</b>	Цифровая Авария
Аварии	<b>Анал.</b>	Аналоговая
	<b>См. Таблицу Цифровых Аварий</b>	
Сброс	<b>AVTO</b>	Автоматический
Нагрузки	<b>ВЫКЛ.KOM1</b>	Выключает Компрессор 1
	<b>ВЫКЛ.KOM 2</b>	Выключает Компрессор 2
	<b>ВЫКЛ.(1)</b>	Выключает, если используется для Терморегулирования
	<b>ВЫКЛ.(2)</b>	Выключает, если используется для Терморегулирования и/или Антиобморожения
	<b>ВЫКЛ.Э-H1</b>	Выключает электронагреватель 1
	<b>ВЫКЛ.Э-H2</b>	Выключает электронагреватель 2

Таблица Аварий

Таблица Аварий

Код Аварии	Название Аварии	Примечания	Цифровая / Аналоговая	Тип Аварии	КОМПРЕССОРЫ	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ	НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	КОТЕЛ
<b>Er00</b>	Общая Авария		<b>ЦИФР.</b>	АВТО	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
<b>Er01</b>	Высокое давление (цифровая)		<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл								
<b>Er03</b>	Высокое давление (аналоговая)		<b>АНАЛ.</b>	По числу	Выкл								
<b>Er05</b>	Низкое давление (цифровая)		<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл	Выкл	Выкл						
<b>Er07</b>	Низкое давление (аналоговая)		<b>АНАЛ.</b>	По числу	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл					
<b>Er09</b>	Низкий уровень хладагента		<b>АНАЛ.</b>	По числу	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл					
<b>Er10</b>	Термозащита Компрессора 1	KOM.1	<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл.KOM1								
<b>Er11</b>	Термозащита Компрессора 2	KOM.2	<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл.KOM2								
<b>Er15</b>	Реле масла Компрессора 1	KOM.1	<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл.KOM1								
<b>Er16</b>	Реле масла Компрессора 1	KOM.2	<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл.KOM2								
<b>Er20</b>	Реле протока внутреннего контура		<b>ЦИФР.</b>	По врем.	Выкл	Выкл		Выкл при ручном сбросе		Выкл			Выкл
<b>Er21</b>	Термозащита насоса внутреннего контура	HAC.1	<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл	Выкл		Выкл		Выкл			Выкл
<b>Er25</b>	Реле протока внешнего контура		<b>ЦИФР.</b>	По врем.	Выкл				Выкл при ручном сбросе		Выкл		
<b>Er26</b>	Термозащита насоса внешнего контура		<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл				Выкл		Выкл		
<b>Er30</b>	Антиобморожение внутреннего контура		<b>АНАЛ.</b>	АВТО	Выкл	Выкл							
<b>Er31</b>	Антиобморожение внешнего контура		<b>АНАЛ.</b>	АВТО	Выкл	Выкл							
<b>Er35</b>	Высокая температура		<b>АНАЛ.</b>	АВТО	Выкл								
<b>Er40</b>	Термозащита вентилятора внутреннего теплообменника		<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл			Выкл			Выкл		
<b>Er41</b>	Термозащита вентилятора внешнего теплообменника		<b>ЦИФР.</b>	По числу	Выкл	Выкл					Выкл		
<b>Er45</b>	Неисправность часов			АВТО									
<b>Er46</b>	Ошибка настройки часов			АВТО									

<b>Код Аварии</b>	<b>Название Аварии</b>	<b>Примечания</b>	<b>Цифровая/ Аналоговая</b>	<b>Тип Аварии</b>	<b>КОМПРЕССОРЫ</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ</b>	<b>НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА</b>	<b>НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА</b>	<b>НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА</b>	<b>НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ</b>	<b>КОТЕЛ</b>
<b>Er47</b>	Ошибка связи с удаленной клавиатурой			АВТО									
<b>Er50</b>	Термозащита нагревателя 1 внутреннего теплообменника		<b>ЦИФР.</b>	АВТО						ВЫКЛ.Э-Н1 ВЫКЛ.Э-Н.2		ВЫКЛ	
<b>Er51</b>	Термозащита нагревателя 2 внутреннего теплообменника		<b>ЦИФР.</b>	АВТО						ВЫКЛ.Э-Н1 ВЫКЛ.Э-Н.2			
<b>Er52</b>	Термозащита нагревателя внешнего теплообменника		<b>ЦИФР.</b>	АВТО								ВЫКЛ	
<b>Er56</b>	Термозащита дополнительного нагревателя		<b>ЦИФР.</b>	АВТО								ВЫКЛ	
<b>Er60</b>	Неисправность датчика Воды/Воздуха на входе внутреннего контура			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er61</b>	Неисправность датчика Воды/Воздуха на выходе внутреннего контура			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er62</b>	Неисправность датчика температуры внешнего теплообменника			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er63</b>	Неисправность датчика Воды на входе внешнего контура			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er64</b>	Неисправность датчика Воды на выходе внешнего контура			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er68</b>	Неисправность датчика температуры окружающей среды			АВТО									
<b>Er69</b>	Неисправность датчика Высокого давления			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er70</b>	Неисправность датчика Низкого давления			АВТО									
<b>Er71</b>	Неисправность датчика температуры Визуализации			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er73</b>	Неисправность датчика Динамического смещения Рабочей точки			АВТО									
<b>Er74</b>	Неисправность датчика давления внутреннего теплообменника			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er75</b>	Неисправность датчика давления внешнего теплообменника			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er80</b>	Ошибка Конфигурации			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
<b>Er81</b>	Наработка Компрессора 1 превысила пороговое значение	КОМ.1		Ручной									
<b>Er82</b>	Наработка Компрессора 2 превысила пороговое значение	КОМ.1		Ручной									

<b>Код Аварии</b>	<b>Название Аварии</b>	<b>Примечания</b>	<b>Цифровая/ Аналоговая</b>	<b>Тип Аварии</b>	<b>КОМПРЕССОРЫ</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ</b>	<b>НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА</b>	<b>НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА</b>	<b>НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ</b>	<b>КОТЕЛ</b>
<b>Er85</b>	Наработка Насоса 1 превысила пороговое значение	HAC.1		Ручной								
<b>Er86</b>	Наработка Насоса 2 превысила пороговое значение	HAC.2		Ручной								
<b>Er90</b>	Архив аварий переполнен			Ручной								

\* Т/о - теплообменник

**Таблица  
неисправностей  
датчиков**

**Таблица неисправностей датчиков**

Неисправность датчика	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
Температура Воды/Воздуха на входе внутреннего контура	Терморегулирование при Охлаждении	ДА	
	Терморегулирование при нагреве (интегрированные нагреватели)	ДА	
	Дифференциальное Терморегулирование при Охлаждении	ДА	
	Дифференциальное Терморегулирование при Нагреве	ДА	
	Автоматическая смена режима	ДА	
	Управление вентилятором рециркуляции	НЕТ	Вентиляторы включаются и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	Регистрация аварии низкого уровня хладагента	НЕТ	Авария не регистрируется
Температура Воды/Воздуха на выходе внутреннего контура		ДА	
Температура внешнего теплообменника	Управление конденсацией	НЕТ	Вентиляторы включаются на полную мощность и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	<i>Запуск Разморозки</i>	НЕТ	Разморозка запускается по времени, но с учетом состояния Компрессоров
	Завершение Разморозки	НЕТ	Разморозка завершается по времени
Температура Воды/Воздуха на входе внешнего контура	Терморегулирование при Охлаждении	ДА	
	Терморегулирование при нагреве (интегрированные нагреватели)	ДА	
	Дифференциальное Терморегулирование при Охлаждении	ДА	

Неисправность датчика	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
	Дифференциальное Терморегулирование при Нагреве	ДА	
Температура Воды/Воздуха на выходе внешнего контура		ДА	
	Дифференциальное Терморегулирование при Охлаждении	ДА	
	Дифференциальное Терморегулирование при Нагреве	ДА	
	Автоматическая смена режима	НЕТ	Возможно изменение режима с клавиатуры
	Антиобморожение с насосом воды	НЕТ	Насос работает на полную мощность (100%)
Температура Окружающей среды	Рабочей точки электронагревателей внутреннего теплообменника	НЕТ	Рабочая точка равна Рабочей точке Терморегулятора
	Рабочей точки котла	НЕТ	Рабочая точка равна Рабочей точке Терморегулятора
	Управления дополнительным электронагревателем	НЕТ	Электронагреватели включаются
	Смещения температуры/давления <a href="#">Запуска Разморозки</a>	НЕТ	<a href="#">Запуск Разморозки</a> по исходной Рабочей точке
	Динамического смещения Рабочей точки по температуре среды	НЕТ	Рабочая точка равна параметру Рабочей точке
	Терморегулирование в режиме Охлаждения	ДА	
	Терморегулирование в режиме Нагрева	ДА	
Датчик Высокого давления	Управление Конденсацией	НЕТ	Вентиляторы включаются на полную мощность и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	<a href="#">Запуск Разморозки</a>	НЕТ	Разморозка запускается по времени, но с учетом состояния Компрессоров

Неисправность датчика	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
	Завершение Разморозки	НЕТ	Разморозка завершается по времени
Датчик Низкого давления	Терморегулирование в режиме Охлаждения	ДА	
	Терморегулирование в режиме Нагрева	ДА	
	Управление Конденсацией	НЕТ	Вентиляторы включаются на полную мощность и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	<a href="#">Запуск Разморозки</a>	НЕТ	Разморозка запускается по времени, но с учетом состояния Компрессоров
	Завершение Разморозки	НЕТ	Разморозка завершается по времени
Вход Динамического смещения Рабочей точки	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу	НЕТ	Рабочая точка равна параметру Рабочей точке
Давление внешнего теплообменника	Управление Конденсацией	НЕТ	Вентиляторы включаются на полную мощность и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	<a href="#">Запуск Разморозки</a>	НЕТ	Разморозка запускается по времени, но с учетом состояния Компрессоров
	Завершение Разморозки	НЕТ	Разморозка завершается по времени
Давление внутреннего теплообменника	Управление Конденсацией	НЕТ	Вентиляторы включаются на полную мощность и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	<a href="#">Запуск Разморозки</a>	НЕТ	Разморозка запускается по времени, но с учетом состояния Компрессоров
	Завершение Разморозки	НЕТ	Разморозка завершается по времени
Датчик температуры Визализации	Значение только для просмотра	НЕТ	



## 22 ПАРАМЕТРЫ (ПАПКА PAR)

Настройки всех функций Energy ST700 задаются параметрами.

Эти параметры можно изменять используя:

- **Мультифункциональный ключ** (Карточку Копирования параметров)
- Клавиатуру прибора и структуру его меню
- Персональный компьютер с установленной на ней соответствующей программой (напр. ParamManager).

В последующих разделах детально рассматривается каждый параметр по их категориям (папкам).

Название любой *папки* состоит из 2 символов (букв), например, CF, UI, и т.д.

	<b>Метка папки</b>	<b>Расшифровка метки</b> (жирный шрифт)	<b>Параметры</b>	<b>Параметры для</b>	
	<b>CF</b>	<b>ConFiguration</b>	<b>CF00...CF77</b>	Конфигурации системы	
	<b>UI</b>	<b>User Interface</b>	<b>UI00...UI18</b>	Интерфейса пользователя	
	<b>tr</b>	<b>TempeRature control</b>	<b>tr00...tr20</b>	Терморегулирования	
	<b>St</b>	<b>Statuses</b>	<b>St00...St04</b>	Рабочих режимов и состояний	
	<b>CP</b>	<b>ComPressors</b>	<b>CP00..CP10</b>	Компрессоров	
<b>Насос (внутр. контур)</b>	<b>PI</b>	<b>Pump (Internal)</b>	<b>PI00..PI24</b>	Насоса внутреннего контура	
<b>Вентиляторы</b>	<b>Внутренний</b>	<b>FI</b>	<b>Fan (Internal)</b>	Вентилятора рециркуляции (внутреннего)	
	<b>Внешний</b>	<b>FE</b>	<b>Fan (External)</b>	Вентиляторов внешнего теплообменника	
<b>Насос (внешн. контур)</b>	<b>PE</b>	<b>Pump (External)</b>	<b>PE00...PE09</b>	Насоса внешнего контура	
<b>Электронареватели</b>	<b>Внутренний</b>	<b>HI</b>	<b>Electric Heaters (Internal)</b>	<b>HI00..H15</b>	Электронагревателей внутреннего теплообменника
	<b>Внешний</b>	<b>HE</b>	<b>Electric Heaters (External)</b>	<b>HE00..HE06</b>	Электронагревателей внешнего теплообменника
	<b>Дополнит.</b>	<b>HA</b>	<b>Electric Heaters (Auxiliary)</b>	<b>HA00..HA02</b>	Дополнительных электронагревателей
	<b>br</b>	<b>Boiler</b>	<b>br00..br06</b>	Котла	
	<b>dF</b>	<b>DeFrost</b>	<b>dF00..dF14</b>	Разморозки	
	<b>dS</b>	<b>Dynamic Setpoint</b>	<b>dS00...dS07</b>	Динамической Рабочей точки	
	<b>Ad</b>	<b>ADaptive</b>	<b>Ad00..Ad07</b>	<i>Адаптивной функции</i>	
	<b>AF</b>	<b>AntiFreeze</b>	<b>AF00..AF03</b>	Антиобморожения	
	<b>PL</b>	<b>Power Limitation</b>	<b>PL00..PL08</b>	Ограничения мощности	
	<b>AL</b>	<b>ALarm</b>	<b>AL00..AL48</b>	<i>Аварий</i>	

### Визуализация и Значимость параметров

Energy ST700 – это серии контроллеров.

Имеются различные *модели* (см. Приложение и раздел *Модели*) сразим количеством входов и выходов.

Все модели Energy ST500 можно разделить на две основные группы (так и сделано в ParamManager):

- версии с 4-мя реле и одним *Тиристорным* выходом и
- версии с 5-ю реле.

В зависимости от модели некоторые параметры настройки могут быть не видимыми или не иметь никакого значения, поскольку соответствующий им ресурс не используется.

See the table below.

Модель	Param Manager	Прибор	TC1	DO6	AO2
			CF33-CF36-CF39-CF42	//	CF35-CF38-CF41-CF44 Не имеют значения
ST74*	ST744/C				CF35-CF38-CF41-CF44 Не имеют значения
ST75*	ST753/C		//	CF50	CF35-CF38-CF41-CF44 Не имеют значения
					CF35-CF38-CF41-CF44

Если не указано ничего другого, то параметр всегда видим или изменяем, за исключением случаев, когда визуализация параметров изменяется пользователем по последовательной шине (программой или Карточкой копирования параметров).

**Внимание:** Визуализация задается и для параметров и для *папок*.

При изменении визуализации папки визуализация параметров этой папки принимает такое же значение.

<b>CF00</b>	<b>22.1.1 Параметры Конфигурации (CF)</b>
	<b>Тип аналогового входа AI1</b> – см. таблицу
Для выбора типа Аналогового входа AI1 установите:	
<b>0</b>	Вход не используется (датчика нет)
<b>1</b>	Используется как Цифровой вход (DI)
<b>2</b>	Используется как NTC датчик температуры
<b>Тип аналогового входа AI2</b> – аналогично типу AI1 ( <a href="#">CF00</a> )	
<b>Тип аналогового входа AI3</b> – см. таблицу	
Для выбора типа Аналогового входа AI3 установите:	
<b>0</b>	Вход не используется (датчика нет)
<b>1</b>	Используется как Цифровой вход (DI)
<b>2</b>	Используется как NTC датчик температуры
<b>3</b>	Используется как токовый сигнал 4..20mA
<b>4</b>	Используется как сигнал напряжения 0-10V
<b>5</b>	Используется как сигнал напряжения 0-5V
<b>6</b>	Используется как сигнал напряжения 0-1V
<b>Тип аналогового входа AI4</b> – аналогично типу AI3 ( <a href="#">CF02</a> )	
<b>Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AI3</b>	
Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AI3	
<b>Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AI3</b>	
Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AI3	
<b>Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AI4</b>	
Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AI4	
<b>Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AI4</b>	
Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AI4	
<b>Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI1</b>	
<b>Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI2</b>	
<b>Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI3</b>	
<b>Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI4</b>	
Калибровка вносит поправку к значению, считываемому соответствующим датчиком (AI1...AI4)	
<b>Назначение Аналогового входа AI1</b> – см. таблицу	
Для выбора функции Аналогового входа AI1 (AI2) установите:	
<b>0</b>	Функция не назначена
<b>1</b>	Температура воды/воздуха на входе внутреннего контура
<b>2</b>	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего контура
<b>3</b>	Температура внешнего теплообменника
<b>4</b>	Температура воды на входе внешнего контура
<b>5</b>	Температура воды на выходе внешнего контура
<b>6</b>	Температура окружающей среды
<b>7</b>	Датчик температуры для Визуализации
<b>Назначение Аналогового входа AI2</b>	
аналогично настройке AI1 ( <a href="#">CF12</a> )	
<b>Назначение Аналогового входа AI3</b>	
Для выбора функции Аналогового входа AI3 (AI4) см. таблицу:	
<b>0</b>	Функция не назначена
<b>1</b>	Температура воды/воздуха на входе внутреннего контура
<b>2</b>	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего контура
<b>3</b>	Температура внешнего теплообменника
<b>4</b>	Температура воды на входе внешнего контура
<b>5</b>	Температура воды на выходе внешнего контура
<b>6</b>	Температура окружающей среды
<b>7</b>	Датчик температуры для Визуализации
<b>8</b>	Вход Высокого давление
<b>9</b>	Вход Низкого давление
<b>10</b>	Вход Динамической Рабочей точки
<b>11</b>	Давление внешнего теплообменника
<b>12</b>	Давление внешнего теплообменника
<b>Назначение Аналогового входа AI4</b>	
аналогично настройке AI3 ( <a href="#">CF14</a> )	
<b>Назначение Цифрового входа DI1</b>	
Для выбора функции Цифрового входа DI1 см. таблицу	
<b>0</b>	Функция не назначена
<b>±1</b>	Реле высокого давления
<b>±17</b>	Термореле дополнительного электронагревателя
<b>±2</b>	Реле низкого давления
<b>±18</b>	Запрос 1-й ступени мощности при Нагреве
<b>±3</b>	Термореле вентилятора внешнего т/o*
<b>±19</b>	Запрос 2-й ступени мощности при Нагреве
<b>±4</b>	Термореле вентилятора внутреннего т/o*
<b>±20</b>	Запрос 1-й ступени мощности при Охлаждении
<b>±5</b>	Реле протока внутреннего контура
<b>±21</b>	Запрос 2-й ступени мощности при Охлаждении
<b>±6</b>	Реле протока внешнего контура
<b>±22</b>	Завершение Разморозки
<b>±7</b>	Термореле Компрессора 1
<b>±23</b>	Термореле нагревателя 1 внутреннего т/o*
<b>±8</b>	Термореле Компрессора 2
<b>±24</b>	Термореле нагревателя 2 внутреннего т/o*
<b>±9</b>	Термореле насоса внутреннего контура
<b>±25</b>	Термореле нагревателя внешнего т/o*
<b>±10</b>	Термореле насоса внешнего контура
<b>±26</b>	Вход перехода на Экономичный режим
<b>±11</b>	Реле масла Компрессора 1
<b>±27</b>	Удаленное переключение на режим Ожидания
<b>±12</b>	Реле масла Компрессора 2
<b>±28</b>	Общая авария
<b>±13</b>	Удаленное включение/выключение
<b>±29</b>	Блокирование Компрессора 1
<b>±14</b>	Удаленное переключение Лето/Зима
<b>±30</b>	Блокирование Компрессора 2
<b>±15</b>	Запрос 1-й ступени мощности
<b>±31</b>	Ограничение мощности на 50%
<b>±16</b>	Запрос 2-й ступени мощности
<b>±32</b>	Блокирование Термового насоса

<b>CF17</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI2</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI2 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF18</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI3</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI3 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF19</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI4</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI4 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF20</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI5</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI5 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF21</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI6</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI6 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF22</b>	<b>Назначение Цифрового входа DI7</b>	Для выбора функции Цифрового входа DI7 – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> )
<b>CF23</b>	<b>Назначение Аналогового входа AI1, используемого как Цифровой (CF00=1)</b>	Для выбора функции Аналогового входа AI1 (как цифрового) – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> ) Обязательно устанавливайте параметр в '0' если AI1 не используется Цифровой вход
<b>CF24</b>	<b>Назначение Аналогового входа AI2, используемого как Цифровой (CF01=1)</b>	Для выбора функции Аналогового входа AI2 (как цифрового) – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> ) Обязательно устанавливайте параметр в '0' если AI2 не используется Цифровой вход
<b>CF25</b>	<b>Назначение Аналогового входа AI3, используемого как Цифровой (CF02=1)</b>	Для выбора функции Аналогового входа AI3 (как цифрового) – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> ) Обязательно устанавливайте параметр в '0' если AI3 не используется Цифровой вход
<b>CF26</b>	<b>Назначение Аналогового входа AI4, используемого как Цифровой (CF03=1)</b>	Для выбора функции Аналогового входа AI4 (как цифрового) – аналогично настройке DI1 ( <a href="#">CF16</a> ) Обязательно устанавливайте параметр в '0' если AI4 не используется Цифровой вход
<b>CF27</b>	<b>Тип сигнала Аналогового выхода AO3 – Видим, но НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ всегда CF27=0</b>	Для выбора типа сигнала Аналогового выхода AO3 установите: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = сигнал напряжения 0-10В</li> <li>• 1 = токовый сигнал 4-20mA</li> <li>• 2 = токовый сигнал 0-20mA</li> </ul>
<b>CF30</b>	<b>Назначение Аналогового выхода AO3</b>	Для выбора функции сигнала Аналогового выхода AO3 установите (см. таблицу):

<b>0</b>	Выход не используется	
<b>±1</b>	Компрессор 1	<b>±10</b> Дополнительный электронагреватель
<b>±2</b>	Компрессор 2	<b>±11</b> Вентилятор внешнего т/o*
<b>±3</b>	Водяной насос внутреннего контура	<b>±12</b> Вентилятор рециркуляции воздуха
<b>±4</b>	Водяной насос внешнего контура	<b>±13</b> Аварийный выход
<b>±5</b>	Реверсивный клапан	<b>±14</b> Клапан Свободного охлаждения
<b>±6</b>	Котел	<b>15</b> Пропорциональный для вентилятора внешнего т/o*
<b>±7</b>	Электронагреват. 1 внутреннего т/o*	<b>16</b> Не используется (не допускается)
<b>±8</b>	Электронагреват. 2 внутреннего т/o*	<b>17</b> Пропорциональный для насоса внутреннего контура
<b>±9</b>	Электронагреватель внешнего т/o*	<b>18</b> Пропорциональный для Инвертера компрессора

Информацию о визуализации параметров [CF33 – CF44](#) смотрите в таблице в начале главы.

<b>CF33</b>	<b>Тип использования аналогового выхода TC1</b>	Назначается тип использования Аналогового выхода TC1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Выход используется как Цифровой (Включен/Выключен)</li> <li>• 1 = Выход используется как Тиристорный (Пропорциональный)</li> </ul>
<b>CF34</b>	<b>Тип использования аналогового выхода AO1</b>	Назначается тип использования Аналогового выхода AO1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Выход используется как Цифровой (Открытый коллектор) – см. <a href="#">CF51</a></li> <li>• 1 = Выход используется как PWM (Пропорциональный) – см. <a href="#">CF37 - CF40 - CF43</a></li> </ul>
<b>CF35</b>	<b>Тип использования аналогового выхода AO2</b>	назначается тип использования Аналогового выхода AO2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Выход используется как Цифровой (Открытый коллектор) – см. <a href="#">CF52</a></li> <li>• 1 = Выход используется как PWM (Пропорциональный) – см. <a href="#">CF38 - CF41 - CF44</a></li> </ul>
<b>CF36</b>	<b>Сдвиг фазы для аналогового выхода TC1</b>	Задается <i>сдвиг фазы</i> аналогового выхода TC1, когда используется как Тиристорный
<b>CF37</b>	<b>Сдвиг фазы для аналогового выхода AO1</b>	Задается <i>сдвиг фазы</i> аналогового выхода AO1, когда используется как PWM
<b>CF38</b>	<b>Сдвиг фазы для аналогового выхода AO2</b>	Задается <i>сдвиг фазы</i> аналогового выхода AO2, когда используется как PWM
<b>CF39</b>	<b>Длина импульса для аналогового выхода TC1</b>	Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода TC1, когда используется как Тиристорный
<b>CF40</b>	<b>Длина импульса для аналогового выхода AO1</b>	Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода AO1, когда используется как PWM
<b>CF41</b>	<b>Длина импульса для аналогового выхода AO2</b>	Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода AO2, когда используется как PWM
<b>CF42</b>	<b>Назначение аналогового выхода TC1 - только для ST744/C</b>	Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода TC1, когда используется как Тиристорный
<b>CF43</b>	<b>Назначение аналогового выхода AO1</b>	Для выбора функции сигнала Аналогового выхода AO1 – аналогично настройке AO3 ( <a href="#">CF30</a> )
<b>CF44</b>	<b>Назначение аналогового выхода AO2</b>	Для выбора функции сигнала Аналогового выхода AO1 – аналогично настройке AO3 ( <a href="#">CF30</a> )
<b>CF45</b>	<b>Назначение цифрового выхода DO1</b>	Для выбора функции Цифрового выхода DO1 установите (см. таблицу):

<b>0</b>	Выход не используется	
<b>±1</b>	Компрессор 1	<b>±8</b> Электронагреватель 2 внутреннего т/o*
<b>±2</b>	Компрессор 2	<b>±9</b> Электронагреватель внешнего т/o*
<b>±3</b>	Водяной насос внутреннего контура	<b>±10</b> Дополнительный электронагреватель

<b>±4</b>	Водяной насос внешнего контура	<b>±11</b>	Вентилятор внешнего т/o*
<b>±5</b>	Реверсивный клапан	<b>±12</b>	Вентилятор рециркуляции воздуха
<b>±6</b>	Котел	<b>±13</b>	Аварийный выход
<b>±7</b>	Электронагреватель 1 внутреннего т/o*	<b>±14</b>	Клапан Свободного охлаждения

- CF46 Назначение цифрового выхода DO2**  
Для выбора функции Цифрового выхода DO2 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF47 Назначение цифрового выхода DO3**  
Для выбора функции Цифрового выхода DO3 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF48 Назначение цифрового выхода DO4**  
Для выбора функции Цифрового выхода DO4 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF49 Назначение цифрового выхода DO5 (Открытый коллектор)**  
Для выбора функции Цифрового выхода DO5 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF50 Назначение цифрового выхода DO6 - Видим только в ST551/C, ST552/C, ST553/C, ST753/C**  
Для выбора функции Цифрового выхода DO6 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF51 Назначение Аналогового выхода AO1, когда используется как Цифровой (Открытый коллектор)**  
Для выбора функции Аналогового выхода (как Цифрового) AO1 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF52 Назначение Аналогового выхода AO2, когда используется как Цифровой (Открытый коллектор)**  
Для выбора функции Аналогового выхода (как Цифрового) AO2 – аналогично настройке DO1 ([CF45](#))
- CF54 Выбор протокола порта COM1 (TTL)**  
Выбор протокола связи для порта последовательного доступа COM1 (TTL):  
  - 0 = Eliwell
  - 1 = Modbus
 Если выбрано значение **CF54=0** (протокол Eliwell), то нужно задать и параметры [CF55/CF56](#):  
**Номер адреса (младший разряд) для протокола Eliwell**  
 Позволяет установить номер адреса (младший разряд) при использовании протокола Eliwell.
- CF56 Семейство адреса (старший разряд) для протокола Eliwell**  
 Позволяет установить номер адреса (младший разряд) при использовании протокола Eliwell.  
**CF55** = номер прибора в семействе (значения от 0 до 14)  
**CF56** = номер семейства (значения от 0 до 14)  
 Два параметра **CF55** и **CF56** задают сетевой адрес прибора в формате "FF.DD" (где FF=**CF56** и DD=**CF55**).  
 Если выбрано значение **CF54=1** (протокол Modbus), то нужно задать и параметры: [CF63/CF64/CF65](#)
- CF63 Адрес прибора для протокола Modbus**  
 Позволяет установить адреса прибора для использования с протоколом Modbus.  
 Значения от 1 до 255. ВНИМАНИЕ: 0 (ноль) в диапазон допустимых значений не входит!
- CF64 Скорость передачи данных при использовании протокола Modbus**  
 Задает скорость передачи данных при использовании протокола Modbus.  
  - 0=1200 б/сек
  - 1=2400 б/сек
  - 2=4800 б/сек
  - 3=9600 б/сек
  - 4=19200 б/сек
  - 5=38400 б/сек (максимально допустимое значение для работы с программой *VarManager*)
  - 6=58600 б/сек
  - 7=115200 б/сек
- CF65 Четность передачи данных при использовании протокола Modbus**  
 Задает четность передачи данных при использовании протокола Modbus parity  
  - 0=STX - начало текста (Start Of Text)
  - 1=EVEN - чет
  - 2=NONE - нет
  - 3=ODD - нечет
  -
- CF66 Код пользователя 1**  
**CF67 Код пользователя 2**  
 Параметры CF66 и CF67 предназначены исключительно для нужд пользователей/операторов. Пользователь может присвоить этим параметрам любое значение из диапазона 0... 255 для идентификации типа и модели системы или специального варианта настройки или другой информации.
- CF68 Версия маски программы**  
 Отображает номер версии используемой маски программы. Параметр только для чтения.
- CF72 Наличие часов реального времени (RTC)**  
 Позволяет разрешить использование часов реального времени (RTC):  
  - 0 = часы реального времени (RTC) не используются
  - 1 = часы реального времени (RTC) используются
- CF73 Тип аналогового входа AI5 (на удаленной Клавиатуре) – см. таблицу**  
 Для выбора типа Аналогового входа AI5 установите:  

<b>0</b>	Вход не используется (датчика нет)
<b>1</b>	Используется как Цифровой вход (DI)
<b>2</b>	Используется как NTC датчик температуры
- CF76 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI5**  
 Калибровка вносит поправку к значению, считываемому соответствующим датчиком AI5
- CF77 Назначение Аналогового входа AI5 – см. таблицу**  
 Для выбора функции Аналогового входа AI5 установите:  

<b>0</b>	Функция не назначена
<b>1</b>	Температура воды/воздуха на входе внутреннего контура
<b>2</b>	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего контура
<b>3</b>	Температура внешнего теплообменника
<b>4</b>	Температура воды на входе внешнего контура

<b>5</b>	Температура воды на выходе внешнего контура
<b>6</b>	Температура окружающей среды
<b>7</b>	Датчик температуры для Визуализации

	<b>22.1.2 Параметры Интерфейса пользователя (UI)</b>																																																
UI00	<b>Назначение индикаторов нагрузок</b>																																																
UI01	<b>Назначение индикатора 1 (LED1)</b>																																																
UI02	<b>Назначение индикатора 2 (LED2)</b>																																																
UI03	<b>Назначение индикатора 3 (LED3)</b>																																																
UI04	<b>Назначение индикатора 4 (LED4)</b>																																																
UI05	<b>Назначение индикатора 5 (LED5)</b>																																																
UI06	<b>Назначение индикатора 6 (LED6)</b>																																																
UI06	<b>Назначение индикатора 7 (LED7)</b>																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Символ индикатора на дисплее</th> <th>Индикатор</th> <th>Параметр</th> <th>Исходное значение</th> <th>Исходное назначение</th> <th>Исходная иконка на лицевой панели</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 1 (первый слева)</td> <td>UI00</td> <td>1</td> <td>Компрессор 1</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 2</td> <td>UI01</td> <td>2</td> <td>Компрессор (Ступень) 2</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 3</td> <td>UI02</td> <td>7</td> <td>Нагреватель 1 внутреннего т/o*</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 4</td> <td>UI03</td> <td>8</td> <td>Нагреватель 2 внутреннего т/o*</td> <td>(4)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 5</td> <td>UI04</td> <td>6</td> <td>Котел</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 6</td> <td>UI05</td> <td>11</td> <td>Вентилятор внешнего т/o*</td> <td>(6)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>ИНДИКАТОР 7</td> <td>UI06</td> <td>3</td> <td>Насос внутреннего контура</td> <td>(7)</td> </tr> </tbody> </table>	Символ индикатора на дисплее	Индикатор	Параметр	Исходное значение	Исходное назначение	Исходная иконка на лицевой панели	▼	ИНДИКАТОР 1 (первый слева)	UI00	1	Компрессор 1	(1)	▼	ИНДИКАТОР 2	UI01	2	Компрессор (Ступень) 2	(2)	▼	ИНДИКАТОР 3	UI02	7	Нагреватель 1 внутреннего т/o*	(3)	▼	ИНДИКАТОР 4	UI03	8	Нагреватель 2 внутреннего т/o*	(4)	▼	ИНДИКАТОР 5	UI04	6	Котел	(5)	▼	ИНДИКАТОР 6	UI05	11	Вентилятор внешнего т/o*	(6)	▼	ИНДИКАТОР 7	UI06	3	Насос внутреннего контура	(7)
Символ индикатора на дисплее	Индикатор	Параметр	Исходное значение	Исходное назначение	Исходная иконка на лицевой панели																																												
▼	ИНДИКАТОР 1 (первый слева)	UI00	1	Компрессор 1	(1)																																												
▼	ИНДИКАТОР 2	UI01	2	Компрессор (Ступень) 2	(2)																																												
▼	ИНДИКАТОР 3	UI02	7	Нагреватель 1 внутреннего т/o*	(3)																																												
▼	ИНДИКАТОР 4	UI03	8	Нагреватель 2 внутреннего т/o*	(4)																																												
▼	ИНДИКАТОР 5	UI04	6	Котел	(5)																																												
▼	ИНДИКАТОР 6	UI05	11	Вентилятор внешнего т/o*	(6)																																												
▼	ИНДИКАТОР 7	UI06	3	Насос внутреннего контура	(7)																																												
	Для определения назначения Индикаторов 1...7 установите (см. таблицу):																																																
UI07	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Индикатор не используется</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Компрессор 1</td> <td>8 Электронагреватель 2 внутреннего т/o*</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Компрессор (ступень мощности) 2</td> <td>9 Электронагреватель внешнего т/o*</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Водяной насос внутреннего контура</td> <td>10 Дополнительный электронагреватель</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Водяной насос внешнего контура</td> <td>11 Вентилятор внешнего т/o*</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Реверсивный клапан</td> <td>12 Вентилятор рециркуляции воздуха</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Котел</td> <td>13 Авария</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Электронагреватель 1 внутреннего т/o*</td> <td>14 Клапан Свободного охлаждения</td> </tr> </table>	0	Индикатор не используется		1	Компрессор 1	8 Электронагреватель 2 внутреннего т/o*	2	Компрессор (ступень мощности) 2	9 Электронагреватель внешнего т/o*	3	Водяной насос внутреннего контура	10 Дополнительный электронагреватель	4	Водяной насос внешнего контура	11 Вентилятор внешнего т/o*	5	Реверсивный клапан	12 Вентилятор рециркуляции воздуха	6	Котел	13 Авария	7	Электронагреватель 1 внутреннего т/o*	14 Клапан Свободного охлаждения																								
0	Индикатор не используется																																																
1	Компрессор 1	8 Электронагреватель 2 внутреннего т/o*																																															
2	Компрессор (ступень мощности) 2	9 Электронагреватель внешнего т/o*																																															
3	Водяной насос внутреннего контура	10 Дополнительный электронагреватель																																															
4	Водяной насос внешнего контура	11 Вентилятор внешнего т/o*																																															
5	Реверсивный клапан	12 Вентилятор рециркуляции воздуха																																															
6	Котел	13 Авария																																															
7	Электронагреватель 1 внутреннего т/o*	14 Клапан Свободного охлаждения																																															
UI07	<b>Настройка индикатора Экономичного режима</b> Для настройки индикатора экономичного режима (горит постоянно) установите: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = Индикатор не используется (постоянно выключен)</li><li>• 1 = Используется для Динамичной Рабочей точки</li></ul>																																																
UI09	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Символ индикатора на дисплее</th> <th>Индикатор</th> <th colspan="3">Сочетания параметров</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>ИНДИКАТОР экономии</td> <td>UI07=0 dS00=0</td> <td>UI07=0 dS00=1</td> <td>UI07=1 dS00=0</td> <td>Не используется (выключен)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>ИНДИКАТОР экономии</td> <td></td> <td></td> <td>UI07=1 dS00=1</td> <td>Используется для Динамичной Рабочей точки</td> </tr> </tbody> </table>	Символ индикатора на дисплее	Индикатор	Сочетания параметров			Результат	■	ИНДИКАТОР экономии	UI07=0 dS00=0	UI07=0 dS00=1	UI07=1 dS00=0	Не используется (выключен)	○	ИНДИКАТОР экономии			UI07=1 dS00=1	Используется для Динамичной Рабочей точки																														
Символ индикатора на дисплее	Индикатор	Сочетания параметров			Результат																																												
■	ИНДИКАТОР экономии	UI07=0 dS00=0	UI07=0 dS00=1	UI07=1 dS00=0	Не используется (выключен)																																												
○	ИНДИКАТОР экономии			UI07=1 dS00=1	Используется для Динамичной Рабочей точки																																												
UI09	<b>Выбор индикации основного дисплея</b> Для установления типа индикации основного дисплея установите (см. таблицу):																																																
UI10	<b>Разрешение запуска ручной Разморозки кнопкой [Вверх]</b> Блокирует или разрешает запуск <b>ручной Разморозки</b> кнопкой [Вверх]. 0 = Кнопка [Вверх] для функции ручной Разморозки не используется 1 = Кнопка [Вверх] запускает ручную Разморозку																																																
UI11	<b>Разрешение смены Рабочего режима кнопкой [esc]</b> Блокирует или разрешает смену режима кнопкой [esc]: 0 = Кнопка [esc] для выбора Рабочего режима не используется 1 = Кнопка [esc] позволяет выбрать Рабочий режим																																																
UI12	<b>Разрешение смены индикации основного Дисплея кнопкой [set]</b> Блокирует или разрешает смену индикации основного дисплея кнопкой [set]: 0 = Кнопка [set] для смены индикации основного дисплея не используется 1 = Кнопка [set] позволяет выбрать режим индикации основного дисплея.																																																
UI13	<b>Разрешение включения/выключения Установки кнопкой [Вниз]</b> Блокирует или разрешает локальное Включение/Выключение установки кнопкой [Вниз]: 0 = Кнопка [Вниз] для локального Включение/Выключение установки не используется 1 = Кнопка [Вниз] используется для локального Включение/Выключение установки																																																
UI14	<b>Разрешение доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]</b>																																																

	Блокирует или разрешает доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]: 0 = Кнопка [set] для доступа к меню Состояния установки не используется 1 = Кнопка [set] используется для доступа к меню Состояния установки								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th><th>Кнопка (удерживать 3 сек)</th><th>Функция</th><th>Исходная иконка на лицевой панели прибора</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UI14</td><td>[set]</td><td>Доступ к меню Состояния</td><td>Нет иконки (кнопка set)</td></tr> </tbody> </table>	Параметр	Кнопка (удерживать 3 сек)	Функция	Исходная иконка на лицевой панели прибора	UI14	[set]	Доступ к меню Состояния	Нет иконки (кнопка set)
Параметр	Кнопка (удерживать 3 сек)	Функция	Исходная иконка на лицевой панели прибора						
UI14	[set]	Доступ к меню Состояния	Нет иконки (кнопка set)						

**UI17 Пароль уровня Инсталлятора**

Задает значение параметра пароля уровня Инсталлятора

**UI18 Пароль уровня Производителя**

Задает значение параметра пароля уровня Производителя

### 22.1.3 Параметры Терморегулирования (tr)

**tr00 Тип терморегулирования**

Устанавливает тип Терморегулирования:

- 0 = Пропорциональное Терморегулирование Ступенями
- 1 = Дифференциальное Терморегулирование Ступенями
- 2 = Цифровое Терморегулирование
- 3 = Пропорциональное Терморегулирование с Инвертером
- 4 = Дифференциальное Терморегулирование с Инвертером

**tr01 Разрешение режима Теплового насоса**

Устанавливает разрешение выбора режима Теплового насоса:

- 0 = режим Теплового насоса НЕ используется
- 1 = режим Теплового насоса используется

**tr02 Выбор датчика Терморегулирования для режима Охлаждения (Cool)**

**tr03 Выбор датчика Терморегулирования для режима Нагрева (Heat)**

Для выбора датчика Терморегулирования для режимов Охлаждения (tr02) и Нагрева (tr03) установите:

- 0 = NTC датчик температуры воды/воздуха на входе внутреннего контура
- 1 = NTC датчик температуры воды/воздуха на выходе внутреннего контура
- 2 = NTC датчик температуры воды/воздуха на входе внешнего контура
- 3 = NTC датчик температуры воды/воздуха на выходе внешнего контура
- 4 = датчик Высокого давления
- 5 = датчик Низкого давления

**tr04 Рабочая точка Терморегулирования в режиме Охлаждения**

**tr05 Рабочая точка Терморегулирования в режиме Нагрева**

Устанавливают Рабочие точки Терморегулирования для режимов Охлаждения (tr04) и Нагрева (tr05)

**tr06 Минимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения**

Устанавливает нижний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Охлаждения.

**tr07 Максимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения**

Устанавливает верхний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Охлаждения.

**tr08 Минимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева**

Устанавливает нижний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Нагрева.

**tr09 Максимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева**

Устанавливает верхний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Нагрева.

**tr10 Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения**

**tr11 Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева**

Устанавливают Гистерезисы Терморегулирования для режимов Охлаждения (tr10) и Нагрева (tr11).

**tr12 Интервал ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения**

**tr13 Интервал ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева**

Устанавливают интервал ввода/остановки Компрессоров в режимах Охлаждения (tr12) и Нагрева (tr13).

**tr14 Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Охлаждения**

**tr15 Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Нагрева**

Для выбора датчика **Дифференциального Терморегулирования** для режимов Охлаждения (tr14) и Нагрева (tr15) установите (регулирующий сигнал = **Датчик 1 - Датчик 2**):

Значение	Датчик 1	Датчик 2
0	NTC датчик температуры воды/воздуха на входе внутреннего контура <b>(CF12...CF15=1)</b>	NTC датчик температуры окружающей среды <b>(CF12...CF15=6)</b>
1	NTC датчик температуры воды/воздуха на выходе внутреннего контура <b>(CF12...CF15=2)</b>	
2	NTC датчик температуры воды/воздуха на входе внешнего контура <b>(CF12...CF15=3)</b>	
3	NTC датчик температуры воды/воздуха на выходе внешнего контура <b>(CF12...CF15=4)</b>	

**tr16 Разрешение функции Блокирования Теплового насоса**

Позволят установить разрешение на блокирование Термовыключателя:

- 0 = Блокирование Термовыключателя НЕ разрешается
- 1 = Блокирование Термовыключателя Разрешено

**tr17 Рабочая точка Блокирования Теплового насоса**

Устанавливает Рабочую точку для функции блокирования Термовыключателя

**tr18 Гистерезис Блокирования Теплового насоса**

Устанавливает Гистерезис для функции блокирования Термовыключателя

**tr19 Смещение Рабочей точки Охлаждения при переходе в режим Экономии**

Устанавливает Смещение Рабочей точки Охлаждения при переходе в режим Экономии

**tr20 Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии**

Устанавливает Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии

**tr21 Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения**

Устанавливает гистерезис включения\выключения Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения

<b>tr22</b>	<b>Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения</b> Устанавливает Пропорциональную зону Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b>tr23</b>	<b>Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения</b> Устанавливает Минимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b>tr24</b>	<b>Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения</b> Устанавливает Максимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения
<b>tr25</b>	<b>Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения при Ограничении мощности</b> Устанавливает Максимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения при активном Ограничении мощности
<b>tr26</b>	<b>Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Нагрева</b> Устанавливает гистерезис включения\выключения Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr27</b>	<b>Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Нагрева</b> Устанавливает Пропорциональную зону Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr28</b>	<b>Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева</b> Устанавливает Минимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr29</b>	<b>Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева</b> Устанавливает Максимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева
<b>tr30</b>	<b>Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева при Ограничении мощности</b> Устанавливает Максимальную скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева при активном Ограничении мощности

#### 22.1.4 Параметры выбора Рабочего режима (St)

<b>St00</b>	<b>Выбор Рабочего режима</b> Позволяет выбрать Рабочие режимы установки: 0 = только режим Охлаждения 1 = только режим Нагрева 2 = режимы Охлаждения и Нагрева
<b>St01</b>	<b>Разрешение смены режима по аналоговому датчику</b> Блокирует или разрешает использование аналогового входа для автоматической смены режима: 0 = смена режима по датчику заблокирована 1 = смена режима по датчику разрешена
<b>St02</b>	<b>Выбор датчика для Автоматической смены режима</b> Позволяет выбрать датчик для Автоматической смены режима: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = датчик температуры окружающей среды</li><li>• 1 = датчик температуры воды на входе</li><li>• 2 = датчик температуры воды на выходе</li></ul>
<b>St03</b>	<b>Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Нагрев</b> Устанавливает смещение, добавляемое к рабочей точке Нагрева, для Автоперехода в режим Нагрева .
<b>St04</b>	<b>Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Охлаждение</b> Устанавливает смещение, вычитаемое из рабочей точки Охлаждения, для Автоперехода в режим Охлаждения.

#### 22.1.5 Параметры Компрессоров (CP)

<b>CP00</b>	<b>Тип Компрессоров</b> Позволяет выбирать тип компрессоров установки: 0 = простой (без ступеней регулирования мощности) 1 = ступенчатый, на 2 ступени мощности															
<b>CP01</b>	<b>Количество компрессоров в контуре</b> Задает количество используемых в установке компрессоров: 1 = простой или ступенчатый компрессор 2 = простых компрессора															
<b>CP02</b>	<b>Выбор последовательности включения/выключения компрессоров</b> Для выбора варианта последовательности включения/выключения компрессоров установите (см. таблицу): <table border="1"><tr><td>0</td><td>Балансировка наработки</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Включение 1/2 и выключение 2/1</td><td>4</td><td>Ограниченнная 2 (в работе только Компрессор 2)</td></tr><tr><td>2</td><td>Включение 2/1 и выключение 1/2</td><td>5</td><td>Изменяется по времени запроса 1</td></tr><tr><td>3</td><td>Ограниченнная 1 (в работе только Компрессор 1)</td><td>6</td><td>Изменяется по времени запроса 2</td></tr></table>	0	Балансировка наработки		1	Включение 1/2 и выключение 2/1	4	Ограниченнная 2 (в работе только Компрессор 2)	2	Включение 2/1 и выключение 1/2	5	Изменяется по времени запроса 1	3	Ограниченнная 1 (в работе только Компрессор 1)	6	Изменяется по времени запроса 2
0	Балансировка наработки															
1	Включение 1/2 и выключение 2/1	4	Ограниченнная 2 (в работе только Компрессор 2)													
2	Включение 2/1 и выключение 1/2	5	Изменяется по времени запроса 1													
3	Ограниченнная 1 (в работе только Компрессор 1)	6	Изменяется по времени запроса 2													
<b>CP03</b>	<b>Минимальная пауза в работе Компрессора</b> Задает минимальную паузу в работе Компрессора (одного и того же).															
<b>CP04</b>	<b>Минимальная пауза между пусками одного Компрессора</b> Задает минимальную паузу между последовательными пусками Компрессора (одного и того же).															
<b>CP05</b>	<b>Минимальное время между включениями Компрессоров (разных)</b> Задает минимальную паузу между последовательными пусками разных Компрессора.															
<b>CP06</b>	<b>Минимальное время между выключениями Компрессоров (разных)</b> Задает минимальную паузу между последовательными выключениями разных Компрессора.															
<b>CP07</b>	<b>Минимальное время работы Компрессора</b> Задает минимальное время работы Компрессора перед выключением (одного и того же)															
<b>CP08</b>	<b>Минимальное время между включениями ступеней одного Компрессора</b> Задает минимальную паузу между последовательными пусками ступеней одного Компрессора.															
<b>CP09</b>	<b>Минимальное время между выключениями ступеней одного Компрессора</b> Задает минимальную паузу между последовательными выключениями ступеней одного Компрессора.															
<b>CP10</b>	<b>Время запроса (работы Компрессоров) для Изменяемых по запросу последовательностей</b> Задает время работы Компрессоров для переключения режимов Изменяемых по запросу последовательностей. (при CP02=5 или CP02=6).															

## 22.1.6 Параметры насоса внутреннего контура (PI)

<b>PI00</b>	<b>Разрешение управления насосом внутреннего контура</b> Блокирует или разрешает использование насоса внутреннего контура:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Насос внутреннего контура НЕ используется</li> <li>• 1 = Насос внутреннего контура используется</li> </ul>										
<b>PI01</b>	<b>Выбор режима работы насоса внутреннего контура</b> Для выбора режима работы насоса внутреннего контура установите (см. таблицу):										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>Цифровые режимы</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Пропорциональные режимы</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">Постоянно работает в Цифровом режиме</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Постоянно работает в Пропорциональном режиме</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Цифровые режимы</b>	<b>Пропорциональные режимы</b>	0	Постоянно работает в Цифровом режиме	1	Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров	2	Постоянно работает в Пропорциональном режиме	3	Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров
<b>Цифровые режимы</b>	<b>Пропорциональные режимы</b>										
0	Постоянно работает в Цифровом режиме										
1	Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров										
2	Постоянно работает в Пропорциональном режиме										
3	Работает в Цифровом режиме по запросу Компрессоров										
<b>PI02</b>	<b>Задержка включения первого Компрессора после включения насоса</b> Задает время задержки от включения насоса до включения первого Компрессора.										
<b>PI03</b>	<b>Задержка выключения насоса после выключения последнего Компрессора</b> Задает время задержки от выключения последнего Компрессора до выключения насоса.										
<b>PI04</b>	<b>Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает минимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Охлаждении.										
<b>PI05</b>	<b>Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает максимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Охлаждении.										
<b>PI06</b>	<b>Рабочая точка температуры при минимальной скорости Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает Рабочую точку температуры, которая соответствует Минимальной скорости насоса при Охлаждении.										
<b>PI07</b>	<b>Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает зону температур пропорционально регулирования скорости насоса внутреннего контура при Охлаждении.										
<b>PI08</b>	<b>Рабочая точка скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает Рабочую точку скорости вентилятора для перевода насоса на пропорциональное управление при Охлаждении.										
<b>PI09</b>	<b>Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает время подхвата (разгона с максимальным напряжением) для Внутреннего насоса при Охлаждении.										
<b>PI10</b>	<b>Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает минимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Нагреве.										
<b>PI11</b>	<b>Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает максимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Нагреве.										
<b>PI12</b>	<b>Рабочая точка температуры при минимальной скорости Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает Рабочую точку температуры, которая соответствует Минимальной скорости насоса при Нагреве.										
<b>PI13</b>	<b>Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает зону температур пропорционально регулирования скорости насоса внутреннего контура при Нагреве.										
<b>PI14</b>	<b>Рабочая точка скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает Рабочую точку скорости вентилятора для перевода насоса на пропорциональное управление при Нагреве.										
<b>PI15</b>	<b>Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает время подхвата (разгона с максимальным напряжением) для Внутреннего насоса при Нагреве.										
<b>PI16 - PI17 - PI18</b>	<b>параметры Антизалипания насоса (блокирования из-за долгого простоя)</b>										
<b>PI16</b>	<b>Разрешение использования функции Антизалипания насоса внутреннего контура</b> Блокирует или разрешает использование функции Антизалипания насоса внутреннего контура:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Функция Антизалипания НЕ используется</li> <li>• 1 = Функция Антизалипания активна</li> </ul>										
<b>PI17</b>	<b>Максимальное пауза в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания</b> Задает время максимальной паузы в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания.										
<b>PI18</b>	<b>Время работы насоса внутреннего контура для функции Антизалипания</b> Задает время «холостой» работы насоса внутреннего контура для функции Антизалипания.										
<b>PI19 - PI20 - PI21</b>	<b>Антиобморожение с использованием водяного насоса</b>										
<b>PI19</b>	<b>Разрешение использования функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура</b> Блокирует или разрешает использование функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Функция Антиобморожения с водяным насосом НЕ используется</li> <li>• 1 = Функция Антиобморожения с водяным насосом активна</li> </ul>										
<b>PI20</b>	<b>Рабочая точка функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура</b> Задает Рабочую точку функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура.										
<b>PI21</b>	<b>Гистерезис функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура</b> Задает Гистерезис функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура.										
<b>PI22</b>	<b>Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Антиобморожения</b> Блокирует или разрешает использования насоса внутреннего контура при включении нагревателей Антиобморожения:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Насос внутреннего контура при включении нагревателей Антиобморожения НЕ используется</li> <li>• 1 = При включении нагревателей Антиобморожения используется насос внутреннего контура</li> </ul>										
<b>PI23</b>	<b>Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве</b> Задает Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве.										
<b>PI24</b>	<b>Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении</b> Задает Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении										

### 22.1.7 Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха (FI)

<b>FI00</b>	<b>Разрешение использования вентилятора Рециркуляции воздуха</b> Блокирует или разрешает использования вентилятора Рециркуляции воздуха.
	• 0 = Вентилятор Рециркуляции НЕ используется • 1 = Вентилятор Рециркуляции используется
<b>FI01</b>	<b>Выбор режима вентилятора Рециркуляции воздуха</b> Задает принцип работы вентилятора Рециркуляции воздуха.
	• 0 = Включен постоянно • 1 = Включается по запросу Компрессоров
<b>FI02</b>	<b>Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении</b> Задает Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении.
<b>FI03</b>	<b>Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве</b> Задает Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве.
<b>FI04</b>	<b>Разрешение использования функции Горячего запуска</b> Блокирует или разрешает использование функции Горячего запуска
	• 0 = <i>функция Горячего запуска</i> НЕ используется • 1 = <i>функция Горячего запуска</i> используется
<b>FI05</b>	<b>Рабочая точка функции Горячего запуска</b> Задает значение Рабочей точки <i>функции Горячего запуска</i> .
<b>FI06</b>	<b>Гистерезис функции Горячего запуска</b> Задает значение Гистерезиса <i>функции Горячего запуска</i> .
<b>FI07</b>	<b>Время постventingия в режиме Нагрева</b> Задает продолжительность интервала Постventingия в режиме Нагрева.
<b>FI08</b>	<b>Задержка включения Вентилятора рециркуляции после пуска Компрессора</b> Устанавливает задержку включения Вентилятора рециркуляции после пуска Компрессора
<b>22.1.8 Параметры вентилятора внешнего теплообменника (FE)</b>	
<b>FE00</b>	<b>Разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника</b> Блокирование или разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника:
	• 0 = вентилятор внешнего теплообменника НЕ используется • 1 = вентилятор внешнего теплообменника используется
<b>FE01</b>	<b>Выбор режима управления вентилятором внешнего теплообменника</b> Задает режима управления вентилятором внешнего теплообменника.
	• 0 = Цифровое управление (Включен/выключен) • 1 = Пропорциональное управление
	Если <b>FE01=1</b> (пропорциональное управление), то см. параметры <a href="#">CF27...30 / CF33...CF44</a>
<b>FE02</b>	<b>Время подхвата вентилятором внешнего теплообменника</b> Задает время в течение которого, при запуске, на вентилятор подается максимальное напряжение (раскрутка).
<b>FE03</b>	<b>Разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника при выключенных Компрессорах</b> Задает режим работы вентилятором внешнего теплообменника при выключенных Компрессорах:
	• 0 = при выключении компрессоров вентилятор внешнего теплообменника тоже выключается • 1 = при выключении компрессоров вентилятор внешнего теплообменника продолжает работать
<b>FE04</b>	<b>Время задержки выключения вентилятора внешнего теплообменника (минимальное время работы)</b> Задает время, которое после запуска вентилятора, которое он обязательно отработает перед выключением.
<b>FE05</b>	<b>Время Превентивации вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения</b> Задает интервал работы вентилятора внешнего теплообменника в режиме Предвентилиации при Охлаждении.
<b>FE06</b>	<b>Время Превентивации вентилятора внешнего теплообменника в режиме Нагрева</b> Задает интервал работы вентилятора внешнего теплообменника в режиме Предвентилиации при Нагреве.
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ</b>	
<b>FE07</b>	<b>Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении</b> Задает значение минимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения.
<b>FE08</b>	<b>Промежуточная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении</b> Задает значение промежуточной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения.
<b>FE09</b>	<b>Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении</b> Задает значение максимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения.
<b>FE10</b>	<b>Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении</b> Позволяет выбрать датчик для управления вентилятором внешнего теплообменника в режиме Охлаждения:
	• 0 = датчик температуры среды • 1 = датчик Высокого давления • 2 = датчик Низкого давления • 3 = датчик давления Внешнего теплообменника • 4 = датчик давления Внутреннего теплообменника
<b>FE11</b>	<b>Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Охлаждении</b> Задает Рабочую точку, которая соответствует минимальной скорости вентилятора в режиме Охлаждения.
<b>FE12</b>	<b>Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Охлаждении</b> Задает смещение от рабочей точки до точки Максимальной скорости вентилятора в режиме Охлаждения.
<b>FE13</b>	<b>Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Охлаждении</b> Задает ширину зоны пропорционального регулирования скорости вентилятора при Охлаждении.
<b>FE14</b>	<b>Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Охлаждении</b> Задает гистерезис перехода с промежуточной скорости на максимальную и обратно при Охлаждении.
<b>FE15</b>	<b>Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении</b> Задает гистерезис перехода с выключенного состояния на минимальную скорость и обратно при Охлаждении.
<b>FE16</b>	<b>Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении</b> Задает смещение от рабочей точки до точки выключения вентилятора в режиме Охлаждения.

	<b>УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ НАГРЕВЕ</b>
FE17	<b>Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве</b> Задает значение минимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Нагрева.
FE18	<b>Промежуточная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве</b> Задает значение промежуточной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Нагрева.
FE19	<b>Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве</b> Задает значение максимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника в режиме Нагрева.
FE20	<b>Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве</b> Позволяет выбрать датчик для управления вентилятором внешнего теплообменника в режиме Нагрева: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик температуры среды</li> <li>• 1 = датчик Высокого давления</li> <li>• 2 = датчик Низкого давления</li> <li>• 3 = датчик давления Внешнего теплообменника</li> <li>• 4 = датчик давления Внутреннего теплообменника</li> </ul>
FE21	<b>Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Нагреве</b> Задает Рабочую точку, которая соответствует минимальной скорости вентилятора в режиме Нагрева.
FE22	<b>Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Нагреве</b> Задает смещение от рабочей точки до точки Максимальной скорости вентилятора в режиме Нагрева.
FE23	<b>Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Нагреве</b> Задает ширину зоны пропорционального регулирования скорости вентилятора при Нагреве.
FE24	<b>Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Нагреве</b> Задает гистерезис перехода с промежуточной скорости на максимальную и обратно при Нагреве.
FE25	<b>Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве</b> Задает гистерезис перехода с выключеного состояния на минимальную скорость и обратно при Нагреве.
FE26	<b>Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве</b> Задает смещение от рабочей точки до точки выключения вентилятора в режиме Нагрева.
	<b>УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ РАЗМОРОЗКЕ</b>
FE27	<b>Разрешение использовать вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке</b> Блокирует или разрешает использовать вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = При Разморозке вентилятор внешнего теплообменника НЕ используется</li> <li>• 1 = При Разморозке вентилятор внешнего теплообменника используется</li> </ul>
FE28	<b>Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника для разморозки</b> Задает рабочую точку, выше которой при Разморозке вентиляторы работают с минимальной скоростью.
FE29	<b>Гистерезис вентилятора внешнего теплообменника для разморозки</b> Задает гистерезис включения (с минимальной скоростью)/выключения вентиляторов при Разморозке.
FE30	<b>Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке</b> Позволяет выбрать датчик для управления вентилятором внешнего теплообменника при Разморозке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик не задан</li> <li>• 1 = датчик температуры внешнего теплообменника</li> <li>• 2 = датчик Высокого давления</li> <li>• 3 = датчик давления внешнего теплообменника</li> </ul>
	<b>22.1.9 Параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника (HI)</b>
HI00	<b>Разрешение использования Нагревателей внутреннего теплообменника для Антиобморожения</b> Блокирует или разрешает использовать Нагреватели внутреннего теплообменника для Антиобморожения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Нагреватели внутреннего теплообменника для Антиобморожения НЕ используются</li> <li>• 1 = Нагреватели внутреннего теплообменника для Антиобморожения используются</li> </ul>
HI01	<b>Разрешение использования внутренних Нагревателей для Антиобморожения в режиме Ожидания</b> Блокирует или разрешает использовать внутренние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = внутренние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания НЕ используются</li> <li>• 1 = внутренние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания используются</li> </ul>
HI02	<b>Разрешение использования Нагревателей внутреннего теплообменника в интегрированном нагреве</b> Блокирует или разрешает использовать Нагреватели внутреннего теплообменника в интегрированном нагреве: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Нагреватели внутреннего теплообменника для Интегрированного нагрева НЕ используются</li> <li>• 1 = Нагреватели внутреннего теплообменника для Интегрированного нагрева используются</li> </ul>
HI03	<b>Режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке</b> Задает режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Нагреватель включается по запросу Антиобморожения или Интегрированного нагрева только</li> <li>• 1 = Нагреватель постоянно включен на все время Разморозки</li> </ul>
HI04	<b>См. параметры Разморозки – <a href="#">panka_dF</a></b> <b>Количество электронагревателей внутреннего теплообменника</b> Задает количество электронагревателей внутреннего теплообменника: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = используется 1 электронагреватель</li> <li>• 2 = используется 2 электронагревателя (второй только для Интегрированного нагрева)</li> </ul>
HI05	<b>Выбор датчика управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении</b> Позволяет выбрать датчик для управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик температуры воды/воздуха на входе внутреннего контура</li> <li>• 1 = датчик температуры воды/воздуха на выходе внутреннего контура</li> </ul>
HI06	<b>Рабочая точка управления нагревателями внутреннего теплообменника при Антиобморожении</b> Задает рабочую точку управления нагревателями внутреннего теплообменника при Антиобморожении.
HI07	<b>Максимальная Рабочая точка управления внутренними нагревателями при Антиобморожении</b> Задает максимальную рабочую точку управления внутренними нагревателями при Антиобморожении.
HI08	<b>Минимальная Рабочая точка управления внутренними нагревателями при Антиобморожении</b> Задает минимальную рабочую точку управления внутренними нагревателями при Антиобморожении.
HI09	<b>Гистерезис управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении</b> Задает гистерезис управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении.
HI10	<b>Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки нагревателей для Интегрированного нагрева</b> Задает точку начала ввода динамического смещения Рабочей точки нагревателей при интегрированном нагреве

<b>HI11</b>	<b>Максимальное Динамическое смещение внутренних нагревателей при Интегрированном нагреве</b> Задает максимальное Динамическое смещение Рабочей точки нагревателей при интегрированном нагреве.
<b>HI12</b>	<b>Пропорциональная зона Динамического смещения нагревателей при Интегрированном нагреве</b> Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения нагревателей при интегрированном нагреве.
<b>HI13</b>	<b>Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве</b> Задает Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве.
<b>HI14</b>	<b>Режим ввода Динамического смещения управления нагревателями при Интегрированном нагреве</b> Позволяет выбрать режим ввода Динамического смещения нагревателей при Интегрированном нагреве: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Смещение вводится пропорционально рассогласованию</li> <li>• 1 = Смещение вводится скачком на фиксированное значение</li> </ul>
<b>HI15</b>	<b>Смещение рабочей точки Нагревателя 2 при Интегрированном нагреве (относительно Рабочей точки 1-го)</b> Задает значение смещения Рабочей точки 2-го нагревателя относительно 1-го для Интегрированного нагрева.
<b>22.1.10 Параметры нагревателей внешнего теплообменника</b>	
<b>HE00</b>	<b>Разрешение использования Нагревателей внешнего теплообменника для Антиобморожения</b> Блокирует или разрешает использовать Нагреватели внешнего теплообменника для Антиобморожения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Нагреватели внешнего теплообменника для Антиобморожения НЕ используются</li> <li>• 1 = Нагреватели внешнего теплообменника для Антиобморожения используются</li> </ul>
<b>HE01</b>	<b>Разрешение использования внешних Нагревателей для Антиобморожения в режиме Ожидания</b> Блокирует или разрешает использовать внешние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = внешние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания НЕ используются</li> <li>• 1 = внешние Нагреватели для Антиобморожения в режиме Ожидания используются</li> </ul>
<b>HE02</b>	<b>Выбор датчика управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении</b> Позволяет выбрать датчик для управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик температуры воды на входе внешнего контура</li> <li>• 1 = датчик температуры воды на выходе внешнего контура</li> </ul>
<b>HE03</b>	<b>Рабочая точка управления нагревателями внешнего теплообменника при Антиобморожении</b> Задает рабочую точку управления нагревателями внешнего теплообменника при Антиобморожении.
<b>HE04</b>	<b>Максимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антиобморожении</b> Задает максимальную рабочую точку управления внешними нагревателями при Антиобморожении.
<b>HE05</b>	<b>Минимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антиобморожении</b> Задает минимальную рабочую точку управления внешними нагревателями при Антиобморожении.
<b>HE06</b>	<b>Гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении</b> Задает гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении.
<b>22.1.11 Параметры дополнительного Электронагревателя (HA)</b>	
<b>HA00</b>	<b>Разрешение использования дополнительных Нагревателей</b> Блокирует или разрешает использовать дополнительные Нагреватели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = дополнительные Нагреватели НЕ используются</li> <li>• 1 = дополнительные Нагреватели используются</li> </ul>
<b>HA01</b>	<b>Рабочая точка управления дополнительными нагревателями</b> Задает рабочую точку управления дополнительными нагревателями.
<b>HA02</b>	<b>Гистерезис управления дополнительными нагревателями</b> Задает гистерезис управления дополнительными нагревателями.
<b>22.1.12 Параметры насоса внешнего контура (PE)</b>	
<b>PE00</b>	<b>Разрешение использования насоса внешнего контура</b> Блокирует или разрешает использовать насос внешнего контура: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = насос внешнего контура НЕ используется</li> <li>• 1 = насос внешнего контура используется в режиме СТАНДАРТНЫЙ</li> <li>• 2 = насос внешнего контура используется в режиме РАСШИРЕННЫЙ</li> </ul>
<b>PE01</b>	<b>Выбор режима управления насосом внешнего контура</b> Позволяет выбрать режим управления насосом внешнего контура: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = насос внешнего контура работает постоянно в цифровом режиме</li> <li>• 1 = насос внешнего контура включается по запросу регулятора</li> </ul>
<b>PE02</b>	<b>Задержка Включения Компрессора от включения Насоса внешнего контура</b> Задает задержку Включения Компрессора от включения Насоса внешнего контура
<b>PE03</b>	<b>Задержка выключения Насоса внешнего контура от выключения последнего Компрессора</b> Задает задержку выключения Насоса внешнего контура от выключения последнего Компрессора.
<b>PE04</b>	<b>Разрешение использования функции Анизалипания насоса внешнего контура</b> Позволяет установить Разрешение использования функции Анизалипания насоса внешнего контура: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = функция не используется</li> <li>• 1 = использование функции разрешено</li> </ul>
<b>PE05</b>	<b>Времяостоя насоса внешнего контура перед запуском функции Анизалипания</b> Задает времястоя насоса внешнего контура перед запуском функции Анизалипания.
<b>PE06</b>	<b>Время работы насоса внешнего контура при активизации функции Антизалипания</b> Задает время работы насоса внешнего контура при активизации функции Антизалипания.
<b>PE07</b>	<b>Разрешение использования функции Антизамерзания с насосом внешнего контура</b> Позволяет установить Разрешение использования функции Антизамерзания с насосом внешнего контура: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = функция не используется</li> <li>• 1 = использование функции разрешено</li> </ul>
<b>PE08</b>	<b>Рабочая точка запуска функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура</b> Задает Рабочую точку запуска функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура.
<b>PE09</b>	<b>Гистерезис остановки функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура</b> Задает Гистерезис остановки функции Антизамерзания с водяным насосом внешнего контура

	<b>22.1.13 Параметры котла (br)</b>
<b>br00</b>	<b>Разрешение использования в системе котла</b> Блокирует или разрешает использовать в системе котел: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = котел в системе НЕ используется</li><li>• 1 = котел в системе используется</li></ul>
<b>br01</b>	<b>Режим использования Котла</b> Позволяет выбрать Режим использования Котла: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = используется в Интегрированном нагреве (с Тепловым насосом)</li><li>• 1 = <a href="#">Нагрев только Котлом</a> (без Теплового насоса)</li></ul>
<b>br02</b>	<b>Режим ввода Динамического смещения управления Котлом</b> Позволяет выбрать режим ввода Динамического смещения Рабочей точки Котла: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = Смещение вводится пропорционально рассогласованию</li><li>• 1 = Смещение вводится скачком на фиксированное значение</li></ul>
<b>br03</b>	<b>Рабочая точка ввода Динамического смещения рабочей точки Котла</b> Задает рабочую точку ввода Динамического смещения Рабочей точки Котла.
<b>br04</b>	<b>Пропорциональная зона ввода Динамического смещения рабочей точки Котла</b> Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения Рабочей точки Котла.
<b>br05</b>	<b>Максимальное Динамическое смещение рабочей точки Котла</b> Задает максимальное Динамическое смещение Рабочей точки Котла.
<b>br06</b>	<b>Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом</b> Задает рабочую Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом.
	<b>22.1.14 Параметры Разморозки (dF)</b>
<b>dF00</b>	<b>Разрешение использования функции Разморозки</b> Блокирует или разрешает использовать функцию Разморозки: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = функцию Разморозки НЕ используется (заблокирована)</li><li>• 1 = функцию Разморозки используется (активна)</li></ul>
<b>dF01</b>	<b>Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками</b> Задает значение Рабочей точки ниже которой идет отсчет интервала между Разморозками.
<b>dF02</b>	<b>Рабочая точка завершения Разморозки</b> Задает значение Рабочей точки завершения Разморозки.
<b>dF03</b>	<b>Суммарный интервал между Разморозками</b> Задает суммарный интервал между разморозками, который отсчитывается только при определенных условиях.
<b>dF04</b>	<b>Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Запуске Разморозки</b> Задает задержку между выключ.компрессора – включ.клапана – включ.компрессора при запуске Разморозки.
<b>dF05</b>	<b>Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Завершении Разморозки</b> Задает задержку между выключ.компрессора – выключ.клапана – включ.компрессора при завершении Разморозки.
<b>dF06</b>	<b>Время дренажа или стекания капель</b> Задает время на стекание капель с теплообменника.
<b>dF07</b>	<b>Максимальная длительность цикла Разморозки</b> Задает максимальную продолжительность цикла Разморозки.
<b>dF08</b>	<b>Разрешение ввода динамического дифференциала (смещения Рабочей точки) для Разморозки</b> Блокирует или разрешает ввод Динамического смещения Рабочей точки режима Разморозки: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = Ввод динамического смещения Разморозки НЕ используется</li><li>• 1 = Ввод динамического смещения Разморозки используется</li></ul>
<b>dF09</b>	<b>Максимальное значение динамического дифференциала для Разморозки</b> Задает значение максимального Динамического смещения Рабочей точки Разморозки.
<b>dF10</b>	<b>Рабочая точка ввода динамического дифференциала для Разморозки</b> Задает Рабочую точку ввода Динамического смещения Рабочей точки Разморозки.
<b>dF11</b>	<b>Гистерезис ввода динамического дифференциала для Разморозки</b> Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения Рабочей точки Разморозки.
<b>dF12</b>	<b>Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками</b> Позволяет выбрать датчик, по которому запускается отсчет интервала между Разморозками: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = датчик температуры внешнего теплообменника</li><li>• 1 = датчик Высокого давления</li><li>• 2 = датчик Низкого давления</li><li>• 3 = датчик давления внутреннего теплообменника</li><li>• 4 = датчик давления внешнего теплообменника</li></ul>
<b>dF13</b>	<b>Выбор датчика для Завершения Разморозки</b> Позволяет выбрать датчик, по которому происходит Завершения Разморозки. <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = датчик температуры внешнего теплообменника</li><li>• 1 = датчик Высокого давления</li><li>• 2 = датчик Низкого давления</li><li>• 3 = датчик давления внутреннего теплообменника</li><li>• 4 = датчик давления внешнего теплообменника</li></ul>
<b>dF14</b>	<b>Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками</b> Задает Рабочую точку, при превышении которой происходит сброс отсчета интервала между разморозками.
	<b>22.1.15 Параметры Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора (dS)</b>
<b>dS00</b>	<b>Разрешение ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора</b> Блокирует или разрешает ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора. <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = ввод Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора НЕ используется (заблокирован)</li><li>• 1 = ввод Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора используется (активен)</li></ul>
<b>dS01</b>	<b>Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении</b>
<b>dS02</b>	<b>Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве</b> Задает гистерезисы ввода Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS01) и Нагрева (dS02).

	<p><b>dS03</b> <b>Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении</b></p> <p><b>dS04</b> <b>Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве</b></p> <p>Задает максимумы значений Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS03) и Нагрева (dS04).</p> <p><b>dS05</b> <b>Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении</b></p> <p><b>dS06</b> <b>Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве</b></p> <p>Задает Рабочие точки ввода Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS05) и Нагрева (dS06).</p> <p><b>dS07</b> <b>Выбор режима ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора</b></p> <p>Позволяет выбрать режима ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Смещение вводится пропорционально рассогласованию</li> <li>• 1 = Смещение вводится скачком на фиксированное значение</li> </ul>
<b>22.1.16 Параметры Адаптивной функции (Ad)</b>	
<b>Ad00</b>	<b>Разрешение использования Адаптивной накопительной функции</b>
	Блокирует или разрешает использование Адаптивной накопительной функции.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Адаптивная накопительная функция НЕ используется</li> <li>• 1 = Адаптивная накопительная функция используется</li> </ul>
<b>Ad01</b>	<b>Принцип действия Адаптивной накопительной функции</b>
	Выбирается режим ввода Адаптивной накопительной функции:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = смещается только Рабочая точка (только точка выключения компрессора)</li> <li>• 1 = смещается только Гистерезис (только точка включения компрессора)</li> <li>• 2 = смещаются одновременно и Рабочая точка и Гистерезис</li> </ul>
<b>Ad02</b>	<b>Постоянна ввода накопительного смещения</b>
	Задает постоянную, которая используется в формуле расчета вводимого смещения.
<b>Ad03</b>	<b>Величина шага накопительного смещения</b>
	Задает шаг снижения введенного смещения и используется в формуле расчета вводимого смещения.
<b>Ad04</b>	<b>Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении</b>
	Задает нижний порог температуры, при прохождении которого Адаптивное смещение обнуляется (Охлаждение).
<b>Ad05</b>	<b>Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве</b>
	Задает верхний порог температуры, при прохождении которого Адаптивное смещение обнуляется (Нагрев).
<b>Ad06</b>	<b>Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения</b>
	Задает временной интервал пошагового снижения Адаптивного смещения (вплоть до исходного значения).
<b>Ad07</b>	<b>Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции</b>
	Задает интервал времени с которым сравнивается время работы компрессоров при Адаптивной функции.
<b>22.1.17 Параметры функции Антиобморожения с использованием Теплового насоса (AF)</b>	
<b>AF00</b>	<b>Разрешение использовать функцию Антиобморожения с Тепловым насосом</b>
	Блокирует или разрешает использование функции Антиобморожение с Тепловым насосом:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Функция Антиобморожения с Тепловым насосом НЕ используется</li> <li>• 1 = Функция Антиобморожения с Тепловым насосом используется</li> </ul>
<b>AF01</b>	<b>Рабочая точка включения Водяного насоса при Антиобморожении с Тепловым насосом</b>
	Задает рабочую точку включения Водяного насоса в режиме Антиобморожения с Тепловым насосом.
<b>AF02</b>	<b>Рабочая точка включения Теплового насоса при Антиобморожении</b>
	Задает рабочую точку включения Теплового насоса в режиме Антиобморожения с Тепловым насосом.
<b>AF03</b>	<b>Рабочая точка выключения Теплового насоса при Антиобморожении</b>
	Задает рабочую точку выключения Теплового насоса (и Водяного) в режиме Антиобморожения с Тепловым насосом.
<b>22.1.18 Параметры ограничения мощности (PL)</b>	
<b>PL00</b>	<b>Разрешение использовать функцию Ограничения мощности</b>
	Блокирует или разрешает использование функции Ограничения мощности:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Функция Ограничения мощности НЕ используется</li> <li>• 1 = Функция Ограничения мощности используется</li> </ul>
<b>PL01</b>	<b>Выбор датчика для функции Ограничения мощности</b>
	Позволяет выбрать датчик для функции ограничения мощности:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = датчик температуры воды/воздуха на выходе внутреннего контура (защита по температуре воды)</li> <li>• 1 = датчик Высокого давления (защита по Высокому давлению)</li> <li>• 2 = датчик Низкого давления (защита по Низкому давлению)</li> <li>• 3 = датчик температуры среды (защита от неэффективной работы в недопустимых условиях)</li> </ul>
<b>PL02</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по Высокому давлению</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по Высокому давлению.
<b>PL03</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по Низкому давлению</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по Низкому давлению.
<b>PL04</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по Высокой температуре воды</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по Высокой температуре воды.
<b>PL05</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по Низкой температуре воды</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по Низкой температуре воды.
<b>PL06</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Охлаждении</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Охлаждении.
<b>PL07</b>	<b>Рабочая точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Нагреве</b>
	Задает Рабочую точку режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Нагреве.
<b>PL08</b>	<b>Пропорциональная зона ввода Ограничения мощности</b>
	Задает пропорциональную зону Ограничения мощности (один параметр для ВСЕХ режимов).

Параметры Аварий (AL)	
AL00	<b>Временной интервал отчета количества аварийных событий</b> Задает временной интервал, на котором отсчитывается количество аварий до перехода в Ручной сброс.
AL01	<b>Допустимое количество Аварий Низкого давления (Цифровых)</b> Задает допустимое количество Аварий Низкого давления (Цифровых) за интервал AL00.
AL02	<b>Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления (Цифровых)</b> Задает интервал от включения Компрессоров (или Клапана) до начала регистрации аварии Низкого давления.
AL03	<b>Допустимое количество Аварий Высокого давления (Цифровых)</b> Задает допустимое количество Аварий Высокого давления (Цифровых) за интервал AL00.
AL04	<b>Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс</b> Задает время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс.
AL05	<b>Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внутреннего контура</b> Задает время с момента включения насоса внутреннего контура, когда авария реле протока не регистрируется.
AL06	<b>Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии</b> Задает время присутствия сигнала реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии.
AL07	<b>Время отсутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до снятия Автоматической аварии</b> Задает время отсутствия сигнала реле протока внутреннего контура до снятия Автоматической аварии.
AL08	<b>Допустимое количество Аварий термозащиты Компрессора</b> Задает допустимое количество Аварий термозащиты Компрессора за интервал AL00.
AL09	<b>Время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии</b> Задает время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии.
AL10	<b>Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внешнего теплообменника</b> Задает допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внешнего теплообменника за интервал AL00.
AL11	<b>Допустимое количество Аварий Антиобморожения внутреннего контура</b> Задает допустимое количество Аварий Антиобморожения внутреннего контура за интервал AL00.
AL12	<b>Рабочая точка Аварий Антиобморожения внутреннего контура</b> Задает Рабочую точку регистрации Аварий Антиобморожения внутреннего контура.
AL13	<b>Гистерезис Аварий Антиобморожения внутреннего контура</b> Задает Гистерезис регистрации Аварий Антиобморожения внутреннего контура.
AL14	<b>Разрешение включать вентилятор Рециркуляции при Аварии Антиобморожения внутреннего контура</b> Запрещает или разрешает включать вентилятор Рециркуляции при Аварии Антиобморожения <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = вентилятор Рециркуляции НЕ используется (выключен)</li> <li>• 1 = вентилятор Рециркуляции используется (включается)</li> </ul>
AL15	<b>Время игнорирования аварии Антиобморожения внутреннего контура</b> Задает интервал от включения Установки до начала регистрации аварии Антиобморожения внутреннего контура.
AL16	<b>Разрешение регистрации Аварии низкого уровня хладагента</b> Запрещает или разрешает регистрацию Аварии низкого уровня хладагента <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Авария низкого уровня хладагента НЕ регистрируется</li> <li>• 1 = Авария низкого уровня хладагента регистрируется</li> </ul>
AL17	<b>Время игнорирования аварии низкого уровня хладагента</b> Задает интервал игнорирования аварии низкого уровня хладагента.
AL18	<b>Дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента</b> Задает дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента.
AL19	<b>Задержка выдачи аварии низкого уровня хладагента</b> Задает время в течение которого при наличии условий авария низкого уровня хладагента все еще не выдается.
AL20	<b>Разрешение регистрации аварии Низкого давления при Разморозке</b> Запрещает или разрешает регистрацию Аварии Низкого давления во время Разморозки <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Авария Низкого давления во время Разморозки НЕ регистрируется</li> <li>• 1 = Авария Низкого давления во время Разморозки регистрируется</li> </ul>
AL21	<b>Верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу</b> Задает верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу.
AL22	<b>Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу</b> Задает Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу.
AL23	<b>Задержка выдачи температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу</b> Задает время в течение которого при наличии условий Температурная авария все еще не выдается.
AL24	<b>Нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу</b> Задает нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу.
AL25	<b>Верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу</b> Задает верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу.
AL26	<b>Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу</b> Задает Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу.
AL27	<b>Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу</b> Задает Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу.
AL28	<b>Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления по аналоговому входу</b> Задает интервал от включения Компрессоров (или Клапана) до начала регистрации аварии Низкого давления.
AL29	<b>Допустимое количество Аварий Низкого давления по аналоговому входу</b> Задает допустимое количество Аварий Низкого давления по аналоговому входу за интервал AL00.
AL30	<b>Максимальная наработка Компрессора 1 (при превышении запрос на обслуживание)</b> Задает время наработки Компрессора 1 по превышении которой выдается запрос на обслуживание.
AL31	<b>Максимальная наработка Компрессора 2 (при превышении запрос на обслуживание)</b> Задает время наработки Компрессора 2 по превышении которой выдается запрос на обслуживание.
AL32	<b>Максимальная наработка Насоса 1 (при превышении запрос на обслуживание)</b> Задает время наработки Насоса 1 по превышении которой выдается запрос на обслуживание.
AL33	<b>Максимальная наработка Насоса 2 (при превышении запрос на обслуживание)</b> Задает время наработки Насоса 2 по превышении которой выдается запрос на обслуживание.
AL34	<b>Максимальное количество Аварий, сохраняемое в Архиве</b> Задает максимальное количество записей в Архиве Аварий.
AL35	<b>Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника</b>

<b>AL36</b>	Задает допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника за интервал AL00. <b>Время присутствия аварии реле протока внешнего контура до перевода ее в Ручной сброс</b>
<b>AL37</b>	Задает время присутствия аварии реле протока внешнего контура до перевода ее в Ручной сброс.
<b>AL38</b>	<b>Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внешнего контура</b>
<b>AL39</b>	Задает время с момента включения насоса внешнего контура, когда авария реле протока не регистрируется.
<b>AL40</b>	<b>Время присутствия сигнала с реле протока внешнего контура до регистрации Автоматической аварии</b>
<b>AL41</b>	Задает время присутствия сигнала реле протока внешнего контура до регистрации Автоматической аварии.
<b>AL42</b>	<b>Допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура</b>
<b>AL43</b>	Задает допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура за интервал AL00.
<b>AL44</b>	<b>Допустимое количество Аварий реле масла Компрессора</b>
<b>AL45</b>	Задает допустимое количество Аварий реле масла Компрессора за интервал AL00.
<b>AL46</b>	<b>Допустимое количество Аварий Высокого давления по аналоговому входу</b>
<b>AL47</b>	Задает допустимое количество Аварий Высокого давления по аналоговому входу за интервал AL00.
<b>AL48</b>	<b>Допустимое количество Аварий Антиобморожения внешнего контура</b>
	Задает допустимое количество Аварий Антиобморожения внешнего контура за интервал AL00.
	<b>Рабочая точка Аварий Антиобморожения внешнего контура</b>
	Задает Рабочую точку регистрации Аварий Антиобморожения внешнего контура.
	<b>Гистерезис Аварий Антиобморожения внешнего контура</b>
	Задает Гистерезис регистрации Аварий Антиобморожения внешнего контура.
	<b>Время игнорирования аварии Антиобморожения внешнего контура</b>
	Задает интервал от включения Установки до начала регистрации аварии Антиобморожения внешнего контура.
	<b>Время игнорирования аварии реле масла Компрессора от его включения</b>
	Задает время с момента включения Компрессора, когда авария его реле масла не регистрируется.

## 22.2 Таблицы Параметров / Папок / Пользовательская

Ниже приводимые таблицы содержат всю информацию, которая позволит пользователю читать и записывать информацию о всех ресурсах приборов и расшифровывать (декодировать) ее.

Раздел включает три таблицы:

- Таблица параметров содержит информацию о всех параметрах, сохраняемых в энергонезависимой памяти.
- Таблица папок содержит информацию о визуализации всех папок параметров.
- *Пользовательская таблица* содержит информацию об состоянии всех входов и выходов и аварийном состоянии прибора, которая хранится в энергозависимой памяти прибора.

**Описание колонок:**

**ПАПКА** Отображает *метку папки*, которой принадлежит данный параметр

**МЕТКА** Отображает *метку*, которая используется для отображения параметра на *дисплее* при навигации по меню параметров прибора.

**АДРЕС ДАННЫХ** Отображает MODBUS адрес регистра со значением ресурса, которое можно прочитать и записать в прибор. Цифра после точки указывает на положение информативных бит в регистре; если ничего не указано, то принимается равным нулю. Этот индекс отображается обязательно, когда регистр включает несколько единиц информации и необходимо знать какие биты содержат эту информацию (рабочий объем данных отображается в колонке **ФОРМАТ** и должен приниматься в рассмотрение). Принимая размер MODBUS регистра равным одному СЛОВУ (WORD = 16 бит), получим, что индекс после точки может принимать значения от 0 (младший бит -LSb-) до 15 старший бит -MSb-).

Примеры Адресов (в двоичном коде младший бит отображается крайним справа):

АДРЕС ЗНАЧЕН.	РАЗМЕР	Значение	Содержание регистра
8806	WORD	1350	(0000010101000110)
8806	Byte	70	(0000010101000110)
8806.8	Byte	5	(0000010101000110)
8806.14	1 bit	0	(0000010101000110)
8806.7	4 bits	10	(0000010101000110)

Внимание: когда регистр содержит несколько единиц информации, то при редактировании одной из единиц информации придерживайтесь следующей процедуры:

- прочтите значение регистра
- измените биты, которые представляют изменяемую информацию
- запишите измененный регистр в память прибора

**АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.** Отображает визуализацию параметра в MODBUS регистре по указанному адресу.

По умолчанию ВСЕ значения визуализации имеют:

<i>Размер</i>	2 бита
<i>Диапазон</i>	0...3
<i>**Визуализацию</i>	3
<i>Ед.Изм.</i>	число

**\*\*Значения визуализации означают:**

- Значение 3 = **уровень видимы всегда**; параметр или *папка* видимы всегда
- Значение 2 = **уровень производителя**; эти параметры видимы только после ввода пароля Производителя (параметр *UI18*) (все параметры уровней «видимы всегда» и «инсталлятора» будут видимы и на уровне «производителя»)
- Значение 1 = **уровень Инсталлятора**; эти параметры видимы только после ввода пароля Инсталлятора (параметр *UI17*) (все параметры уровня «видимы всегда» будут видимы и на уровне «инсталлятора»)
- Значение 0 = параметры или *папки* из меню прибора НЕ ВИДИМЫ (только из программ)
- Параметры и/или папки с уровнем визуализации <>3 (т.е. защищенные паролями) становятся видимыми только после корректного ввода соответствующего пароля (производителя или инсталлятора)
- Параметры и/или папки с уровнем визуализации =3 видимы всегда и для их просмотра ввод пароля не требуется.

Примеры Визуализаций (в двоичном коде младший бит отображается крайним справа):

АДРЕС ВИЗУАЛ.	РАЗМЕР	Значение	Содержание регистра
49481.6	2 bits	3	(1111111111111111)
49482	2 bits	3	(1111111111111111)
49482.2	2 bits	3	(1111111111111111)
49482.4	2 bits	3	(1111111111111111)
49482.6	2 bits	3	(1111111111111111)

Для изменения визуализации параметра *CF04* (адрес 49482.6) со значения 3 на 0 измените значение:

**Измененная визуализация:**

АДРЕС ВИЗУАЛ.	РАЗМЕР	Значение	Содержание регистра
49481.6	2 bits	0	(1111111100111111)

<b>ПЕРЕЗАПУСК (Y/N)</b>	Указывает, ТРЕБУЕТСЯ ли передергивать питание прибора после изменения параметра. Y=YES (ДА) для вступления в силу нового значения параметра ТРЕБУЕТСЯ передернуть питание; N=NO (НЕТ) новое значение вступает в силу без передергивания питания прибора. Пример: ВСЕ параметры Конфигурации ( <a href="#">папка CF</a> ) имеют метку «Y», следовательно после их изменения для <b>СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕДЕРГИВАТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА.</b>
<b>Чтение=R/ Запись=W</b>	Указывает, является ли ресурс доступным только для чтения, только для записи или и для чтения и для записи: R            ресурсы, доступные только для Чтения (Read-only). W            ресурсы, доступные только для Записи (Write-only). RW          ресурсы, доступные и для Чтения и для Записи (Read / Write).
<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	Указывает на размер данных в битах: WORD        =        16 bits Byte        =        8 bits "n" bit    =        0...15 bits/бит в зависимости от значения "n"
<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	Если в колонке стоит "Y"=ДА, то значение прочтенного регистра должно конвертироваться, поскольку значение регистра представляет собой число со знаком. В остальных случаях значение положительное или ноль. To carry out conversion, proceed as follows: if the value in the register is between 0 and 32,767, the result is the value itself (zero and positive values). if the value in the register is between 32,768 and 65,535, the result is the value of the register - 65,536 (negative values).
<b>ДИАПАЗОН</b>	Указывает на диапазон допустимых значений параметра. Он может быть зависимым от других параметров прибора (указывается <a href="#">метка</a> параметра, ограничивающего диапазон).
<b>ИСХОДНОЕ</b>	Указывает заводское значение параметра для стандартных моделей приборов. В таблице рассматривается модель <a href="#">ST544/C с 4 реле + Таймером выходом + 2 аналоговыми выходами A01 A02 (PWM) + 1 низковольтовый аналоговый выход A03.</a>
<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>N</sup></b>	Если = -1, прочченное из регистра значение необходимо разделить на 10 ( $1/10=10^{-1}$ ) для преобразования его к виду, заданному в колонках <b>ДИАПАЗОН</b> и <b>ИСХОДНОЕ</b> и соответствующее колонке единиц измерения ЕД.ИЗМ. <b>Пример: для параметра CF04 = 50.0. в колонке «УМНОЖИТЬ на 10<sup>N</sup>» стоит «-1»:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Значение, которое покажет прибор и программа <i>ParamManager</i> равно 50.0.</li><li>• С регистра будет прочтено значение 500 --&gt; <math>500/10 = 50.0</math>.</li></ul>
<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>	Указывает единицы измерения для значений, конвертированных с учетом значений в колонках <b>КОНВЕРСАЦИЯ</b> и <b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>N</sup></b> .

**22.2.1 Таблица Параметров / Визуализации**  
(см. следующие страницы)

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>N<sub>б</sub></sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (Y/N)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
CF	<a href="#">CF00</a>	49202	BYTE			49481,6	Y	RW	Тип аналогового входа AI1	0 ... 2	0	число
CF	<a href="#">CF01</a>	49203	BYTE			49482	Y	RW	Тип аналогового входа AI2	0 ... 2	0	число
CF	<a href="#">CF02</a>	49204	BYTE			49482,2	Y	RW	Тип аналогового входа AI3	0 ... 6	0	число
CF	<a href="#">CF03</a>	49205	BYTE			49482,4	Y	RW	Тип аналогового входа AI4	0 ... 6	0	число
CF	<a href="#">CF04</a>	16442	WORD	Y	-1	49482,6	Y	RW	Значение аналогового выхода AI3 при максимальном сигнале {0}	<a href="#">CF05</a> ... 99.9	50.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF05</a>	16450	WORD	Y	-1	49483	Y	RW	Значение аналогового выхода AI3 при минимальном сигнале	-50.0 ... <a href="#">CF04</a>	0.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF06</a>	16444	WORD	Y	-1	49483,2	Y	RW	Значение аналогового выхода AI4 при максимальном сигнале {0}	<a href="#">CF07</a> ... 99.9	50.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF07</a>	16452	WORD	Y	-1	49483,4	Y	RW	Значение аналогового выхода AI4 при минимальном сигнале	-99.9 ... <a href="#">CF06</a>	0.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF08</a>	49222	BYTE	Y	-1	49483,6	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI1	-12.0 ... 12.0	0.0	°C
CF	<a href="#">CF09</a>	49223	BYTE	Y	-1	49484	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI2	-12.0 ... 12.0	0.0	°C
CF	<a href="#">CF10</a>	49224	BYTE	Y	-1	49484,2	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI3	-12.0 ... 12.0	0.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF11</a>	49225	BYTE	Y	-1	49484,4	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI4	-12.0 ... 12.0	0.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF12</a>	49296	BYTE			49484,6	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI1	0 ... 6	0	число
CF	<a href="#">CF13</a>	49297	BYTE			49485	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI2	0 ... 6	0	число
CF	<a href="#">CF14</a>	49298	BYTE			49485,2	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI3	0 ... 11	0	число
CF	<a href="#">CF15</a>	49299	BYTE			49485,4	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI4	0 ... 11	0	число
CF	<a href="#">CF16</a>	49300	BYTE	Y		49485,6	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI1	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF17</a>	49301	BYTE	Y		49486	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI2	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF18</a>	49302	BYTE	Y		49486,2	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI3	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF19</a>	49303	BYTE	Y		49486,4	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI4	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF20</a>	49304	BYTE	Y		49486,6	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI5	-32 ... 32	0	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
CF	<a href="#">CF21</a>	49305	BYTE	Y		49487	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI6	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF22</a>	49306	BYTE	Y		49487,2	Y	RW	Назначение Цифрового входа DI7	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF23</a>	49307	BYTE	Y		49487,4	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI1, используемого как Цифровой	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF24</a>	49308	BYTE	Y		49487,6	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI2, используемого как Цифровой	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF25</a>	49309	BYTE	Y		49488	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI3, используемого как Цифровой	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF26</a>	49310	BYTE	Y		49488,2	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI4, используемого как Цифровой	-32 ... 32	0	число
CF	<a href="#">CF27</a>	49228	BYTE			49488,4	Y	RW	Тип аналогового выхода AO3	0 ... 2	0	число
CF	<a href="#">CF30</a>	49312	BYTE			49489,2	Y	RW	Назначение Аналогового выхода AO3	-13 ... 16	16	число
CF	<a href="#">CF33</a>	49232	BYTE			49490	Y	RW	Тип использования аналогового выхода TC1	0 ... 1	1	число
CF	<a href="#">CF34</a>	49233	BYTE			49490,2	Y	RW	Тип использования аналогового выхода AO1	0 ... 1	0	число
CF	<a href="#">CF35</a>	49234	BYTE			49490,4	Y	RW	Тип использования аналогового выхода AO2	0 ... 1	0	число
CF	<a href="#">CF36</a>	49235	BYTE			49490,6	Y	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода TC1	0 ... 90	27	число
CF	<a href="#">CF37</a>	49236	BYTE			49491	Y	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода AO1	0 ... 90	27	число
CF	<a href="#">CF38</a>	49237	BYTE			49491,2	Y	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода AO2	0 ... 90	27	число
CF	<a href="#">CF39</a>	49238	BYTE			49491,4	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода TC1	5 ... 40	10	число
CF	<a href="#">CF40</a>	49239	BYTE			49491,6	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода AO1	5 ... 40	10	число
CF	<a href="#">CF41</a>	49240	BYTE			49492	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода AO2	5 ... 40	10	число
CF	<a href="#">CF42</a>	49316	BYTE			49492,2	Y	RW	Назначение аналогового выхода TC1	-13 ... 16	14	число
CF	<a href="#">CF43</a>	49317	BYTE			49492,4	Y	RW	Назначение аналогового выхода AO1	-13 ... 16	0	число
CF	<a href="#">CF44</a>	49318	BYTE			49492,6	Y	RW	Назначение аналогового выхода AO2	-13 ... 16	0	число
CF	<a href="#">CF45</a>	49324	BYTE			49493	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO1	-13 ... 13	1	число
CF	<a href="#">CF46</a>	49325	BYTE			49493,2	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO2	-13 ... 13	3	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>n</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
CF	<a href="#">CF47</a>	49326	BYTE			49493,4	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO3	-13 ... 13	5	число
CF	<a href="#">CF48</a>	49327	BYTE			49493,6	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO4	-13 ... 13	7	число
CF	<a href="#">CF49</a>	49328	BYTE			49494	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO5 (Открытый коллектор)	-13 ... 13	2	число
CF	<a href="#">CF50</a>	49329	BYTE			49494,2	Y	RW	Назначение цифрового выхода DO6	-13 ... 13	0	число
CF	<a href="#">CF51</a>	49330	BYTE			49494,4	Y	RW	Назначение Аналогового выхода AO1, когда используется как Цифровой	-13 ... 13	6	число
CF	<a href="#">CF52</a>	49331	BYTE			49494,6	Y	RW	Назначение Аналогового выхода AO2, когда используется как Цифровой	-13 ... 13	13	число
CF	<a href="#">CF54</a>	49169	BYTE			49495,2	Y	RW	Выбор протокола порта COM1 (TTL)	0 ... 1	0	число
CF	<a href="#">CF55</a>	49176	BYTE			49495,4	Y	RW	Номер адреса (младший разряд) для протокола Eliwell	0 ... 14	0	число
CF	<a href="#">CF56</a>	49177	BYTE			49495,6	Y	RW	Семейство адреса (старший разряд) для протокола Eliwell	0 ... 14	0	число
CF	<a href="#">CF63</a>	49178	BYTE			49497,4	Y	RW	Адрес прибора для протокола Modbus	1 ... 255	1	число
CF	<a href="#">CF64</a>	49179	BYTE			49497,6	Y	RW	Скорость передачи данных при использовании протокола Modbus	0 ... 7	3	число
CF	<a href="#">CF65</a>	49180	BYTE			49498	Y	RW	Четность передачи данных при использовании протокола Modbus	1 ... 3	1	число
CF	<a href="#">CF66</a>	49182	BYTE			49498,2	Y	RW	Код пользователя 1	0 ... 255	0	число
CF	<a href="#">CF67</a>	49183	BYTE			49498,4	Y	RW	Код пользователя 2	0 ... 255	0	число
CF	<a href="#">CF68</a>	49184	BYTE			49498,6	Y	R	Версия маски программы	0 ... 255	xxxx	число
CF	<a href="#">CF72</a>	49359	BYTE			49499,6	Y	RW	Наличие часов реального времени (RTC)	0 ... 1	1	число
CF	<a href="#">CF73</a>	49360	BYTE			49500	Y	RW	Тип аналогового входа AI5 (на удаленной Клавиатуре)	0 ... 2	0	число
CF	<a href="#">CF76</a>	49366	BYTE	Y	-1	49500,6	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AI5	-12.0 ... 12.0	0.0	°C/Бар
CF	<a href="#">CF77</a>	49367	BYTE			49501	Y	RW	Назначение Аналогового входа AI5	0 ... 6	0	число
UI	<a href="#">UI00</a>	49440	BYTE			49501,4	Y	RW	Назначение индикатора 1 (LED1)	0 ... 13	1	число
UI	<a href="#">UI01</a>	49441	BYTE			49501,6	Y	RW	Назначение индикатора 2 (LED2)	0 ... 13	2	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>n</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
UI	<a href="#">UI02</a>	49442	BYTE			49502	Y	RW	Назначение индикатора 3 (LED3)	0 ... 13	7	число
UI	<a href="#">UI03</a>	49443	BYTE			49502,2	Y	RW	Назначение индикатора 4 (LED4)	0 ... 13	8	число
UI	<a href="#">UI04</a>	49444	BYTE			49502,4	Y	RW	Назначение индикатора 5 (LED5)	0 ... 13	6	число
UI	<a href="#">UI05</a>	49445	BYTE			49502,6	Y	RW	Назначение индикатора 6 (LED6)	0 ... 13	11	число
UI	<a href="#">UI06</a>	49446	BYTE			49503	Y	RW	Назначение индикатора 7 (LED7)	0 ... 13	3	число
UI	<a href="#">UI07</a>	49447	BYTE			49503,2	Y	RW	Настройка индикатора Экономичного режима	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI09</a>	49409	BYTE			49503,6	Y	RW	Выбор индикации основного дисплея	0 ... 7	1	число
UI	<a href="#">UI10</a>	49429	BYTE			49504	Y	RW	Разрешение запуска ручной Разморозки кнопкой [Вверх]	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI11</a>	49430	BYTE			49504,2	Y	RW	Разрешение смены Рабочего режима кнопкой [esc]	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI12</a>	49431	BYTE			49504,4	Y	RW	Разрешение смены индикации основного Дисплея кнопкой [set]	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI13</a>	49432	BYTE			49504,6	Y	RW	Разрешение включения/выключения Установки кнопкой [Вниз]	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI14</a>	49433	BYTE			49505	Y	RW	Разрешение доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]	0 ... 1	1	число
UI	<a href="#">UI17</a>	16688	WORD			49505,6	Y	RW	Пароль уровня Инсталлятора	0 ... 255	1	число
UI	<a href="#">UI18</a>	16690	WORD			49506	Y	RW	Пароль уровня Производителя	0 ... 255	2	число
tr	<a href="#">tr00</a>	49664	BYTE			49506,2	Y	RW	Тип терморегулирования	0 ... 2	0	число
tr	<a href="#">tr01</a>	49665	BYTE			49506,4	Y	RW	Разрешение режима Теплового насоса	0 ... 1	1	число
tr	<a href="#">tr02</a>	49666	BYTE			49506,6	Y	RW	Выбор датчика Терморегулирования для режима Охлаждения (Cool)	0 ... 5	0	число
tr	<a href="#">tr03</a>	49667	BYTE			49507	Y	RW	Выбор датчика Терморегулирования для режима Нагрева (Heat)	0 ... 5	1	число
tr	<a href="#">tr04</a>	16900	WORD	Y	-1	49507,2	N	RW	Рабочая точка Терморегулирования в режиме Охлаждения	<a href="#">tr06</a> ... <a href="#">tr07</a>	12.0	°C/Бар
tr	<a href="#">tr05</a>	16902	WORD	Y	-1	49507,4	N	RW	Рабочая точка Терморегулирования в режиме Нагрева	<a href="#">tr08</a> ... <a href="#">tr09</a>	40.0	°C/Бар
tr	<a href="#">tr06</a>	16904	WORD	Y	-1	49507,6	Y	RW	Минимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения	-50.0 ... <a href="#">tr07</a>	11.0	°C/Бар

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>4</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
tr	<i>tr07</i>	16906	WORD	Y	-1	49508	Y	RW	Максимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения	<i>tr06</i> ... 99.9	20.0	°C/Бар
tr	<i>tr08</i>	16908	WORD	Y	-1	49508,2	Y	RW	Минимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева	-50.0 ... <i>tr09</i>	30.0	°C/Бар
tr	<i>tr09</i>	16910	WORD	Y	-1	49508,4	Y	RW	Максимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева	<i>tr08</i> ... 99.9	45.0	°C/Бар
tr	<i>tr10</i>	16912	WORD	Y	-1	49508,6	N	RW	Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения	0 ... 25.5	3.0	°C/Бар
tr	<i>tr11</i>	16914	WORD	Y	-1	49509	N	RW	Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева	0 ... 25.5	3.0	°C/Бар
tr	<i>tr12</i>	16916	WORD	Y	-1	49509,2	N	RW	Интервал ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения	0 ... 25.5	3.0	°C/Бар
tr	<i>tr13</i>	16918	WORD	Y	-1	49509,4	N	RW	Интервал ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева	0 ... 25.5	3.0	°C/Бар
tr	<i>tr14</i>	49688	BYTE			49509,6	Y	RW	Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Охлаждения	0 ... 3	0	число
tr	<i>tr15</i>	49689	BYTE			49510	Y	RW	Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Нагрева	0 ... 3	0	число
tr	<i>tr16</i>	49696	BYTE			49510,2	Y	RW	Разрешение функции Блокирования Теплового насоса	0 ... 1	0	число
tr	<i>tr17</i>	16930	WORD	Y	-1	49510,4	N	RW	Рабочая точка Блокирования Теплового насоса	-50.0 ... 99.9	10.0	°C
tr	<i>tr18</i>	16932	WORD	Y	-1	49510,6	N	RW	Гистерезис Блокирования Теплового насоса	0 ... 25.5	2.0	°C
tr	<i>tr19</i>	16934	WORD	Y	-1	49511	N	RW	Смещение Рабочей точки Охлаждения при переходе в режим Экономии	-25.5 ... 25.5	5.0	°C/Бар
tr	<i>tr20</i>	16936	WORD	Y	-1	49511,2	N	RW	Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии	-25.5 ... 25.5	5.0	°C/Бар
tr	<i>tr21</i>	16938	WORD	Y	-1	49511,4	N	RW	Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения			
tr	<i>tr22</i>	16940	WORD	Y	-1	49511,6	Y	RW	Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения			
tr	<i>tr23</i>	49710	WORD	Y		49512	Y	RW	Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения			
tr	<i>tr24</i>	<b>49711</b>	WORD	Y		49512,2	Y	RW	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения			
tr	<i>tr25</i>	49694	WORD	Y		49512,4	Y	RW	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Охлаждения при Ограничении мощности			
tr	<i>tr26</i>	16922	WORD	Y	-1	49512,6	N	RW	Гистерезис Инвертера Компрессора в режиме Нагрева			
tr	<i>tr27</i>	16924	WORD	Y	-1	49513	Y	RW	Пропорциональная зона Инвертера Компрессора в режиме Нагрева			
tr	<i>tr28</i>	49695	WORD	Y		49513,2	Y	RW	Минимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева			

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>4</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
tr	<i>tr29</i>	49697	WORD	Y		49513,4	Y	RW	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева			
tr	<i>tr30</i>	49712	WORD	Y		49513,6	Y	RW	Максимальная скорость Инвертера Компрессора в режиме Нагрева при Ограничении мощности			
St	<i>St00</i>	49712	BYTE			49511,4	Y	RW	Выбор Рабочего режима	0 ... 2	2	число
St	<i>St01</i>	49713	BYTE			49511,6	Y	RW	Разрешение смены режима по аналоговому датчику	0 ... 1	0	число
St	<i>St02</i>	49714	BYTE			49512	Y	RW	Выбор датчика для Автоматической смены режима	0 ... 2	0	число
St	<i>St03</i>	16948	WORD	Y	-1	49512,2	N	RW	Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Нагрев	-25.5 ... 25.5	-10.0	°C
St	<i>St04</i>	16950	WORD	Y	-1	49512,4	N	RW	Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Охлаждение	-25.5 ... 25.5	10.0	°C
CP	<i>CP00</i>	49728	BYTE			49512,6	Y	RW	Тип Компрессоров	0 ... 1	0	число
CP	<i>CP01</i>	49729	BYTE			49513	Y	RW	Количество компрессоров в контуре	1 ... 2	2	число
CP	<i>CP02</i>	49730	BYTE			49513,2	Y	RW	Выбор последовательности включения/выключения компрессоров	0 ... 6	1	число
CP	<i>CP03</i>	49731	BYTE			49513,4	Y	RW	Минимальная пауза в работе Компрессора	0 ... 255	18	сек*10
CP	<i>CP04</i>	49732	BYTE			49513,6	Y	RW	Минимальная пауза между пусками одного Компрессора	0 ... 255	30	сек*10
CP	<i>CP05</i>	49733	BYTE			49514	Y	RW	Минимальное время между включениями Компрессоров (разных)	0 ... 255	10	сек
CP	<i>CP06</i>	49734	BYTE			49514,2	Y	RW	Минимальное время между выключениями Компрессоров (разных)	0 ... 255	10	сек
CP	<i>CP07</i>	49735	BYTE			49514,4	Y	RW	Минимальное время работы Компрессора	0 ... 255	2	сек*10
CP	<i>CP08</i>	49736	BYTE			49514,6	Y	RW	Минимальное время между включениями ступеней одного Компрессора	0 ... 255	10	сек
CP	<i>CP09</i>	49737	BYTE			49515	Y	RW	Минимальное время между выключениями ступеней одного Компрессора	0 ... 255	5	сек
CP	<i>CP10</i>	49738	BYTE			49515,2	Y	RW	Время запроса (работы Компрессоров) для Изменяемых по запросу последовательностей	0 ... 255	18	сек*10
PI	<i>PI00</i>	49744	BYTE			49515,4	Y	RW	Разрешение управления насосом внутреннего контура	0 ... 1	1	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
PI	<i>PI01</i>	49745	BYTE			49515,6	Y	RW	Выбор режима работы насоса внутреннего контура	0 ... 3	1	число
PI	<i>PI02</i>	49746	BYTE			49516	Y	RW	Задержка включения первого Компрессора после включения насоса	0 ... 255	60	сек
PI	<i>PI03</i>	49747	BYTE			49516,2	Y	RW	Задержка выключения насоса после выключения последнего Компрессора	0 ... 255	60	сек
PI	<i>PI04</i>	49748	BYTE			49516,4	Y	RW	Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении	0 ... 100	30	%
PI	<i>PI05</i>	49749	BYTE			49516,6	Y	RW	Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении	0 ... 100	100	%
PI	<i>PI06</i>	16982	WORD	Y	-1	49517	N	RW	Рабочая точка температуры при минимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	20.0	°C
PI	<i>PI07</i>	16984	WORD	Y	-1	49517,2	N	RW	Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	-25.5 ... 25.5	8.0	°C
PI	<i>PI08</i>	49754	BYTE			49517,4	N	RW	Рабочая точка скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	0 ... 100	80	%
PI	<i>PI09</i>	49755	BYTE			49517,6	Y	RW	Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	0 ... 255	2	сек
PI	<i>PI10</i>	49756	BYTE			49518	Y	RW	Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве	0 ... 100	30	%
PI	<i>PI11</i>	49757	BYTE			49518,2	Y	RW	Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве	0 ... 100	100	%
PI	<i>PI12</i>	16990	WORD	Y	-1	49518,4	N	RW	Рабочая точка температуры при минимальная скорость Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	-50.0 ... 99.9	20.0	°C
PI	<i>PI13</i>	16992	WORD	Y	-1	49518,6	N	RW	Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	-25.5 ... 25.5	18.0	°C
PI	<i>PI14</i>	49762	BYTE			49519	N	RW	Рабочая точка скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	0 ... 100	80	%
PI	<i>PI15</i>	49763	BYTE			49519,2	Y	RW	Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	0 ... 255	2	сек
PI	<i>PI16</i>	49764	BYTE			49519,4	Y	RW	Разрешение использования функции Антизалипания насоса внутреннего контура	0 ... 1	0	число
PI	<i>PI17</i>	49765	BYTE			49519,6	Y	RW	Максимальное пауза в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания	0 ... 255	50	час
PI	<i>PI18</i>	49766	BYTE			49520	Y	RW	Время работы насоса внутреннего контура для функции Антизалипания	1 ... 255	10	сек
PI	<i>PI19</i>	49767	BYTE			49520,2	Y	RW	Разрешение использования функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура	0 ... 1	0	число
PI	<i>PI20</i>	17000	WORD	Y	-1	49520,4	N	RW	Рабочая точка функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура	-50.0 ... 99.9	8.0	°C
PI	<i>PI21</i>	17002	WORD	Y	-1	49520,6	N	RW	Гистерезис функции Антиобморожения с водяным насосом внутреннего контура	0.0 ... 25.5	2.0	°C

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>кн</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
PI	<i>PI22</i>	49772	BYTE			49521	Y	RW	Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Антиобморожения	0 ... 1	0	число
PI	<i>PI23</i>	49773	BYTE			49521,2	N	RW	Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	0 ... 100	10	%
PI	<i>PI24</i>	49774	BYTE			49521,4	N	RW	Гистерезис скорости вентилятора для Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	0 ... 100	10	%
FI	<i>FI00</i>	49792	BYTE			49521,6	Y	RW	Разрешение использования вентилятора Рециркуляции воздуха	0 ... 1	0	число
FI	<i>FI01</i>	49793	BYTE			49522	Y	RW	Выбор режима вентилятора Рециркуляции воздуха	0 ... 1	1	число
FI	<i>FI02</i>	17026	WORD	Y	-1	49522,2	N	RW	Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении	0.0 ... 25.5	2.0	°C
FI	<i>FI03</i>	17028	WORD	Y	-1	49522,4	N	RW	Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве	0.0 ... 25.5	2.0	°C
FI	<i>FI04</i>	49798	BYTE			49522,6	Y	RW	Разрешение использования функции Горячего запуска	0 ... 1	1	число
FI	<i>FI05</i>	17032	WORD	Y	-1	49523	N	RW	Рабочая точка функции Горячего запуска	0.0 ... 99.9	38.0	°C
FI	<i>FI06</i>	17034	WORD	Y	-1	49523,2	N	RW	Гистерезис функции Горячего запуска	0.0 ... 15.0	2.0	°C
FI	<i>FI07</i>	49805	BYTE			49523,4	Y	RW	Время поствентиляции в режиме Нагрева	0 ... 255	10	сек
FI	<i>FI08</i>	49806	BYTE			49523,6	Y	RW	Задержка включения Вентилятора рециркуляции после пуска Компрессора	0 ... 255	10	сек
FE	<i>FE00</i>	49808	BYTE			49524	Y	RW	Разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника	0 ... 1	1	число
FE	<i>FE01</i>	49809	BYTE			49524,2	Y	RW	Выбор режима управления вентилятором внешнего теплообменника	0 ... 1	1	число
FE	<i>FE02</i>	49810	BYTE			49524,4	Y	RW	Время подхвата вентилятором внешнего теплообменника	0 ... 60	2	сек
FE	<i>FE03</i>	49811	BYTE			49524,6	Y	RW	Разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника при выключенных Компрессорах	0 ... 1	0	число
FE	<i>FE04</i>	49812	BYTE			49525	Y	RW	Время задержки выключения вентилятора внешнего теплообменника (минимальное время работы)	0 ... 255	2	сек
FE	<i>FE05</i>	49813	BYTE			49525,2	Y	RW	Время Превентивации вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения	0 ... 255	15	сек
FE	<i>FE06</i>	49814	BYTE			49525,4	Y	RW	Время Превентивации вентилятора внешнего теплообменника в режиме Нагрева	0 ... 255	15	сек
FE	<i>FE07</i>	49816	BYTE			49525,6	Y	RW	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 ... 100	50	%

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>4</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
FE	<b>FE08</b>	49817	BYTE			49526	Y	RW	Промежуточная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 ... 100	95	%
FE	<b>FE09</b>	49818	BYTE			49526,2	Y	RW	Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 ... 100	100	%
FE	<b>FE10</b>	49819	BYTE			49526,4	Y	RW	Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 ... 4	0	число
FE	<b>FE11</b>	17052	WORD	Y	-1	49526,6	N	RW	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	14.0	°C/Бар
FE	<b>FE12</b>	17054	WORD	Y	-1	49527	N	RW	Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	5.5	°C/Бар
FE	<b>FE13</b>	17056	WORD	Y	-1	49527,2	N	RW	Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Охлаждении	0.0 ... 25.5	3.5	°C/Бар
FE	<b>FE14</b>	17058	WORD	Y	-1	49527,4	N	RW	Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Охлаждении	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар
FE	<b>FE15</b>	17060	WORD	Y	-1	49527,6	N	RW	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар
FE	<b>FE16</b>	17062	WORD	Y	-1	49528	N	RW	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении	0.0 ... 25.5	2.0	°C/Бар
FE	<b>FE17</b>	49832	BYTE			49528,2	Y	RW	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 ... 100	50	%
FE	<b>FE18</b>	49833	BYTE			49528,4	Y	RW	Промежуточная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 ... 100	95	%
FE	<b>FE19</b>	49834	BYTE			49528,6	Y	RW	Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 ... 100	100	%
FE	<b>FE20</b>	49835	BYTE			49529	Y	RW	Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 ... 4	0	число
FE	<b>FE21</b>	17068	WORD	Y	-1	49529,2	N	RW	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Нагреве	-50.0 ... 99.9	5.5	°C/Бар
FE	<b>FE22</b>	17070	WORD	Y	-1	49529,4	N	RW	Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Нагреве	-50.0 ... 99.9	1.7	°C/Бар
FE	<b>FE23</b>	17072	WORD	Y	-1	49529,6	N	RW	Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Нагреве	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар
FE	<b>FE24</b>	17074	WORD	Y	-1	49530	N	RW	Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Нагреве	0.0 ... 25.5	0.5	°C/Бар
FE	<b>FE25</b>	17076	WORD	Y	-1	49530,2	N	RW	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве	0.0 ... 25.5	0.5	°C/Бар
FE	<b>FE26</b>	17078	WORD	Y	-1	49530,4	N	RW	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар
FE	<b>FE27</b>	49848	BYTE			49530,6	N	RW	Разрешение использовать вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке	0 ... 1	0	число
FE	<b>FE28</b>	17082	WORD	Y	-1	49531	N	RW	Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника для разморозки	-50.0 ... 99.9	19.0	°C/Бар
FE	<b>FE29</b>	17084	WORD	Y	-1	49531,2	N	RW	Гистерезис вентилятора внешнего теплообменника для разморозки	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>4</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
FE	<b>FE30</b>	49854	BYTE			49531,4	Y	RW	Выбор датчика для вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке	0 ... 3	1	число
PE	<b>PE00</b>	49776	BYTE			49531,6	Y	RW	Разрешение использования насоса внешнего контура	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE01</b>	49777	BYTE			49534,4	Y	RW	Выбор режима управления насосом внешнего Термообменника.	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE02</b>	49778	BYTE			49534,6	Y	RW	Задержка Включения Компрессора от включения Насоса внешнего контура	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE03</b>	49779	BYTE			49535	Y	RW	Задержка выключения Насоса внешнего контура от выключения последнего Компрессора	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE04</b>	49780	BYTE			49535,2	Y	RW	Разрешение использования функции Анизалипания насоса внешнего контура	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE05</b>	49781	BYTE			49535,4	Y	RW	Времяостояния насоса внешнего контура перед запуском функции Анизалипания	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE06</b>	49782	BYTE			49535,6	Y	RW	Время работы насоса внешнего контура при активизации функции Антизалипания	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE07</b>	49783	BYTE			49536	Y	RW	Разрешение использования функции Антизалипания с насосом внешнего контура	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE08</b>	17016	BYTE	Y	-1	49536,2	N	RW	Рабочая точка запуска функции Антизалипания с водяным насосом внешнего контура	0 ... 1	0	число
PE	<b>PE09</b>	17017	BYTE		-1	49536,4	N	RW	Гистерезис остановки функции Антизалипания с водяным насосом внешнего контура	0 ... 1	0	число
HI	<b>HI00</b>	49856	BYTE			49532	Y	RW	Разрешение использования Нагревателей внутреннего теплообменника для Антиобморожения	0 ... 1	1	число
HI	<b>HI01</b>	49857	BYTE			49532,2	Y	RW	Разрешение использования внутренних Нагревателей для Антиобморожения в режиме Ожидания	0 ... 1	0	число
HI	<b>HI02</b>	49858	BYTE			49532,4	Y	RW	Разрешение использования Нагревателей внутреннего теплообменника в интегрированном нагреве	0 ... 1	0	число
HI	<b>HI03</b>	49859	BYTE			49532,6	Y	RW	Режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке	0 ... 1	0	число
HI	<b>HI04</b>	49860	BYTE			49533	Y	RW	Количество электронагревателей внутреннего теплообменника	1 ... 2	1	число
HI	<b>HI05</b>	49861	BYTE			49533,2	Y	RW	Выбор датчика управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении	0 ... 1	1	число
HI	<b>HI06</b>	17094	WORD	Y	-1	49533,4	N	RW	Рабочая точка управления нагревателями внутреннего теплообменника при Антиобморожении	<b>HI08 ... HI07</b>	4.0	°C
HI	<b>HI07</b>	17096	WORD	Y	-1	49533,6	Y	RW	Максимальная Рабочая точка управления внутренними нагревателями при Антиобморожении	<b>HI08 ... 99.9</b>	7.0	°C
HI	<b>HI08</b>	17098	WORD	Y	-1	49534	Y	RW	Минимальная Рабочая точка управления внутренними нагревателями при Антиобморожении	<b>-50.0 ... HI07</b>	-10.0	°C

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
HI	<i>HI09</i>	17100	WORD	Y	-1	49534,2	N	RW	Гистерезис управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антиобморожении	0.0 ... 25.5	0.5	°C
HI	<i>HI10</i>	17102	WORD	Y	-1	49534,4	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки нагревателей для Интегрированного нагрева	-50.0 ... 99.9	10.0	°C
HI	<i>HI11</i>	17104	WORD	Y	-1	49534,6	Y	RW	Максимальное Динамическое смещение внутренних нагревателей при Интегрированном нагреве	0.0 ... 25.5	25.5	°C/Бар
HI	<i>HI12</i>	17106	WORD	Y	-1	49535	N	RW	Пропорциональная зона Динамического смещения нагревателей при Интегрированном нагреве	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
HI	<i>HI13</i>	17108	WORD	Y	-1	49535,2	N	RW	Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве	0.0 ... 25.5	1.0	°C/Бар
HI	<i>HI14</i>	49878	BYTE			49535,4	Y	RW	Режим ввода Динамического смещения управления нагревателями при Интегрированном нагреве	0 ... 1	1	число
HI	<i>HI15</i>	17112	WORD	Y	-1	49535,6	N	RW	Смещение рабочей точки Нагревателя 2 при Интегрированном нагреве (относительно Рабочей точки 1-го)	0.0 ... 25.5	3.0	°C/Бар
HE	<i>HE00</i>	49888	BYTE			49536	Y	RW	Разрешение использования Нагревателей внешнего теплообменника для Антиобморожения	0 ... 1	0	число
HE	<i>HE01</i>	49889	BYTE			49536,2	Y	RW	Разрешение использования внешних Нагревателей для Антиобморожения в режиме Ожидания	0 ... 1	0	число
HE	<i>HE02</i>	49890	BYTE			49536,4	Y	RW	Выбор датчика управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении	0 ... 1	1	число
HE	<i>HE03</i>	17124	WORD	Y	-1	49536,6	N	RW	Рабочая точка управления нагревателями внешнего теплообменника при Антиобморожении	<i>HE05 ... HE04</i>	4.0	°C
HE	<i>HE04</i>	17126	WORD	Y	-1	49537	Y	RW	Максимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антиобморожении	<i>HE05 ... HE04</i>	7.0	°C
HE	<i>HE05</i>	17128	WORD	Y	-1	49537,2	Y	RW	Минимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антиобморожении	-50.0 ... <i>HE04</i>	-10.0	°C
HE	<i>HE06</i>	17130	WORD	Y	-1	49537,4	N	RW	Гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антиобморожении	0.0 ... 25.5	1.0	°C
HA	<i>HA00</i>	49936	BYTE			49537,6	Y	RW	Разрешение использования дополнительных Нагревателей	0 ... 1	0	число
HA	<i>HA01</i>	17170	WORD	Y	-1	49538	N	RW	Рабочая точка управления дополнительными нагревателями	-25.5 ... 25.5	2.0	°C
HA	<i>HA02</i>	17172	WORD	Y	-1	49538,2	N	RW	Гистерезис управления дополнительными нагревателями	0.0 ... 25.5	1.0	°C
br	<i>br00</i>	49952	BYTE			49538,4	Y	RW	Разрешение использования в системе котла	0 ... 1	0	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>4</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
br	<i>br01</i>	49953	BYTE			49538,6	Y	RW	Режим использования Котла	0 ... 1	0	число
br	<i>br02</i>	49954	BYTE			49539	Y	RW	Режим ввода Динамического смещения управления Котлом	0 ... 1	1	число
br	<i>br03</i>	17188	WORD	Y	-1	49539,2	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения рабочей точки Котла	-50.0 ... 99.9	10.0	°C
br	<i>br04</i>	17190	WORD	Y	-1	49539,4	N	RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения рабочей точки Котла	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
br	<i>br05</i>	17192	WORD	Y	-1	49539,6	Y	RW	Максимальное Динамическое смещение рабочей точки Котла	0.0 ... 25.5	25.5	°C/Бар
br	<i>br06</i>	17194	WORD	Y	-1	49540	Y	RW	Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом	0.0 ... 25.5	2.0	°C/Бар
dF	<i>dF00</i>	49966	BYTE			49540,2	Y	RW	Разрешение использования функции Разморозки	0 ... 1	1	число
dF	<i>dF01</i>	17202	WORD	Y	-1	49540,4	N	RW	Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками	-500 ... 999	25	°C/Бар
dF	<i>dF02</i>	17204	WORD	Y	-1	49540,6	N	RW	Рабочая точка завершения Разморозки	-500 ... 999	130	°C/Бар
dF	<i>dF03</i>	49974	BYTE			49541	Y	RW	Суммарный интервал между Разморозками	0 ... 255	20	мин
dF	<i>dF04</i>	49975	BYTE			49541,2	Y	RW	Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Запуске Разморозки	0 ... 255	0	сек
dF	<i>dF05</i>	49976	BYTE			49541,4	Y	RW	Задержка Компрессор-Клапан-Компрессор при Завершении Разморозки	0 ... 255	10	сек
dF	<i>dF06</i>	49977	BYTE			49541,6	Y	RW	Время дренажа или стекания капель	0 ... 255	40	сек
dF	<i>dF07</i>	49978	BYTE			49542	Y	RW	Максимальная длительность цикла Разморозки	0 ... 255	5	мин
dF	<i>dF08</i>	49979	BYTE			49542,2	Y	RW	Разрешение ввода динамического дифференциала (смещения Рабочей точки) для Разморозки	0 ... 1	0	число
dF	<i>dF09</i>	17212	WORD	Y	-1	49542,4	Y	RW	Максимальное значение динамического дифференциала для Разморозки	-255 ... 255	20	°C/Бар
dF	<i>dF10</i>	17214	WORD	Y	-1	49542,6	N	RW	Рабочая точка ввода динамического дифференциала для Разморозки	-500 ... 999	100	°C
dF	<i>dF11</i>	17216	WORD	Y	-1	49543	N	RW	Гистерезис ввода динамического дифференциала для Разморозки	-255 ... 255	-50	°C
dF	<i>dF12</i>	49986	BYTE			49543,2	Y	RW	Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками	0 ... 4	0	число
dF	<i>dF13</i>	49987	BYTE			49543,4	Y	RW	Выбор датчика для Завершения Разморозки	0 ... 4	0	число
dF	<i>dF14</i>	17220	WORD	Y	-1	49543,6	N	RW	Рабочая точкаброса отсчета интервала между Разморозками	-500 ... 999	130	°C/Бар

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК (У/Н)</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
dS	<i>ds00</i>	50000	BYTE			49544	Y	RW	Разрешение ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора	0 ... 1	0	число
dS	<i>ds01</i>	17234	WORD	Y	-1	49544,2	N	RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
dS	<i>ds02</i>	17236	WORD	Y	-1	49544,4	N	RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
dS	<i>ds03</i>	17238	WORD	Y	-1	49544,6	Y	RW	Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
dS	<i>ds04</i>	17240	WORD	Y	-1	49545	Y	RW	Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
dS	<i>ds05</i>	17242	WORD	Y	-1	49545,2	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	15.0	°C
dS	<i>ds06</i>	17244	WORD	Y	-1	49545,4	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-50.0 ... 99.9	22.0	°C
dS	<i>ds07</i>	50014	BYTE			49545,6	Y	RW	Выбор режима ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора	0 ... 1	0	число
Ad	<i>Ad00</i>	50016	BYTE			49546	Y	RW	Разрешение использования Адаптивной накопительной функции	0 ... 1	0	число
Ad	<i>Ad01</i>	50017	BYTE			49546,2	Y	RW	Принцип действия Адаптивной накопительной функции	0 ... 2	0	число
Ad	<i>Ad02</i>	50018	BYTE	Y	-1	49546,4	Y	RW	Постоянна ввода накопительного смещения	0 ... 255	20	число
Ad	<i>Ad03</i>	17252	WORD	Y	-1	49546,6	N	RW	Величина шага накопительного смещения	0.0 ... 25.5	0.5	°C
Ad	<i>Ad04</i>	17254	WORD	Y	-1	49547	N	RW	Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	4.0	°C
Ad	<i>Ad05</i>	17256	WORD	Y	-1	49547,2	N	RW	Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве	-50.0 ... 99.9	50.0	°C
Ad	<i>Ad06</i>	50026	BYTE			49547,4	Y	RW	Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения	0 ... 255	24	сек*10
Ad	<i>Ad07</i>	50027	BYTE			49547,6	Y	RW	Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции	0 ... 255	18	сек*10
AF	<i>AF00</i>	50032	BYTE			49548	Y	RW	Разрешение использовать функцию Антиобморожения с Тепловым насосом	0 ... 1	0	число
AF	<i>AF01</i>	17266	WORD	Y	-1	49548,2	N	RW	Рабочая точка включения Водяного насоса при Антиобморожении с Тепловым насосом	-50.0 ... 99.9	8.0	°C/Бар
AF	<i>AF02</i>	17268	WORD	Y	-1	49548,4	N	RW	Рабочая точка включения Теплового насоса при Антиобморожении	-50. ... 99.9	5.0	°C/Бар
AF	<i>AF03</i>	17270	WORD	Y	-1	49548,6	N	RW	Рабочая точка выключения Теплового насоса при Антиобморожении	-50. ... 99.9	12.0	°C/Бар

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
PL	<i>PL00</i>	50048	BYTE			49549	Y	RW	Разрешение использовать функцию Ограничения мощности	0 ... 1	0	число
PL	<i>PL01</i>	50049	BYTE			49549,2	Y	RW	Выбор датчика для функции Ограничения мощности	0 ... 3	1	число
PL	<i>PL02</i>	17282	WORD	Y	-1	49549,4	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по Высокому давлению	-50.0 ... 99.9	40.0	Бар
PL	<i>PL03</i>	17284	WORD	Y	-1	49549,6	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по Низкому давлению	-50.0 ... 99.9	3.0	Бар
PL	<i>PL04</i>	17286	WORD	Y	-1	49550	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по Высокой температуре воды	-50.0 ... 99.9	50.0	°C
PL	<i>PL05</i>	17288	WORD	Y	-1	49550,2	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по Низкой температуре воды	-50.0 ... 99.9	5.0	°C
PL	<i>PL06</i>	17290	WORD	Y	-1	49550,4	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Охлаждении	-50.0 ... 99.9	10.0	°C
PL	<i>PL07</i>	17292	WORD	Y	-1	49550,6	N	RW	Рабочая точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Нагреве	-50.0 ... 99.9	3.0	°C
PL	<i>PL08</i>	17294	WORD	Y	-1	49551	N	RW	Пропорциональная зона ввода Ограничения мощности	0.0 ... 25.5	5.0	°C/Бар
AL	<i>AL00</i>	50064	BYTE			49551,2	Y	RW	Временной интервал отчета количества аварийных событий	1 ... 99	60	мин
AL	<i>AL01</i>	50065	BYTE			49551,4	Y	RW	Допустимое количество Аварий Низкого давления (Цифровых)	0 ... 255	3	число
AL	<i>AL02</i>	50066	BYTE			49551,6	Y	RW	Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления (Цифровых)	0 ... 255	120	сек
AL	<i>AL03</i>	50067	BYTE			49552	Y	RW	Допустимое количество Аварий Высокого давления (Цифровых)	0 ... 255	0	число
AL	<i>AL04</i>	50068	BYTE			49552,2	Y	RW	Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс	0 ... 255	2	сек*10
AL	<i>AL05</i>	50069	BYTE			49552,4	Y	RW	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внутреннего контура	0 ... 255	15	сек
AL	<i>AL06</i>	50070	BYTE			49552,6	Y	RW	Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии	0 ... 255	2	сек
AL	<i>AL07</i>	50071	BYTE			49553	Y	RW	Время отсутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до снятия Автоматической аварии	0 ... 255	15	сек
AL	<i>AL08</i>	50072	BYTE			49553,2	Y	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты Компрессора	0 ... 255	1	число
AL	<i>AL09</i>	50073	BYTE			49553,4	Y	RW	Время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии	0 ... 255	0	сек
AL	<i>AL10</i>	50074	BYTE			49553,6	Y	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внешнего теплообменника	0 ... 255	1	число
AL	<i>AL11</i>	50075	BYTE			49554	Y	RW	Допустимое количество Аварий Антиобморожения внутреннего контура	0 ... 255	1	число

<b>ПАЛКА</b>	<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>nb</sup></b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
AL	<a href="#">AL12</a>	17308	WORD	Y	-1	49554,2	N	RW	Рабочая точка Аварий Антиобморожения внутреннего контура	-50.0 ... 99.9	4.0	°C
AL	<a href="#">AL13</a>	17310	WORD	Y	-1	49554,4	N	RW	Гистерезис Аварий Антиобморожения внутреннего контура	0.0 ... 25.5	2.0	°C
AL	<a href="#">AL14</a>	50080	BYTE			49554,6	Y	RW	Разрешение включать вентилятор Рециркуляции при Аварии Антиобморожения внутреннего контура	0 ... 1	0	число
AL	<a href="#">AL15</a>	50081	BYTE			49555	Y	RW	Время игнорирования аварии Антиобморожения внутреннего контура	0 ... 255	1	мин
AL	<a href="#">AL16</a>	50082	BYTE			49555,2	Y	RW	Разрешение регистрации Аварии низкого уровня хладагента	0 ... 1	0	число
AL	<a href="#">AL17</a>	50083	BYTE			49555,4	Y	RW	Время игнорирования аварии низкого уровня хладагента	0 ... 255	5	мин
AL	<a href="#">AL18</a>	17316	WORD	Y	-1	49555,6	N	RW	Дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента	0 ... 255	20	°C
AL	<a href="#">AL19</a>	50086	BYTE			49556	Y	RW	Задержка выдачи аварии низкого уровня хладагента	0.0 ... 25.5	2.0	мин
AL	<a href="#">AL20</a>	50087	BYTE			49556,2	Y	RW	Разрешение регистрации аварии Низкого давления при Разморозке	0 ... 1	0	число
AL	<a href="#">AL21</a>	17320	WORD	Y	-1	49556,4	N	RW	Верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	-50.0 ... 99.9	90.0	°C
AL	<a href="#">AL22</a>	17322	WORD	Y	-1	49556,6	N	RW	Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	0.0 ... 25.5	2.0	°C
AL	<a href="#">AL23</a>	50092	BYTE			49557	Y	RW	Задержка выдачи температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	0 ... 255	30	сек*10
AL	<a href="#">AL24</a>	17326	WORD	Y	-1	49557,2	N	RW	Нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу	-50.0 ... 99.9	2.0	Бар
AL	<a href="#">AL25</a>	17328	WORD	Y	-1	49557,4	N	RW	Верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу	-50.0 ... 99.9	42.0	Бар
AL	<a href="#">AL26</a>	17330	WORD	Y	-1	49557,6	N	RW	Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу	0.0 ... 25.5	20	Бар
AL	<a href="#">AL27</a>	17332	WORD	Y	-1	49558	N	RW	Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу	0.0 ... 255	2.0	Бар
AL	<a href="#">AL28</a>	50102	BYTE			49558,2	Y	RW	Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления по аналоговому входу	0 ... 255	10	сек
AL	<a href="#">AL29</a>	50103	BYTE			49558,4	Y	RW	Допустимое количество Аварий Низкого давления по аналоговому входу	0 ... 255	2	число
AL	<a href="#">AL30</a>	50104	BYTE			49558,6	Y	RW	Максимальная наработка Компрессора 1 (при превышении запрос на обслуживание)	0 ... 255	255	час*100
AL	<a href="#">AL31</a>	50105	BYTE			49559	Y	RW	Максимальная наработка Компрессора 2 (при превышении запрос на обслуживание)	0 ... 255	255	час*100
AL	<a href="#">AL32</a>	50106	BYTE			49559,2	Y	RW	Максимальная наработка Насоса 1 (при превышении запрос на обслуживание)	0 ... 255	255	час*100
AL	<a href="#">AL33</a>	50107	BYTE			49559,4	Y	RW	Максимальная наработка Насоса 2 (при превышении запрос на обслуживание)	0 ... 255	255	час*100

<i>ПАЛКА</i>	<i>МЕТКА</i>	<i>АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ</i>	<i>РАЗМЕР ДАННЫХ</i>	<i>КОНВЕРСАЦИЯ</i>	<i>УМНОЖИТЬ на 10<sup>кн</sup></i>	<i>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</i>	<i>ПЕРЕЗАПУСК Y/N</i>	<i>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</i>	<i>ОПИСАНИЕ</i>	<i>ДИАПАЗОН</i>	<i>ИСХОДНОЕ</i>	<i>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</i>
AL	<i>AL34</i>	50108	BYTE			49559,6	Y	RW	Максимальное количество Аварий, сохраняемое в Архиве	0 ... 99	99	число
AL	<i>AL35</i>	50109	BYTE			49560	Y	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника	0 ... 255	1	число
AL	<i>AL36</i>	50110	BYTE			49560,2	Y	RW	Время присутствия аварии реле протока внешнего контура до перевода ее в Ручной сброс	0 ... 255	2	сек*10
AL	<i>AL37</i>	50111	BYTE			49560,4	Y	RW	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внешнего контура	0 ... 255	15	сек
AL	<i>AL38</i>	50112	BYTE			49560,6	Y	RW	Время присутствия сигнала с реле протока внешнего контура до регистрации Автоматической аварии	0 ... 255	2	сек
AL	<i>AL39</i>	50113	BYTE			49561	Y	RW	Время отсутствия сигнала с реле протока внешнего контура до снятия Автоматической аварии	0 ... 255	15	сек
AL	<i>AL40</i>	50114	BYTE			49561,2	Y	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура	0 ... 255	2	число
AL	<i>AL41</i>	50115	BYTE			49561,4	Y	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты насоса внешнего контура	0 ... 255	2	число
AL	<i>AL42</i>	50116	BYTE			49561,6	Y	RW	Допустимое количество Аварий реле масла Компрессора	0 ... 255	1	число
AL	<i>AL43</i>	50117	BYTE			49562	Y	RW	Допустимое количество Аварий Высокого давления по аналоговому входу	0 ... 255	0	число
AL	<i>AL44</i>	50118	BYTE			49562,2	Y	RW	Допустимое количество Аварий Антиобморожения внешнего контура	0 ... 255	1	число
AL	<i>AL45</i>	17352	WORD	Y	-1	49562,4	N	RW	Рабочая точка Аварий Антиобморожения внешнего контура	-50.0 ... 99.9	4.0	°C
AL	<i>AL46</i>	17354	WORD	Y	-1	49562,6	N	RW	Гистерезис Аварий Антиобморожения внешнего контура	0.0 ... 25.5	2.0	°C
AL	<i>AL47</i>	50124	BYTE			49563	Y	RW	Время игнорирования аварии Антиобморожения внешнего контура	0 ... 255	1	мин
AL	<i>AL48</i>	50125	BYTE			49563,2	Y	RW	Время игнорирования аварии реле масла Компрессора от его включения	0 ... 255	1	сек

**22.2.2 Таблица визуализации ПАПОК**

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>«N»</sup></b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
_VisSt0	49472			RW	Визуализация <i>панку</i> Ai	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt1	49472,2			RW	Визуализация <i>панку</i> di	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt2	49472,4			RW	Визуализация <i>панку</i> AO	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt3	49472,6			RW	Визуализация <i>панку</i> dO	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt4	49473			RW	Визуализация <i>панку</i> SP	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt5	49473,2			RW	Визуализация <i>панку</i> Sr	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSt6	49473,4			RW	Визуализация <i>панку</i> Hr	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisPa0	49473,6			RW	Визуализация <i>панку</i> Par	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisPa1	49474			RW	Визуализация <i>панку</i> FnC	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisPa2	49474,2			RW	Визуализация <i>панку</i> PASS	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisPa3	49474,4			RW	Визуализация <i>панку</i> EU	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSSp0	49474,6			RW	Визуализация <i>панку</i> SP\COOL	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSSp1	49475			RW	Визуализация <i>панку</i> SP\HEAT	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSSr0	49475,2			RW	Визуализация <i>панку</i> Sr\COOL	2 bit	0 ... 3	3	num
_VisSSr1	49475,4			RW	Визуализация <i>панку</i> Sr\HEAT	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP0	49475,6			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\CF	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP1	49476			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\Ui	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP2	49476,2			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\tr	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP3	49476,4			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\St	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP4	49476,6			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\CP	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP5	49477			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\Pi	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP6	49477,2			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\Fi	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP7	49477,4			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\FE	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP8	49477,6			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\PE	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP9	49478			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\Hi	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP10	49478,2			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\HE	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP11	49478,4			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\HA	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP12	49478,6			RW	Визуализация <i>панку</i> Par\br	2 bit	0 ... 3	3	число

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>n<sub>0</sub></sup></b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
_VisPP13	49479			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\df	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP14	49479,2			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\ds	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP15	49479,4			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\ad	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP16	49479,6			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\af	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP17	49480			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\pl	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPP18	49480,2			RW	Визуализация <i>panku</i> Par\al	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPF0	49480,4			RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\def	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPF1	49480,6	Y	Y	RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\ta	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPF2	49481	Y	Y	RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\st	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPF3	49481,2	Y	Y	RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\cc	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPF4	49481,4			RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\eur	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPFCC0	49563,4			RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\cc\ul	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPFCC1	49563,6			RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\cc\dl	2 bit	0 ... 3	3	число
_VisPFCC2	49564			RW	Визуализация <i>panku</i> FnC\cc\fr	2 bit	0 ... 3	3	число

### 22.2.3 Таблица ресурсов

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС</b>	<b>КОНВЕРСАЦИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>n<sub>0</sub></sup></b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
ValSondeVis[0]	344	Y	-1	R	Аналоговый вход AI1	WORD	-500 ... 999	0	°C
ValSondeVis[1]	346	Y	-1	R	Аналоговый вход AI2	WORD	-500 ... 999	0	°C
ValSondeVis[2]	348	Y	-1	R	Аналоговый вход AI3	WORD	-500 ... 999	0	°C/Бар
ValSondeVis[3]	350	Y	-1	R	Аналоговый вход AI4	WORD	-500 ... 999	0	°C/Бар
Dig.Input DI1	33094			R	Цифровой вход DI1	1 bit	0 ... 1	0	число
Dig.Input DI2	33094,1			R	Цифровой вход DI2	1 bit	0 ... 1	0	число
Dig.Input DI3	33094,2			R	Цифровой вход DI3	1 bit	0 ... 1	0	число
Dig.Input DI4	33094,3			R	Цифровой вход DI4	1 bit	0 ... 1	0	число
Dig.Input DI5	33094,4			R	Цифровой вход DI5	1 bit	0 ... 1	0	число

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС</b>	<b>КОНВЕРСИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
Dig.Output DO1	33095,2			R	Цифровой выход DO1	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output DO2	33095,3			R	Цифровой выход DO2	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output DO3	33095,4			R	Цифровой выход DO3	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output DO4	33095			R	Цифровой выход DO4	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output DO5	33095,1			R	Цифровой выход DO5	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output DO6	33095,5			R	Цифровой выход DO6	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output AO1	33095,6			R	Цифровой выход на Аналоговом выходе AO1	1 bit	0 ... 1	0 число
Dig.Output AO2	33095,7			R	Цифровой выход на Аналоговом выходе AO2	1 bit	0 ... 1	0 число
Analog.Out TC1	33145	Y		R	Аналоговый выход ТС1	BYTE	0 ... 100	0 число
Analog.Out AO1	33146	Y		R	Аналоговый выход АО1	BYTE	0 ... 100	0 число
Analog.Out AO2	33147	Y		R	Аналоговый выход АО2	BYTE	0 ... 100	0 число
Analog.Out AO3	387	Y	-1	R	Аналоговый выход АО3	WORD	0 ... 999	0 число
Setpoint Cool reale	740	Y	-1	R	Рабочая точка режима Охлаждения	WORD	-500 ... 999	0 °C
Setpoint Heat reale	742	Y	-1	R	Рабочая точка режима Нагрева	WORD	-500 ... 999	0 °C
Isteresi Cool reale	771	Y	-1	R	Гистерезис режима Охлаждения	WORD	-500 ... 999	0 °C
Isteresi Heat reale	773	Y	-1	R	Гистерезис режима Нагрева	WORD	-500 ... 999	0 °C
Ore di Funz. CP1	753			R	Наработка Компрессора 1	WORD	0 ... 65535	0 час
Ore di Funz. CP2	755			R	Наработка Компрессора 2	WORD	0 ... 65535	0 час
Stato Sbrinamento	33513,3			R	Состояние Разморозки	1 bit	0 ... 1	0 число
St.Antig.Pom. prim.	33513,7			R	Состояние насоса внутреннего контура при Антиобморожении	1 bit	0 ... 1	0 число
St.Antig. Res.prim.	33514			R	Состояние нагревателя 1 внутреннего теплообменника при Антиобморожении	1 bit	0 ... 1	0 число
St.Antigelo c. perd.	33514,1			R	Состояние нагревателя 2 внутреннего теплообменника при Антиобморожении	1 bit	0 ... 1	0 число
Macchina Off	33028			R	Прибор ВЫКЛЮЧЕН	1 bit	0 ... 1	0 число
Macchina St.By, 1	33028,2			R	Прибор в режиме ОЖИДАНИЯ	1 bit	0 ... 1	0 число
Macchina St.By, 2	33028,3			R	Прибор в режиме ОЖИДАНИЯ	1 bit	0 ... 1	0 число
Macchina Cool	33028,4			R	Прибор в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ	1 bit	0 ... 1	0 число
Macchina Heat	33028,6			R	Прибор в режиме НАГРЕВА	1 bit	0 ... 1	0 число
Ore di Funz. Pom.1	763			R	Наработка насоса 1 внутреннего контура	WORD	0 ... 65535	0 час
Ore di Funz. Pom.2	765			R	Наработка насоса 2 внутреннего контура	WORD	0 ... 65535	0 час
Dif.Set.Res.Integ.	775	Y	-1	R	Динамическое смещение Рабочей точки нагревателей при интегральном нагреве	WORD	-999 ... 999	0 °C/Бар

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС</b>	<b>КОНВЕРСИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на</b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ</b>	<b>ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
Dif.Set.Boil. da Text	777	Y	-1	R	Динамическое смещение Рабочей точки Котла при интегральном нагреве	WORD	-999 ... 999	0	°C/Бар
Dif.Set.Sbrin.da Te	779	Y	-1	R	Динамическое смещение Рабочей точки Разморозки	WORD	-999 ... 999	0	°C/Бар
Er00	33037			R	Общая авария	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er01	33037,1			R	Цифровая Авария высокого давления контура 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er03	33037,3			R	Аналоговая Авария высокого давления контура 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er05	33037,5			R	Цифровая Авария низкого давления контура 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er07	33037,7			R	Аналоговая Авария низкого давления контура 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er09	33038,1			R	Авария низкого уровня хладагента	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er10	33038,2			R	Авария термозащиты Компрессора 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er11	33038,3			R	Авария термозащиты Компрессора 2	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er15	33038,7			R	Авария реле масла Компрессора 1	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er16	33039			R	Авария реле масла Компрессора 2	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er20	33039,4			R	Авария реле протока внутреннего (основного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er21	33039,5			R	Авария термозащиты насоса 1 внутреннего (основного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er25	33040,1			R	Авария термозащиты насоса 2 внутреннего (основного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er26	33040,2			R	Авария термозащиты насоса внешнего (дополнительного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er30	33040,6			R	Авария Антиобморожения внутреннего (основного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er31	33040,7			R	Авария Антиобморожения внешнего (дополнительного) контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er35	33041,3			R	Авария высокой температуры Терморегулятора	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er40	33042			R	Авария термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er41	33042,1			R	Авария термозащиты вентилятора внешнего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er45	33042,5			R	Авария неисправности часов реального времени RTC	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er46	33042,6			R	Авария сброса (потери времени) часов реального времени RTC	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er47	33042,7			R	Авария потери связи с Клавиатурой	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er50	33043,2			R	Авария термозащиты нагревателя 1 внутреннего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er51	33043,3			R	Авария термозащиты нагревателя 2 внутреннего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er52	33043,4			R	Авария термозащиты нагревателя 1 внешнего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er56	33044			R	Авария термозащиты дополнительного нагревателя	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er60	33044,4			R	Неисправность датчика воды/воздуха на входе внутреннего контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг
Er61	33044,5			R	Неисправность датчика Воды/Воздуха на выходе внутреннего контура	1 bit	0 ... 1	0	флаг

<b>МЕТКА</b>	<b>АДРЕС</b>	<b>КОНВЕРСИЯ</b>	<b>УМНОЖИТЬ на 10<sup>n</sup></b>	<b>ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>РАЗМЕР ДАННЫХ</b>	<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ИСХОДНОЕ ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ</b>
Er62	33044,6			R	Неисправность датчика температуры внешнего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er63	33044,7			R	Неисправность датчика Воды на входе внешнего контура	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er64	33045			R	Неисправность датчика Воды на выходе внешнего контура	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er68	33045,4			R	Неисправность датчика температуры окружающей среды	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er69	33045,5			R	Неисправность датчика Высокого давления	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er70	33045,6			R	Неисправность датчика Низкого давления	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er73	33046,1			R	Неисправность датчика Динамического смещения Рабочей точки	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er74	33046,2			R	Неисправность датчика давления внутреннего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er75	33046,3			R	Неисправность датчика давления внешнего теплообменника	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er80	33047			R	Ошибка Конфигурации	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er81	33047,1			R	Наработка Компрессора 1 превысила пороговое значение	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er82	33047,2			R	Наработка Компрессора 2 превысила пороговое значение	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er85	33047,5			R	Наработка Насоса 1 превысила пороговое значение	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er86	33047,6			R	Наработка Насоса 2 превысила пороговое значение	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Er90	33048,2			R	Архив аварий переполнен	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Reset allarmi	33471,2			R	Состояние команды Сброса Аварий	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo cool	33471,3			R	Состояние режима Охлаждения	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo heat	33471,4			R	Состояние режима Нагрева	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo stand-by	33471,5			R	Состояние режима Ожидания	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Attiva Sbrinamento	33471,6			R	Состояние команды Ручной Разморозки	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Toggle stato on/off	33471,7			R	Состояние режима Выключен (Выключение установки)	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Reset allarmi	703,2			W	Команда Ручного сброса Аварий	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo cool	703,3			W	Команда Выбора режима Охлаждения	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo heat	703,4			W	Команда Выбора режима Нагрева	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Modo stand-by	703,5			W	Команда Выбора режима Ожидания	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Attiva Sbrinamento	703,6			W	Команда Запуска Ручной Разморозки	1 bit	0 ... 1	0 флаг
Toggle stato on/off	703,7			W	Команда Выбора режима Выключен (Выключение установки)	1 bit	0 ... 1	0 флаг

## 23 ФУНКЦИИ (ПАПКА FNC)

Меню функций используется для выполнения ряда Ручных функций, таких как Включение/Выключение установки, Принятие Аварий, Удаление записей из Архива аварий, запуск Ручной Разморозки и операции по работе с **Мультифункциональным ключом** (Картой копирования параметров).

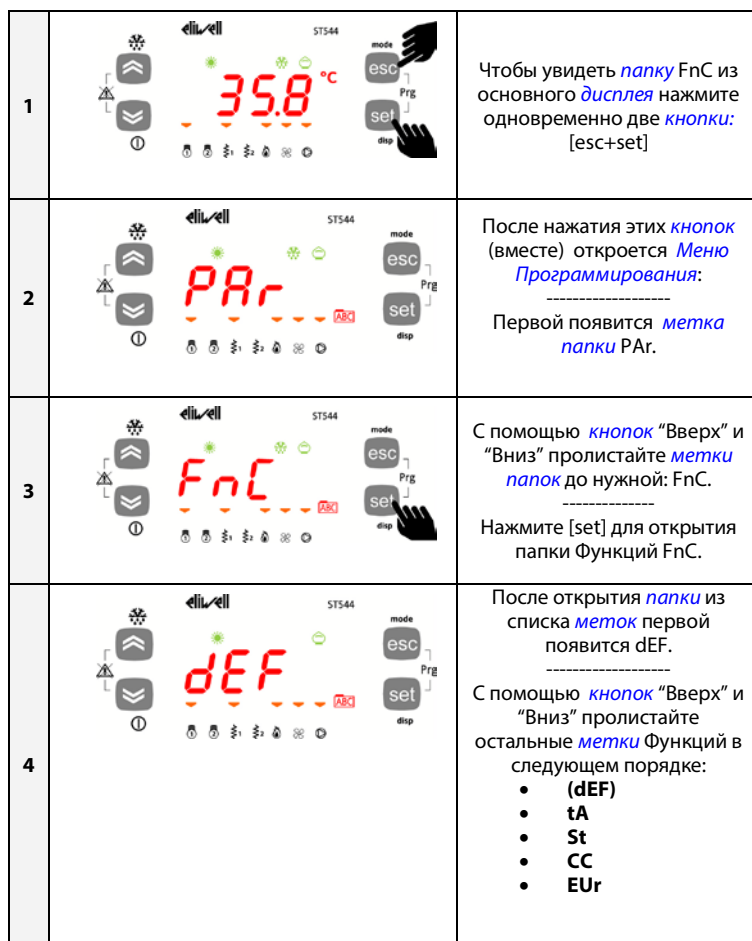
Некоторые из этих операций запускаются с помощью функциональных кнопок из режима основного **дисплея** (см. раздел Интерфейс пользователя).

Соответствие функций функциональным **кнопкам** можно заблокировать параметрами тогда доступ к функции будет доступен только через ввод пароля уровня сервисного обслуживания (Инсталлятора).

For more details, see the table below:

	<i>Метка</i>	Операция	Запуск операции функциональной кнопкой	Примечание
FnC	dEF	Ручная Разморозка	ДА, кнопкой [Вверх]	
	tA	Принятие Аварий	ДА, кнопками [Вверх+Вниз]	
	St	Выключение установки	ДА, кнопкой [Вниз]	
	CC	Функции Карточки копирования параметров	Нет	
	EUr	Удаление записей из Архива Аварий	Нет	

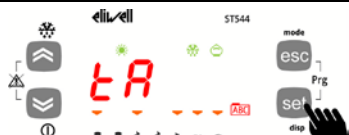
Для открытия меню Функций (*папка* FnC) выполните описанные ниже шаги 1-4:



### 23.1 Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF)

<b>см. пункты 1-4 выше</b>	<p>Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится <b>метка 'PAr'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'FnC'</b>. Нажмите [set]. Появится <b>метка 'dEF'</b>.</p>
	<p>Нажмите кнопку [set] для запуска режима Ручной Разморозки.</p>
	<p>Индикатор Разморозки будет МИГАТЬ.</p>

### 23.2 Принятие Аварий (папка FnC/tA)

<b>см. пункты 1-4 выше</b>	<p>Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится <b>метка 'PAr'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'FnC'</b>. Нажмите [set]. Появится <b>метка 'dEF'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'tA'</b>.</p>
	<p>Нажмите кнопку [set] для принятия сообщения об Активных <b>Авариях</b>.</p>

### 23.3 Включение/Выключение прибора (папка FnC/St)

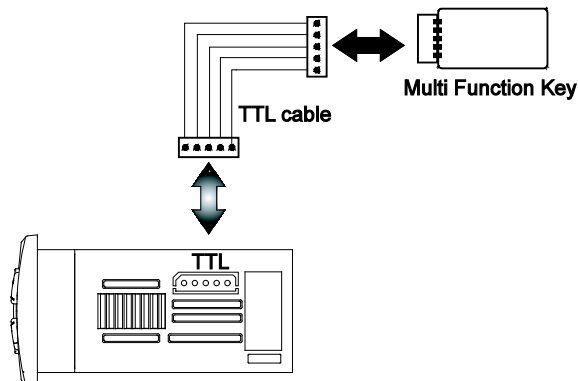
<b>см. пункты 1-4 выше</b>	<p>Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится <b>метка 'PAr'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'FnC'</b>. Нажмите [set]. Появится <b>метка 'dEF'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'St'</b>.</p>
	<p>На <b>метке "St"</b> нажмите кнопку [set] и в зависимости от состояния установки появится либо метка ON (если прибор включен) либо метка OFF (если он выключен Локально или Удаленно).</p>
 	<p>нажмите кнопку [set] для перехода из состояния OFF (выключено) в состояние ON (включено)</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>нажмите кнопку [set] для перехода из состояния ON (включено) в состояние OFF (выключено)</p>

## Подключение Карточки копирования

### 23.4 Мультифункциональный ключ (Карточка копирования параметров)

Подключив [Мультифункциональный ключ](#) (Карточка копирования параметров) к TTL порту последовательной шины доступа Вы получаете быстрого сохранения и перепрограммирования параметров прибора (выгрузить параметры из одного прибора и загрузить их в один или несколько других приборов того же типа).

Ниже представлена схема подключения [Мультифункционального ключа](#) (Карточки копирования параметров):



<b>Multi Function Key</b>	<a href="#">Мультифункциональный ключ</a> (Карточка копирования параметров)
<b>TTL cable</b>	Кабель TTL шины с двумя разъемами

#### 23.4.1 Использование Мультифункционального ключа (папка FnC/CC)

Операции Выгрузки параметров из прибора ([метка UL](#)), Загрузки их в прибор ([метка dL](#)) и Форматирования карточки перед первым использованием или при смене типа прибора ([метка Fr](#)) выполняются в следующем порядке:



**UpLoad (UL) = Выгрузка (копирование из ПРИБОРА в Мультифункциональный ключ)**

Эта операция позволяет выгрузить таблицу параметров из прибора Energy ST 500/700 в [Мультифункциональный ключ](#).

**DownLoad (dL) = Загрузка (копирование из Мультифункционального ключа в ПРИБОР)**

Эта операция позволяет загрузить таблицу параметров из [Мультифункционального ключа](#) в прибора Energy ST 500/700.

**ForMat (Fr) = Форматирование карточки\***

Форматирование [Мультифункционального ключа](#) подразумевает удаление всей хранящейся на нем информации с инициализацией под тип прибора, но котором произведено форматирование.

\* Операция обязательно должна производиться перед первым использованием и при изменении типа прибора.

**Выполнение операций Выгрузки/Загрузки/Форматирования**  
**Пример выполнения операции загрузки параметров в прибор (download).**

<b>см. пункты 1-4 выше</b>	<p>Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея.  Появится <b>метка 'PAr'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'FnC'</b>.  Нажмите [set]. Появится <b>метка 'dEF'</b>. С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до <b>метки 'CC'</b>.</p>
	<p>Нужные Вам команды управления <b>Мультифункциональным ключом</b> находятся <b>направо</b> "CC".  Нажмите кнопку [set] для открытия списка функций.</p>
	<p>С помощью <b>кнопок "Вверх" и "Вниз"</b> пролистайте меню до нужной Вам функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL для выгрузки из прибора</li> <li>• dL для загрузки в прибор</li> <li>• Fr для форматирования</li> </ul> <p><i>В примере для загрузки dL.</i></p>
	<p>Нажмите кнопку [set] на метке выбранной операции (<i>В примере для загрузки dL</i>).  На дисплее появится строка, сообщающая о начале выполнения операции 'rUn'.</p>
	<p>При успешном завершении операции после ее завершения появится сообщение 'YES',</p>
	<p>а при возникновении ошибки выполнения выбранной операции появится сообщение 'Err'.</p>
	<p>По завершении операции отсоедините Карточку Копирования от ПРИБОРА</p>

### 23.4.2 Загрузка с подачей питания

Подключите Карточку копирования к ВЫКЛЮЧЕННОМУ (отключенному от сети) прибору.  
Затем запитайте прибор и он автоматически начнет загрузку параметров с Карточки копирования в ПРИБОР;

	сначала пройдет самотестирование индикаторов прибора...
	<b>Случай А</b> На <b>дисплее</b> появляется сообщение ...dLY... Это говорит об успешном завершении операции.
	<b>Случай В</b> На <b>дисплее</b> появляется сообщение ...dLn.... Это говорит об завершении операции с ошибкой (°).
	В обоих случаях прибор будет Выключен локальной командой (на <b>дисплее</b> появится метка OFF). После нажатия кнопки [Вниз] (°), прибор начнет свою работу: <ul style="list-style-type: none"><li>• с новыми параметрами в <b>Случае А</b></li><li>• с прежними параметрами в <b>Случае В</b></li></ul> Отсоедините Карточку Копирования от ПРИБОРА. (°) см. разделы: <ul style="list-style-type: none"><li>• Интерфейс пользователя (<a href="#">панка Par/UI</a>) и <a href="#">Локальное Включение/Выключение</a></li><li>• Изменение состояния Включено/Выключено в (<a href="#">панка St</a>)</li></ul>

#### ВНИМАНИЕ:

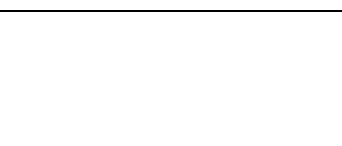
- Операция форматирования требуется **ТОЛЬКО ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ** (\*\*):
  - перед первым использованием [Мультифункционального ключа](#) (Карточки Копирования)
  - перед использованием [Мультифункционального ключа с моделями](#), которые не совместимы с предыдущей моделью, на которой использовалась Карточка.
  - (\*\*\*) запрограммированная на Eliwell для ВЫГРУЗКИ параметров карточка копирования не должна форматироваться. **ПОМНИТЕ, что Форматирование отменить НЕЛЬЗЯ.**
- После загрузки параметров прибор будет работать с новым набором параметров сразу по завершении загрузки.
- По завершении операции отсоедините Карточку Копирования от ПРИБОРА.



(°) если появляется сообщение об ошибке загрузки параметров (Err или dLn) то:

- Убедитесь в том, что Вы подключили Карточку копирования к прибору
- Проверьте TTL кабель, который обеспечивает соединение между Карточкой копирования и Прибором
- Убедитесь, что используемый ключ совместим с подключенным прибором
- Обратитесь за технической поддержкой в Eliwell или его представительство.

### 23.5 Удаление записей из Архива Аварий (папка EUr)

<b>см. пункты 1-4 выше</b>	<p>Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится <b>метка</b> 'PAr'. С помощью <b>кнопок</b> "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до <b>метки</b> 'FnC'. Нажмите [set]. Появится <b>метка</b> 'dEF'. С помощью <b>кнопок</b> "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до <b>метки</b> 'EUr'</p> 
	<p>Для стирания записей Архива Аварий нажмите кнопку [set] и удерживайте нажатой не менее 3 секунд</p> 
	<p>По завершении операции высветится <b>метка</b> 'YES', которая информирует о том, что все записи из Архива Аварий были уничтожены</p> 

## 24 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### 24.1 Общие замечания

#### ВАЖНО!

Отключайте питание прибора перед проведением любых **электрических подключений**. Все работы по электрическим подключениям должны производиться **квалифицированным персоналом**. Для обеспечения правильности подключения необходимо уделить особое внимание следующим пунктам:

- Напряжение источника питания.
- Использование кабелей с сечением, подходящим для имеющегося типа клемм.
- Прокладывайте раздельно кабели датчиков и **цифровых входов** раздельно с кабелями индуктивных нагрузок и высоковольтных подключений, чтобы избежать влияния электромагнитных помех. Не прокладывайте кабели датчиков возле электронных устройств (переключателей, измерителей и т.д.)
- Страйтесь делать подключения короткими насколько это возможно и избегайте образования петель вокруг частей, имеющих электрические подключения.
- Не касайтесь электронных элементов прибора, что бы исключить разряд статического электричества.
- Eliwell поставляет высоковольтный кабель для подключения нагрузок к прибору (см. [Аксессуары](#)).
- Eliwell поставляет низковольтные кабели для подключения источника питания, аналоговых входов и выходов, цифровых входов и т.п. (см. раздел [Аксессуары](#)).
- Прибор необходимо подключать через **трансформатор**, соответствующий спецификации на прибор.



#### 24.1.1 Источник питания и Высоковольтные выходы (реле)

Не превышайте нагрузочную способность реле; для более мощных нагрузок используйте внешние контакторы.

#### Внимание!

Убедитесь в соответствии напряжения источника питания напряжению питания прибора.

#### 24.1.2 Тиристорный выход

Тиристорный выход (TC1) отпирается управляющим импульсом в каждой полуволне и запирается при пересечении синусоидой нуля напряжения.

#### 24.1.3 Аналоговые входы - Датчики

##### Температурные датчики



##### Датчики давления

**Температурные датчики** не полярны и могут удлиняться обычным двухжильным кабелем (помните, что удлинение кабеля может снижать помехоустойчивость: аккуратно прокладывайте кабели).

#### ВНИМАНИЕ!

**Датчики давления** полярны и эту полярность необходимо соблюдать.

Сигнальные кабели (температурные датчики/**Датчики давления**, **Цифровые входы**, TTL шина) необходимо прокладывать отдельно от высоковольтных кабелей. Рекомендуется использовать кабели поставляемые Eliwell. Консультируйтесь для подбора правильных моделей кабелей.

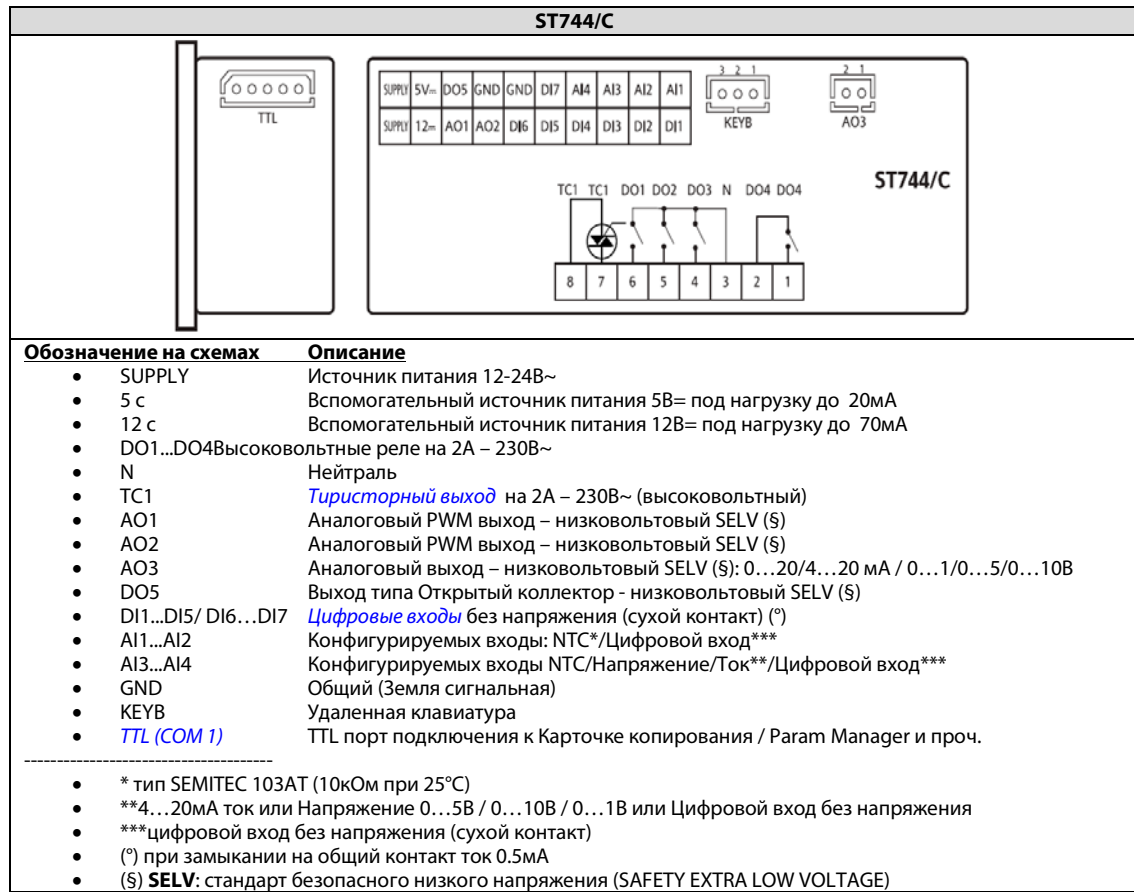
#### 24.1.4 Подключение через TTL порт (COM 1)

##### TTL (COM 1)

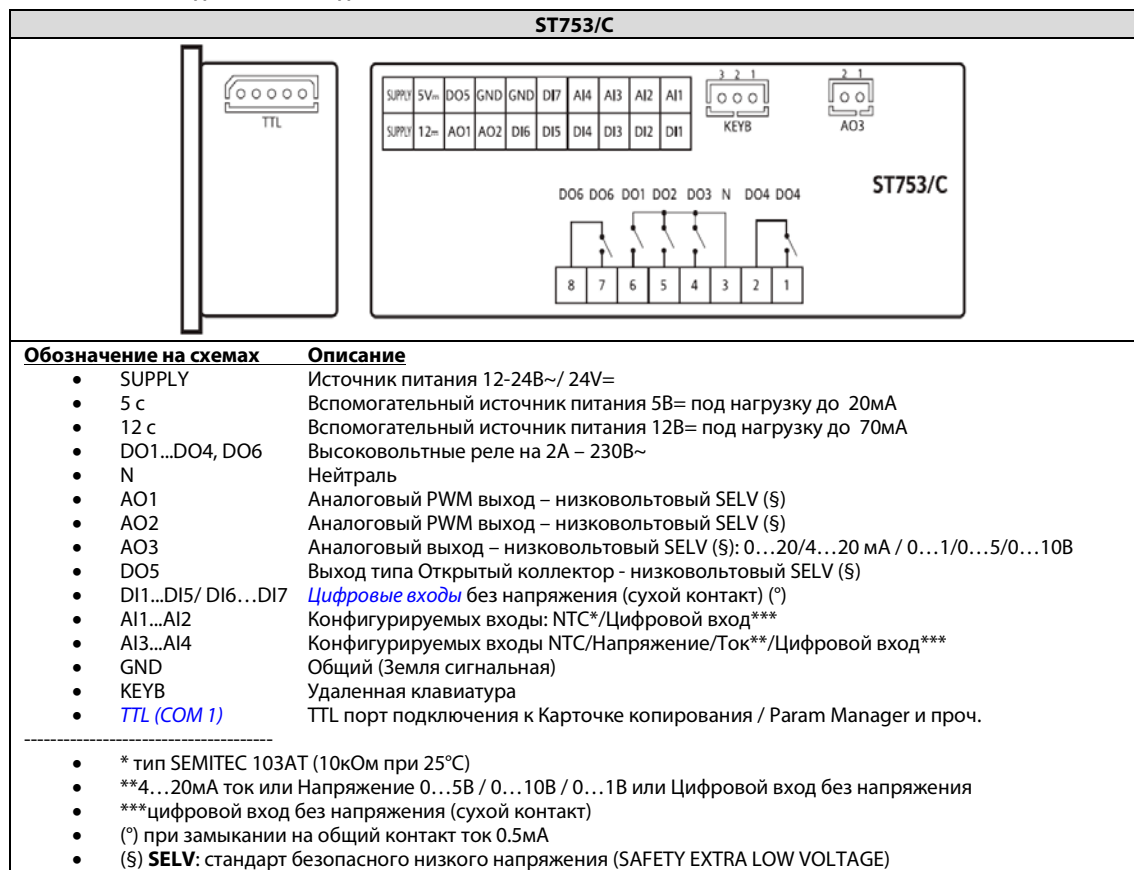
Используйте стандартный 5-контактный TTL кабель длиной до 30 см.

Рекомендуется использовать кабель, поставляемый Eliwell (входит в комплект Карточки копирования).

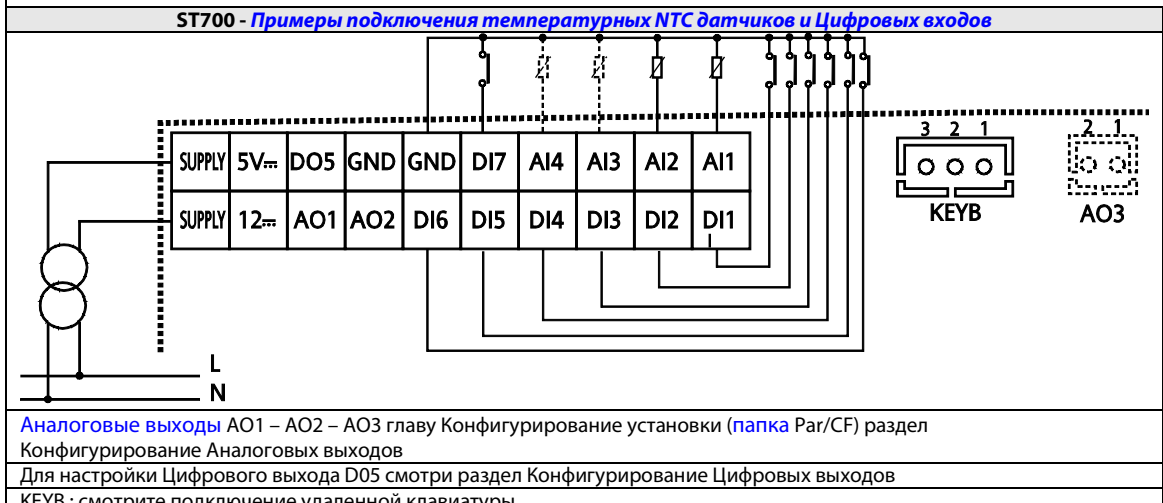
#### 24.1.5 Схема подключения модели ST744/C



#### 24.1.6 Схема подключения модели ST753/C



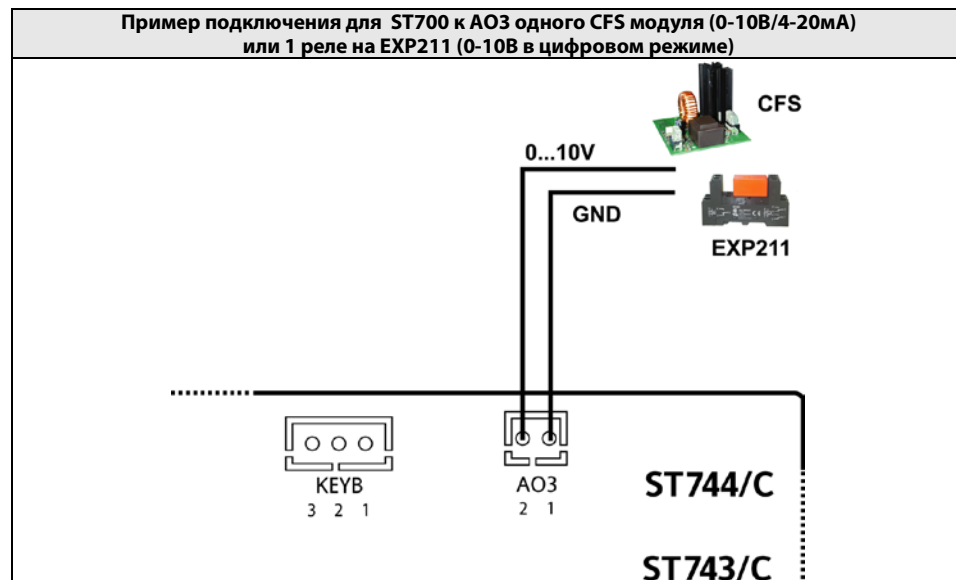
#### 24.1.7 Примеры подключения температурных NTC датчиков и Цифровых входов



##### 24.1.7.1 Примеры подключения Аналоговых выходов AO1-AO2 (ST700)

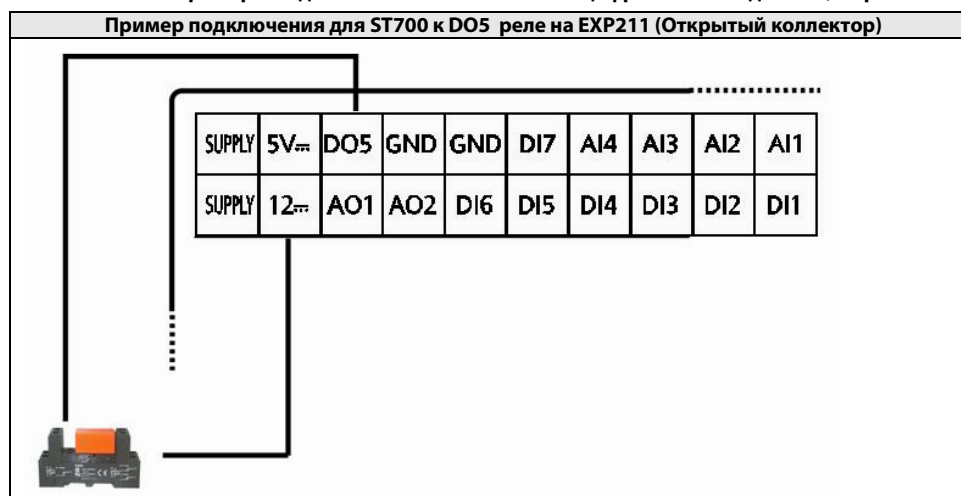


#### 24.1.7.2 Пример подключения аналогового выхода AO3 (ST700)

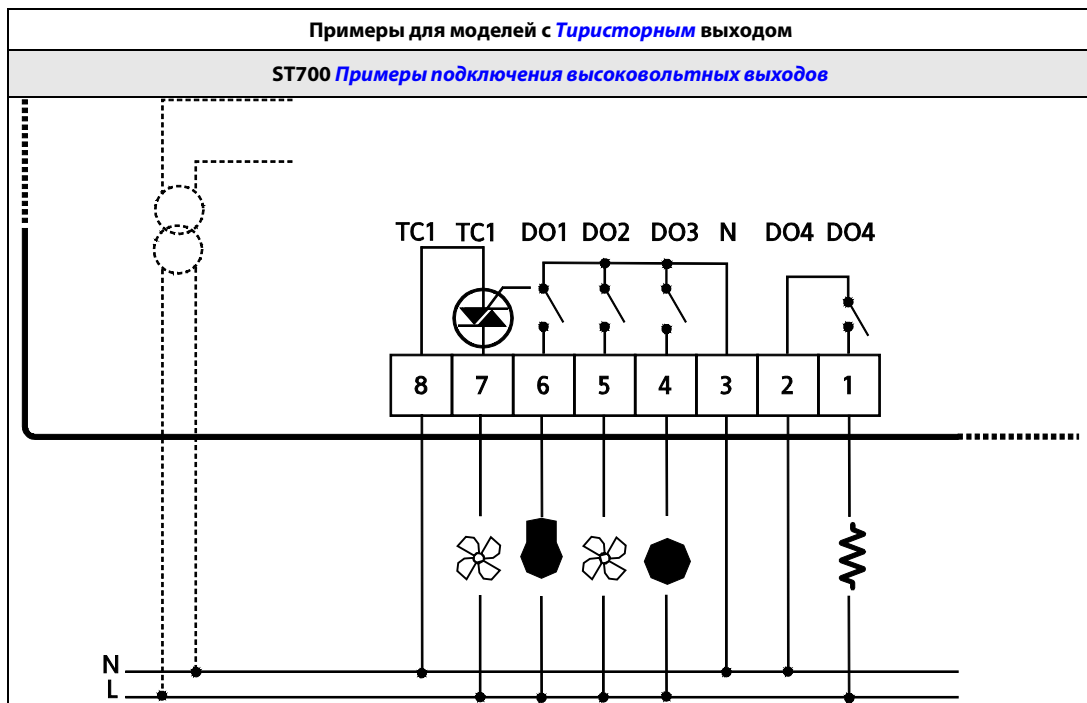


Аналоговый выход	Номер контакта	Описание
AO3	1	0-10В
AO3	2	GND – общий сигнальный

#### 24.1.7.3 Примеры подключения низковольтного цифрового выхода DO5 (открытый коллектор)



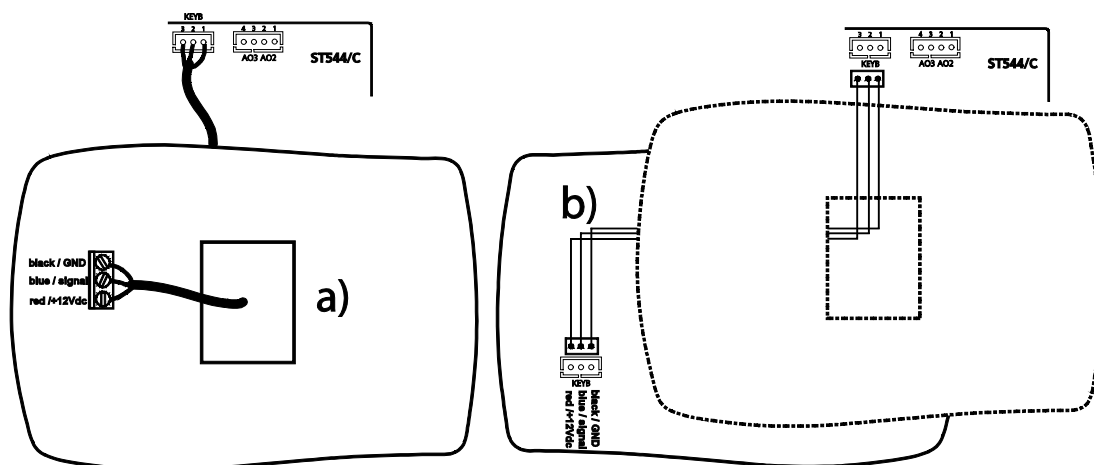
#### 24.1.8 Примеры подключения высоковольтных выходов



#### 24.2 Выход подключения удаленной клавиатуры

KEYB – это выход для подключения удаленной клавиатуры с ЖК дисплеем и встроенным датчиком температуры

Используйте следующую схему для правильного подключения:



Обозначения на ST500	Обозначения на SKW21	Описание
1	GND / black	Земля / Черный
2	Signal / Blue	Сигнал / Синий
3	+12Vdc /red	Питание 12D= от ST500
KEYB	-	Разъем удаленной клавиатуры

Для более детальной информации по клавиатуре обратитесь к:

- > Инструкции  
- 9IS24081 SKW 210 LCD Remote terminal / Terminale Remoto LCD / GB-I
- > Руководствам пользователя  
- 8MA00210 SKW 210 Terminale Remoto LCD ITA  
- 8MA10210 SKW 210 LCD Remote Terminal GB



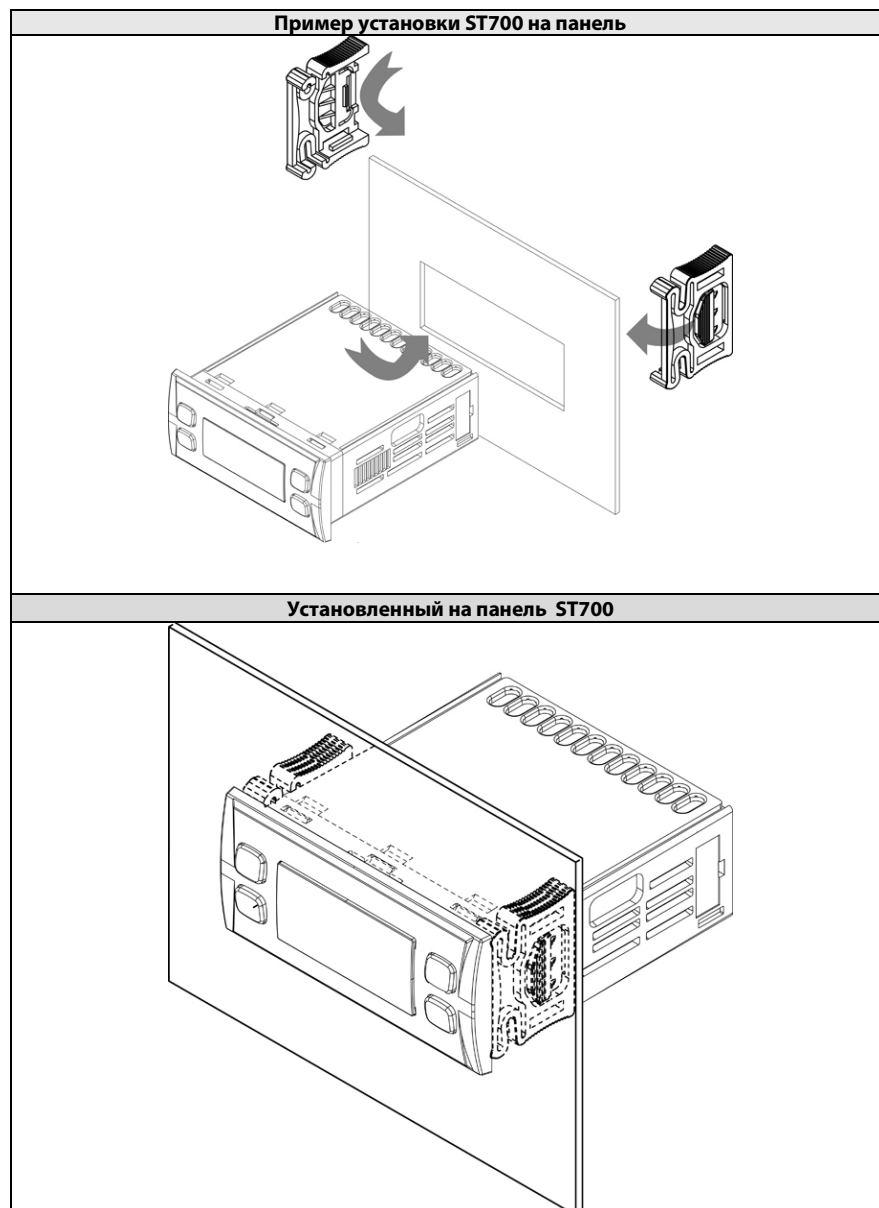
## 25 МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

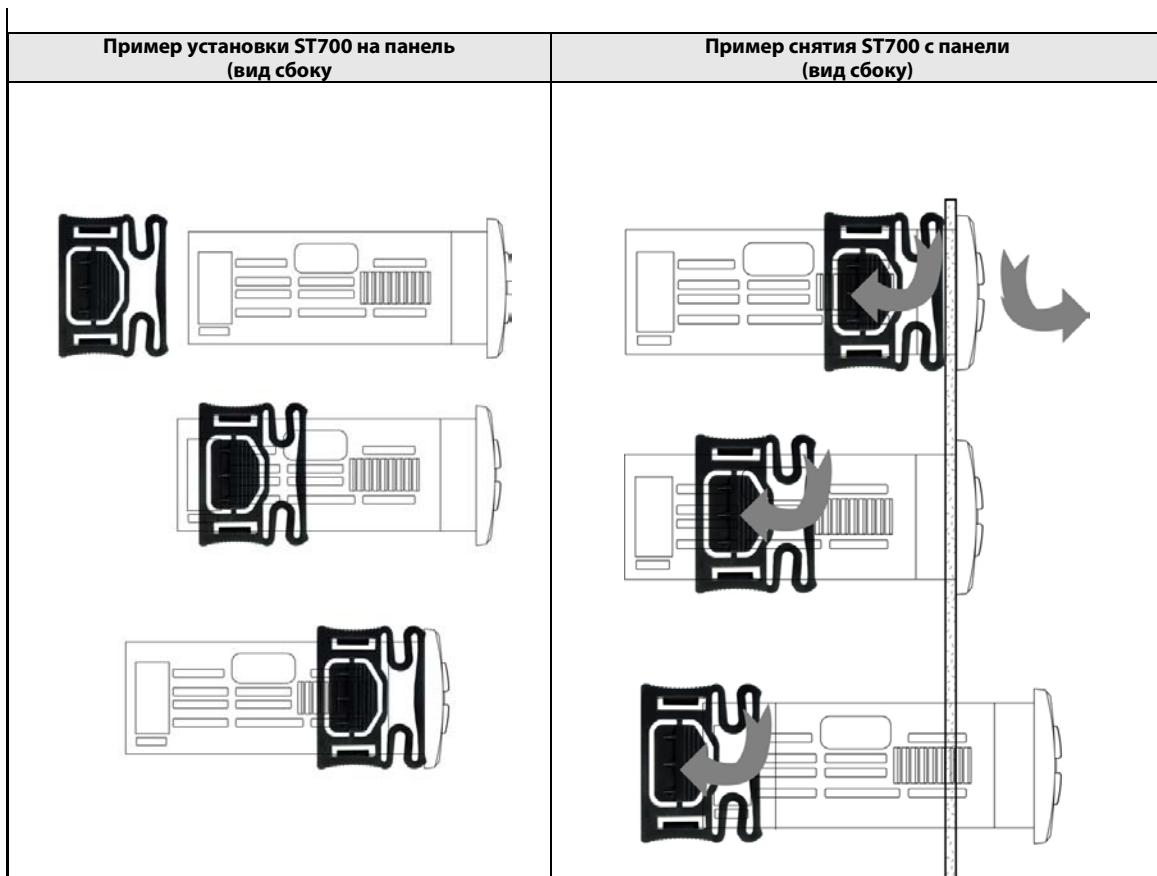
Прибор разработан для установки на панель (см. рисунки ниже).

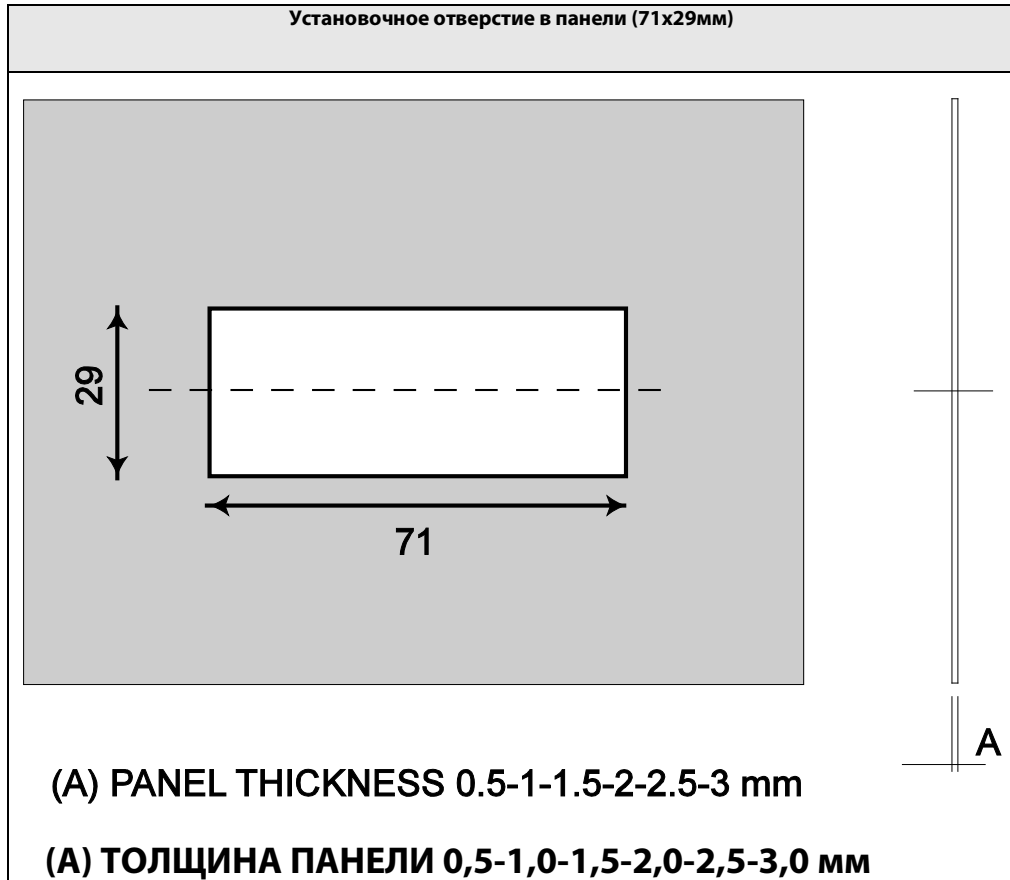
Проделайте в панели отверстие размером 29x71 мм и вставьте в него прибор; зафиксируйте его специальными фиксирующими зажимами (в комплекте) с обеих сторон прибора.

Не устанавливайте прибор во влажных и загрязненных местах; прибор разрабатывался для использования в обычных или нормальных условиях загрязнения. Оставляйте пространство вокруг вентиляционных отверстий прибора для обеспечения достаточной его вентиляции (т.е. теплоотвода).

TTL порт шины последовательного доступа располагается с левой стороны прибора.







## 26 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 26.1 Общие технические характеристики для моделей ST700

	<b>Номинал</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
Напряжение источника питания ST744	12-24В~		
Напряжение источника питания ST753	12-24В~ /24В=		
Частота источника питания	50Гц/60Гц	---	---
Потребление	5ВА	---	---
Степень изоляции	2	---	---
Рабочая температура окружающей среды	25°C	-10°C	55°C
Рабочая влажность окружающей среды (без конденсата)	30%	10%	90%
Температура окружающей среды для хранения	25°C	-20°C	85°C
Влажность окружающей среды (без конденсата) для хранения	30%	10%	90%

### 26.2 Характеристики входов и выходов

Тип	Обозначение	Описание	Модели
<b>Цифровые входы</b>	<b>DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7</b>	7 Цифровых входов без напряжения Ток замкнутого на общий контакт: 0.5mA	<b>Все модели</b>
Высоковольтные <b>Цифровые выходы</b>	<b>DO1 DO2 DO3 DO4</b>	4 реле на 2A 250В~;	<b>Все</b>
	<b>DO6</b>	1 реле на 2A 250В~;	<b>ST753/C</b>
Низковольтовый (SELV) Цифровой вход типа Открытый коллектор	<b>DO5</b>	<b>1 выход типа Открытый коллектор</b> **Максимальный ток <b>35mA</b> при 12В+	<b>Все модели</b>
Высоковольтный аналоговый выход (Тиристорный)	<b>TC1</b>	1 Тиристорный выход на 2A, до 250В~ Точность 1% во всем диапазоне Разрешение 1% <b>Удаленное управление переключателями (реле)</b> <b>от Тиристорного выхода НЕ разрешается</b>	<b>ST744/C</b>
Низковольтовые (SELV) <b>Аналоговые выходы</b>	<b>AO1</b>	1 выход <b>PWM сигнал / Открытый коллектор</b> <b>PWM сигнал</b> Разрешение: 1% <b>PWM сигнал / Открытый коллектор</b> Номин. 0...16.9В= (выпрямленные 12В~) Относительно +12В= (второй провод) **Макс. ток <b>35mA</b> <b>(минимальная нагрузка 600 Ом при 12В=)</b>	<b>Все модели</b>
	<b>AO2</b>	1 PWM / Open Collector output <b>PWM</b> Разрешение: 1% <b>PWM / Open Collector</b> Nominal range 0...16.9Vc (12V~ rectified) Относительно GND (второй провод) **Макс. ток <b>35mA</b> <b>(минимальная нагрузка 600 Ом при 12В=)</b>	<b>Все модели</b>
	<b>AO3</b>	<b>1 выход с сигналом 0-10В</b> Точность 1% во всем диапазоне Разрешение 1% • максимальный ток <b>28mA</b> при 10В: <b>минимальное сопротивление 500 Ом.</b>	<b>Все модели</b>
<b>Аналоговые входы</b>	<b>AI1 AI2 AI3 AI4</b>	<b>2 входа под температурные датчики NTC 103AT</b> 10кОм при 25°C с диапазоном -50°C ÷ 110°C; <b>2 конфигурируемых входа:</b> a) температурные датчики NTC типа с диапазоном -50°C ÷ 99.9°C; b) токовый сигнал 4...20 mA или сигнал напряжения 0-10/0-5/0-1В с диапазоном -50°C ÷ 99.9%; Точность: 1% во всем диапазоне (2% для сигнала 0-1В) Разрешение: (a) 0.1°C (b) 0.1°C/bar Входной импеданс (b): • 0-10В и 0-5В: 21 кОм • 0-1В: 10 кОм • 4...20mA: 100 Ом	<b>Все модели</b>
<b>Аналоговые входы</b>	<b>AI5</b>	<b>1 вход под температурный датчик NTC 103AT</b> 10кОм при 25°C с диапазоном -50°C ÷ 99.9°C;	<b>Удаленная Клавиатура</b>

\*\* Выходы AO1, AO2 и DO5 обычно подключаются к выходу дополнительного источника питания 12В=, который имеет максимальную нагрузочную способность 70mA на Все нагрузки. Принимайте это в расчет при подключении к этому источнику и аналоговых/цифровых выходов и аналоговых датчиков или других нагрузок. Используйте также выход +5В=.



### 26.3 Механические характеристики

	Описание	Модели
Клеммы и разъемы	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 8-контактный разъем (вилка) для использования с ответной частью (розетка – к комплекте) с винтовыми зажимами</li> </ul>	Все модели
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 20-контактный фиксирующийся AWG 16-28 низковольтный разъем с шагом 4.2мм код заказа (1м) COLV0000E0100</li> </ul>	Все модели
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x JST разъем на 3-контакта для удаленной клавиатуры код заказа (2м) COLV00033200</li> </ul>	Все модели
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x JST разъем на 2-контакта для AO2 в моделях ST500 → AO3 в моделях ST700 код заказа (1м) COLV00022100</li> </ul>	Все модели
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус из пластика типа PC+ABS с уровнем самогашения V0</li> </ul>	Все модели

### 26.4 Дисплей и индикаторы

Дисплей и индикаторы		<ul style="list-style-type: none"> <li>4 или 3 цифры + знак;</li> <li>18 индикаторов</li> </ul>	Все модели
Кнопки	Вверх Вниз set esc	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Кнопки</li> </ul>	Все модели

### 26.5 Порт шины последовательного доступа

Порт шины последовательного доступа	TTL (COM1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 TTL порт шины последовательного доступа</li> </ul>	Все модели
-------------------------------------	------------	---	------------

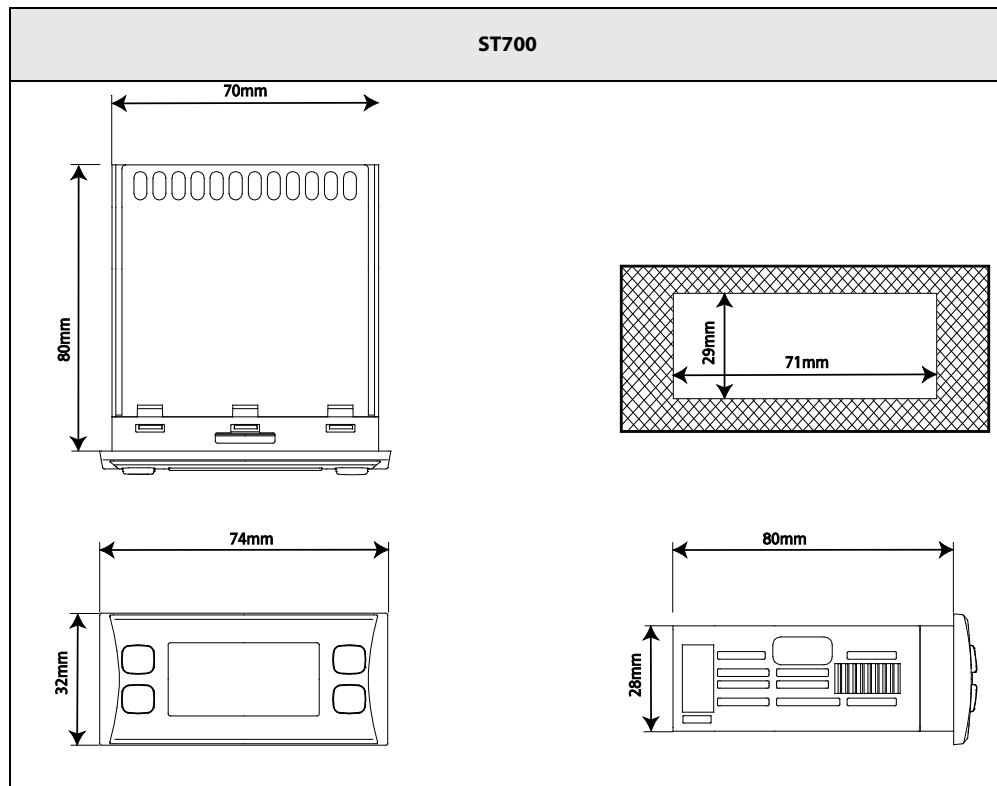
### 26.6 Трансформатор

Прибор необходимо подключать через соответствующий трансформатор питания, который должен соответствовать следующим требованиям:

- Напряжение первичной обмотки: зависит от стандарта на локальную сеть электропитания
- Напряжение вторичной обмотки: 12 В~
- Частота питающей сети: 50/60 Гц
- Мощность: не менее 5 ВА

## 26.7 Механические размеры

	Ширина (L) мм	Глубина (d) мм	Высота (H) мм	
Лицевая панель	76.4	//	35	(+0.2мм)
Требуемое место ST500	70	67	26	
Требуемое место ST700	//	58 (без разъемов)	//	
Установочное отверстие в панели	70	76 (без разъемов)	26	
	71	//	29	(+0.2мм / -0.1мм)



## 27 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

### Разрешенное использование

Этот прибор используется для управления централизованными установками кондиционирования воздуха

Для обеспечения безопасности прибор должен быть установлен и использоваться в строгом соответствии с поставляемой инструкцией. При обычной эксплуатации прибора доступ оператора к частям с высоким напряжением должен быть невозможен без использования специального инструмента. Контроллер должен быть защищен от влаги и пыли и доступ к нему (за исключением лицевой панели), должен быть закрыт. Прибор может использоваться в кондиционерном оборудовании для домашнего или подобного использования. Контроллер протестирован и соответствует следующим Европейским стандартом. Он рассматривается как:

- в отношении дизайна как встраиваемый автоматический электронный контроллер;
- в отношении характеристик автоматического управления кака типа 1В и 1Y (для моделей с *Тиристорным* выходом);
- в отношении класса и структуры программы как контроллер Класса А.

### Запрещенное использование

Использование прибора, отличное от описанного в данном документе, запрещается.

Необходимо помнить, что исполнительными элементами прибора являются контакты реле, которые могут выходить из строя.

Любые защитные устройства, соответствующие требованиям норм и вытекающие из рассуждений здравого смысла должны использоваться и устанавливаться дополнительно из вне..

## 28 СТАНДАРТЫ

Продукт соответствует следующим Директивам Евросоюза:

- Директива Совета 2006/95/EC
- Директива Совета 2004/108/EC

И соответствует следующим согласованным требованиям::  
EN 60730-2-6 и EN 60730-2-9

## 29 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ

**Eliwell** не несет ответственности за любой ущерб, который будет являться следствием:

- установки/использования отличных от описанных и, в особенности, не отвечающим требованиям безопасности, задаваемым соответствующими нормами и/или указанными в данном документе;
- использовании в оборудовании, которое не имеет соответствующей защиты от электрошока, влаги пыли по отношению к предъявляемыми условиями по установке прибора;
- использованию на оборудовании, где доступ к частям с опасным высоким напряжением возможен и без использования специального инструмента;
- установки/использования на оборудовании, которое не соответствует требованиям действующих стандартов и законодательства.

## 30 ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ является исключительной собственностью фирмы **Eliwell Controls srl**. И не может воспроизводиться и распространяться без ясного на то разрешения фирмы **Eliwell Controls srl**.

Хотя фирмой **Eliwell Controls srl**. Были приняты все возможные меры для обеспечения точности данного документа она не несет никакой ответственности за ущерб, являющийся результатом его использования.

## 31 СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

TTL порт последовательного доступа – обозначаемым так же как COM1 – может использоваться для мониторинга состояния прибора и его настройки с использованием протокола Modbus.

Внимательно изучите следующие таблицы:

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>CF54</b>	<b>Выбор протокола порта COM1 (TTL)</b>	Eliwell	Modbus

Для настройки прибора в сети Televis установите **CF54**=0 (протокол Eliwell) и настройте параметры:

Параметр	Описание	Диапазон
<b>CF55</b>	<b>Младший разряд адреса прибора в сети Televis (номер в Семействе)</b>	0...14
<b>CF656</b>	<b>Старший разряд адреса прибора в сети Televis (номер Семейства)</b>	0...14

Для настройки прибора в сети Modbus установите **CF54**=1 (протокол Modbus)

Параметр	Описание	Диапазон
<b>CF63</b>	<b>Адрес прибора для протокола Modbus</b>	1...255
<b>CF64</b>	<b>Скорость передачи данных в протоколе Modbus (Baudrate)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0=1200 baud</li><li>• 1=2400 baud</li><li>• 2=4800 baud</li><li>• 3=9600 baud</li><li>• 4=19200 baud</li><li>• 5=38400 baud</li><li>• 6=58600 baud</li><li>• 7=115200 baud</li></ul>
<b>CF65</b>	<b>Четность данных в протоколе Modbus (parity)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0= STX - начало текста (Start Of Text)</li><li>• 1= EVEN - чет</li><li>• 2= NONE - нет</li><li>• 3= ODD - нечет</li></ul>

### 31.1 Настройки под Modbus RTU

Modbus – это протокол клиент/сервер для связи с/между приборами, подключенными к сети.

Modbus приборы общаются с использованием технологии мастер-слэйв, в которой один прибор (Мастер) может отправлять сообщения. Все другие приборы сети (Слэйвы) отвечают на сообщения Мастера возвратом запрошенных данных или выполняют указанную Мастером команду. Слэйвы определяются в сети как приборы получающие по сети информацию о процессах и отправляющие Мастеру информацию о результате выполнения с использованием протокола Modbus.

Мастер может отправлять сообщения либо отдельным Слэйвам либо всей сети (широковещательно), тогда как Слэйв может отвечать только на те сообщения, которые были направлены индивидуально этому Слэйву.

Стандарт Modbus используется в приборах Eliwell с RTU кодировкой передачи данных.

#### 31.1.1 Формат данных (RTU)

Модель используемой кодировки данных определяет структуру сообщений, отправляемых в сеть и принцип кодирования информации. Тип кодировки выбирается с учетом специфических параметров (скорость, четность и т.д.)\*\*\* и некоторой, поддерживаемой только некоторыми из устройств модели кода. Однако эту же модель могут использовать все приборы сети Modbus.

Протокол использует двоичный бинарный метод RTU со следующими битами:  
8 бит данных, четный бит четности (не настраивается) и 1 стоповый бит.

\*\*\*настраиваются параметрами **CF63**, **CF64** и **CF65** – см. таблицу в начале раздела.

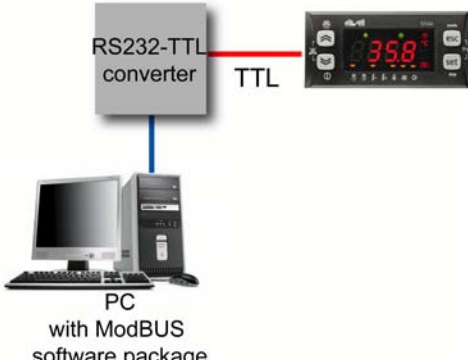
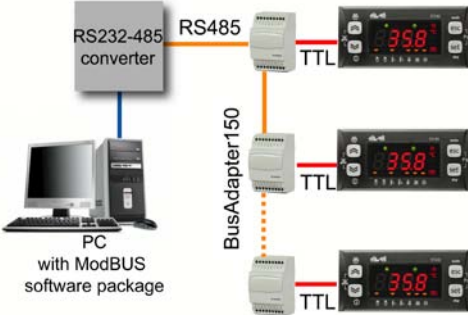
**ВНИМАНИЕ: скорость передачи данных необходимо установить в значение 9600 baud.**

Каждую из настроек можно изменить параметрами.

Эти параметры можно изменить посредством:

- Клавиатуры прибора
- Карточки Копирования параметров ([Мультифункционального ключа](#))
- Путем отправления команды по протоколу Modbus напрямую к одному из приборов по его адресу или всем приборам сети (широковещательно) – по адресу 0.

Схемы подключения при использовании протокола Modbus показаны ниже.

ModBus – схема подключения одиночного прибора с использованием TTL шины	ModBus – подключение нескольких приборов с использованием шины RS-485
	
<b>PC with MODBUS software package</b>	ПК с программой, использующей протокол MODBUS
<b>RS-232-TTL converter</b>	Конвертер шины TTL в шину RS-232
<b>RS-232-485 converter</b>	Конвертер шины RS-485 в шину RS-232
<b>TTL</b>	TTL кабель для подключения прибора
<b>RS-485</b>	Кабель шины RS-485
<b>232 (синий)</b>	Кабель шины RS-232
<b>BusAdapter150</b>	Конвертер шины TTL в шину RS-485

Соединение	Кабель/Шина
<b>ПК / Интерфейс</b>	Кабель RS232
<b>Прибор / Bus Adapter</b>	5-контактный TTL кабель (длина 30см – другие по запросу).
<b>Прибор / конвертер TTL – RS-232</b>	5-контактный TTL кабель (длина 30см – другие по запросу).
<b>Bus Adapter / конвертер RS-485-232</b>	Кабель RS485 (экранированная витая пара Например: Belden модель 8762)

### 31.1.2 Имеющиеся команды Modbus и область данных

Использующиеся команды:

Команда MODBUS	Описание команды
<b>3</b>	Чтение нескольких регистров со стороны Клиента
<b>16</b>	Запись нескольких регистров со стороны Клиента
<b>43</b>	Чтение идентификатора прибор (ID)
	ОПИСАНИЕ ID производителя ID модели ID версии

#### Ограничение длины данных

Максимальная длина сообщения, отправляемого к прибору	30 БАЙТ
Максимальная длина сообщения, получаемого от прибора	30 БАЙТ

#### Пример чтения

За один раз читаем две Рабочие точки:

Поле	Десятичное	Шестнадцатеричное	Размер
Адрес прибора (Слэйва):	1	0x01	bytes
Код команды чтения:	3	0x03	bytes
Начальный адрес данных:	740	0x02E4	Word
Количество читаемых регистров (слов):	3	0x0003	Word

Полная команда, отправляемая прибору, будет иметь вид:

**TX: 01, 03, 02, E4, 00, 03, 44, 44**

Где 44 44 – это пакет CRC (поле проверки ошибки)

Ответ от прибора будет иметь вид:

**RX: 01, 03, 06, 00, 78, 00, 00, 01, 90, 80, 83.**

Предположим, что данные из регистров прибора являются (в 16-ричном коде):

Адрес 0x02E4 =>	данные: 0x0078 = 120 = 12.0 °C Действительная Рабочая точка для Охлаждения;
Адрес 0x02E5 =>	данные: 0x0000 – адрес не используется;
Адрес 0x02E6 =>	данные: 0x 0190 = 400 = 40.0 °C Действительная Рабочая точка для Нагрева;

#### **Пример записи №1**

Переключит прибор в Режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL)

Для этого необходимо записать значение 8 в слово удаленных команд по адресу h2BF (десятичное 703)

Поле	Десятичное	Шестнадцатеричное	Размер
Адрес прибора (Слэйва):	1	0x01	bytes
Код команды записи:	10	0x0A	bytes
Адрес записи:	703	0x02BF	Word
Количество слов записи:	1	0x0001	Word
Количество байт записи (Кол-во слов x 2):	2	0x02	Word
Значение (слово) для записи:	8	0x0008	Word

Полная, отправляемая в прибор, команда будет иметь вид:

TX: 01, 10, 02, BF, 00, 01, 02, 00, 08, 9E, 99.

А ответ прибора будет иметь вид:

RX: 01, 10, 02, BF, 00, 01, 31, 95.

По окончании этой операции прибор переключится в режим Охлаждения (если это разрешено).

#### **Пример записи №2**

Переключение Включить/Выключить

Для этого необходимо записать значение 128 в слово удаленных команд по адресу h2BF (десятичное 703)

Полная, отправляемая в прибор, команда будет иметь вид:

TX: 01, 10, 02, BF, 00, 01, 02, 00, 80, 9E, FF.

А ответ прибора будет иметь вид:

RX: 01, 10, 02, BF, 00, 01, 31, 95.

По окончании этой операции прибор переключится с включенного состояния на выключенное или наоборот (если это разрешено параметрами).

Переменные памяти Ram, которые можно просматривать и использующиеся команды приведены ниже.

#### **Использующиеся команды:**

- Ручной сброс аварий
- Изменение режима работы (Нагрев, Охлаждение, Ожидание)
- Включение/Выключение прибора
- Запуск Разморозки

Дополнительные операции могут выполняться с помощью следующих процедур:

- Чтение аварий из Архива log
- Изменение/настройка времени
- Сброс наработки компрессоров и насосов

#### **Подробности о чтении Архива аварий**

Аварии Архива хранятся в памяти EEPROM в циклическом буфере, состоящем из логических 7-байтных записей в следующем формате:

Байт	Биты	Индекс	Данные	Значения
0	0	Bit 0	Свободный флаг записей аварий	Должен всегда быть0
	1	Bit 1	Состояние аварии	0 = авария снята; 1 = авария активна
	2	Bit 2	Автоматический/ручной сброс аварии	0 = автоматический; 1 = ручной
	3	-	не используются	
	4	-		
	5	-		
	6	-		
	7	-		
1	0	Bit 0	Минуты времени начала аварии	0÷59 = минуты >59 = неопределенное значение
	1	Bit 1		
	2	Bit 2		
	3	Bit 3		
	4	Bit 4		
	5	Bit 5		
2	6	Bit 0	Минуты времени снятия аварии	0÷59 = минуты >59 = неопределенное значение
	7	Bit 1		
	0	Bit 2		
	1	Bit 3		

	2	Bit 4		
	3	Bit 5		
	4	Bit 0		
	5	Bit 1		
	6	Bit 2		
	7	Bit 3		
	0	Bit 4		
3	1	Bit 0		
	2	Bit 1		
	3	Bit 2		
	4	Bit 3		
	5	Bit 4		
	6	Bit 0		
	7	Bit 1		
4	0	Bit 2	Число даты начала аварии	1÷31 = число месяца 0 о >31 = неопределенное значение
	1	Bit 3		
	2	Bit 4		
	3	Bit 0		
	4	Bit 1		
	5	Bit 2	Число даты снятия аварии	1÷31 = число месяца 0 о >31 = неопределенное значение
	6	Bit 3		
5	7	Bit 4		
	0	Bit 0	Месяц даты начала аварии	1÷12 = месяц >23 = неопределенное значение
	1	Bit 1		
	2	Bit 2		
	3	Bit 3		
	4	Bit 0		
	5	Bit 1	Месяц даты снятия аварии	1÷12 = месяц >23 = неопределенное значение
6	6	Bit 2		
	7	Bit 3		
	0	Bit 4		
	1	Bit 5		
	2	Bit 6		
	3	Bit 7		
	4	Bit 0	Код аварии	0÷99 = код аварии >99 недопустимое значение
	5	Bit 1		
	6	Bit 2		
	7	Bit 3		

Для определения индекса первой из имеющихся записей прочтите значение переменной **PntStorAll** по адресу h82C1.  
 Для определения количества имеющихся записей прочтите значение переменной **NumStorAll** по адресу h82C2

**TX: 01, 03, 82, C1, 00, 02, BD, 8F.**

**RX: 01, 03, 04, 00, 27, 00, 27, 0A, 22.**

Адрес 0x82C1 => данные: 0x0027 = индекс первой записи (наиболее свежей);  
 Адрес 0x82C2 => данные: 0x0027 = количество записей (39);

Для вычисления адреса первой записи:

Адрес EU00 = 50432 + (N-1)x7 = 50432 + 38x7 = 50698 (0xC60A)

Читаем EU00

**TX: 01, 03, C6, 0A, 00, 07, 18, 82.**

**RX: 01, 03, 0E, 00, 02, 00, D6, 00, EF, 00, BE, 00, 00, 00, 04, 00, 3C, C9, F3.**

Адрес 0xC3FD => данные: 0x0002 = Байт 0 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC3FE => данные: 0x00D6 = Байт 1 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC3FF => данные: 0x00EF = Байт 2 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC400 => данные: 0x00BE = Байт 3 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC401 => данные: 0x0000 = Байт 4 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC402 => данные: 0x0004 = Байт 5 записи архива аварий;  
 Адрес 0xC403 => данные: 0x003C = Байт 6 записи архива аварий;

Свободный флаг	= b 0	= 0
Состояние аварии	= b 1	= 1
Автоматический сброс	= b 0	= 0
Не используется	= b 00000	= 0
Минуты начала	= b 010110	= 22
Минуты снятия	= b 111111	= 63 (не определены)
Часы начала	= b 01110	= 14
Часы снятия	= b 11111	= 31 (не определены)
Число начала	= b 00010	= 2
Число снятия	= b 00000	= 0 (не определено)
Месяц начала	= b 0100	= 4
Месяц снятия	= b 00000	= 0 (не определен)
Код аварии	= b 00111100	= 60

Результат расшифровки указывает на то что EU00 – это авария Er60, которая зафиксирована 02/04 в 14.22 и до сих пор активна (см. состояние и параметры времени/даты окончания).

Для чтения EU01, адрес определяется следующим образом:  
Address EU01 = Address EU00 - 7 = 50698 - 7 = 50691

Для чтения EU02 мы вновь вычитаем 7 из адреса EU01 и т.д.

Внимание: Минимальное значение адреса равно 50432, после чего любая следующая авария читается по адресу 51125 (буфер цикличен и после 99-й записи начинается перезапись предыдущих).

#### Подробности о чтении/установке даты и времени

Для чтения времени прочтите структуру данных (**DataWrite structure**) начиная с адреса h82B8  
Последний байт в записи - секунды!

Пример: Время **11:33** и дата **28/03/2007**

Поле	Адрес	Десятичные	16-тиричные	Размерность
0: секунды	H82B8	0	0x0000	Байты
1: минуты	H82B9	33	0x0021	Байты
2: часы	H82BA	11	0x000B	Байты
3: день недели	H82BB	-	-	Байты
4: число месяца	H82BC	28	0x001C	Байты
5: месяц	H82BD	3	0x0003	Байты
6: год	H82BE	7	0x0007	Байты

Будьте внимательны: Последний байт записи – это СЕКУНДЫ!

Порядок записи:

Запишите слово 33 по адресу H82b9

Запишите слово 11 по адресу H82ba

**TX: 01, 10, 82, B9, 00, 02, 04, 00, 21, 00, 0B, 51, DA.**

**RX: 01, 10, 82, B9, 00, 02, B8, 55.**

Запишите слово 28 по адресу H82bc

Запишите слово 3 по адресу H82bd

Запишите слово 7 по адресу H82be

**TX: 01, 10, 82, BC, 00, 03, 06, 00, 1C, 00, 03, 00, 07, E3, D2.**

**RX: 01, 10, 82, BC, 00, 03, 69, 94.**

Запишите слово 00 по адресу H82b8

**TX: 01, 10, 82, B8, 00, 01, 02, 00, 00, 1F, 20.**

**RX: 01, 10, 82, B8, 00, 01, A9, 94.**

#### Подробности о сбросе наработки

Для чтения или сброса наработки используются адреса в памяти EEPROM и RAM

**STCPOreFunz[0]** по адресу h2F1 наработка компрессора 1 - CP1 (в RAM)

**STCPOreFunz[1]** по адресу h2F3 наработка компрессора 2 - CP2 (в RAM)

**STPMOrerFunz[0]** по адресу h2FB наработка насоса 1 - P1 (в RAM)

**STPMOrerFunz[1]** по адресу h2FD наработка насоса 2 - P2 (в RAM)

**EE\_OreFunzCP0** по адресу h4461 наработка компрессора 1 - CP1 (в EEPROM)

**EE\_OreFunzCP1** по адресу h4463 наработка компрессора 2 - CP2 (в EEPROM)

**EE\_OreFunzP0** по адресу h4471 наработка насоса 1 - P1 (в EEPROM)

**EE\_OreFunzP1** по адресу h4473 наработка насоса 2 - P2 (в EEPROM)

Последовательно прочтите наработку начиная с компрессора CP1 по адресу в RAM h2F1

Полная команда, отправляемая на прибор будет иметь вид:

**TX: 01, 03, 02, F1, 00, 03, 55, 80.**

**RX: 01, 03, 06, 00, 07, 00, 00, 00, 06, 14, B7.**

Адрес 0x02F1 => данные: 0x0007 = 7 часов наработки компрессора 1 - CP1;

Адрес 0x02F2 => данные: 0x0000 = не используется

Адрес 0x02F3 => данные: 0x0006 = 6 часов наработки компрессора 2 - CP2;

Сброс (обнуление наработки компрессора 1 - CP1 в RAM и EEPROM)

Запишите 0 для времени наработки CP1 в RAM по адресу h2F1

**TX: 01, 10, 02, F1, 00, 01, 02, 00, 00, 90, B1.**

**RX: 01, 10 02, F1, 00, 01, 51, 82.**

Запишите 0 для времени наработки CP1 в EEPROM по адресу h4461

**TX: 01, 10, 44, 61, 00, 01, 02, 00, 00, AA, 25.**

**RX: 01, 10, 44, 61, 00, 01, 44, E7.**

#### Переменные:

См. главу Параметры (Par), [Таблица ресурсов](#)

## **31.2 Настройка адреса прибора**

Номер прибора в сети ModBus задается параметром **CF63 – см. таблицу в начале этого раздела.**

Адрес 0 используется для широковещательного обращения (ко всем Слэйвам), при этом Слэйвы на такие сообщения НЕ ОТВЕЧАЮТ.

### **31.2.1 Настройка адресов параметров**

Адреса параметров приведены в разделе Параметров в подразделе Таблица Параметров / Визуализации в колонке под названием АДРЕС.

### **31.2.2 Настройка адресов переменных и состояний**

Адреса переменных и состояний установки приведены в разделе Параметров в подразделе *Таблица ресурсов* (колонка АДРЕС)

## **32 ПРОГРАММА DEVICEMANAGER**

Программа Device Manager использует подключение контроллеров серии ST500 через TTL порт прибора.

### **Основные функции программы**

- Настройка параметров прибора при прямом его подключении.
- Считывание таблицы параметров, записанной с контроллера на MFK (Мультифункциональный ключ), с этой карточки копирования и запись измененной обратно на карточку для последующего перепрограммирования прибора (программирование прибора программой через MFK).
- Сохранение наборов параметров на ПК для дальнейшего хранения и дальнейшего использования.

**Все базовые компоненты системы DeviceManager описываются ниже.**

### **32.1 Программное обеспечение программы DeviceManager**

Программа имеет графический интерфейс, описанный в Руководстве на программу DeviceManager.

Программа Device Manager поддерживает два протокола: Eliwell и Modbus.

Доступная пользователю функциональность зависит от используемого типа интерфейсного модуля DMI.

### **32.2 Интерфейсный модуль DMI программы DeviceManager**

Интерфейсный модуль DMI является преобразователем шин USB/TTL и содержит лицензию, определяющую функциональность, доступную оператору программы, и служит для:

- использования программы самой по себе.
- обновлять программу (FW) прибора
- подключения к ПК с программой самого прибора
- подключения к ПК с программой карточки копирования MFK (Мультифункциональный ключ).

Имеется 3 уровня лицензий, соответствующие 3-м уровням доступности функционала:

- DMI 100-1 END USER – КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ.
- DMI 100-2 SERVICE – СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- DMI 100-3 MANUFACTURER – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ.

В зависимости от типа лицензии предоставляется различный список доступных функций..

### **32.3 Мульти-Функциональный Ключ (МФК/MFK)**

Эта карточка копирования позволяет:

- выгружать из прибора и загружать в прибор таблицы параметров приборов.
- обновлять программу (FW) прибора

Для более подробной информации о программе DeviceManager

--> **Смотрите Руководство**

**8MAx0219 Device Manager**

**X = 0 IT; 1 EN; 2 FR; 3 ES; 5 DE; A RU**

Порт последовательного доступа TTL – обозначаемый так же как COM1 – может использоваться для настройки параметров программой Device Manager при подключении с использованием протокола Eliwell.

Внимательно изучите следующие таблицы:

Параметр	Описание	Значение	
		0	1
<b>CF54</b>	<b>Выбор протокола порта COM1 (TTL)</b>	Eliwell	Modbus

Для настройки прибора в сети Televis установите **CF54**=0 (протокол Eliwell) и настройте параметры:

Параметр	Описание	Диапазон
<b>CF55</b>	<b>Младший разряд адреса прибоя в сети Televis (номер в Семействе)</b>	0...14
<b>CF656</b>	<b>Старший разряд адреса прибоя в сети Televis (номер Семейства)</b>	0...14

Для настройки прибора в сети Modbus установите **CF54**=1 (протокол Modbus)

Параметр	Описание	Диапазон
<b>CF63</b>	<b>Адрес прибора для протокола Modbus</b>	1...255
<b>CF64</b>	<b>Скорость передачи данных в протоколе Modbus (Baudrate)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0=1200 baud</li><li>• 1=2400 baud</li><li>• 2=4800 baud</li><li>• 3=9600 baud</li><li>• 4=19200 baud</li><li>• 5=38400 baud</li><li>• 6=58600 baud</li><li>• 7=115200 baud</li></ul>
<b>CF65</b>	<b>Четность данных в протоколе Modbus (parity)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0= STX - начало текста (Start Of Text)</li><li>• 1= EVEN - чет</li><li>• 2= NONE - нет</li><li>• 3= ODD - нечет</li></ul>

## 33 ПРИЛОЖЕНИЕ А – МОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

### 33.1 Модели

Модель	Код заказа	Цифровые входы без напряжения	Цифровые выходы В/вольтные	Аналоговые выходы в/вольтные	Аналоговые выходы PWM, н/в (SELV)	Аналоговые выходы н/в (SELV)	Аналоговые входы н/в (SELV)	Цифровые выходы н/в (SELV)
		(DI1...DI5)	(DO1...DO4) (+ DO6)	(TC1)	(AO1-AO2)	(AO3)	(AI)	(DO5)
ST744/C	ST74121411400	7	4	1	2	1**	2+2+1***	1
ST753/C	ST75021411400	7	5	//	2	1**	2+2+1***	1

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:**

- ST744 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12...24В~
- ST753 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12...24В~ / 24В=

\*/C RTC - Часы реального времени (Real Time Clock)

\*\*0...10В (не меняйте CF27=0 на другие значения, т.к. режимы токового аналогового выхода не поддерживаются на аппаратном уровне)

\*\*\*4 аналоговых входа на ST700 32x74 (2 NTC + 2 конфигурируемых) + 1 на удаленной клавиатуре

SELV: БЕЗОПАСНО НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

### 33.2 Аксессуары

Удаленная клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем				
	Название	Код заказа	Описание	Документация
	SKW 21	SKW2100000000	Удаленная клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем и встроенным датчиком температуры в помещении-- Совместима со всеми моделями ST 500/700	<b>Инструкция</b> <b>9IS24081</b> remote terminal / terminale remoto LCD GB-I  <b>Руководство пользователя</b> • <b>8MA00210</b> terminale remoto LCD ITA • <b>8MA10210</b> remote terminal LCD GB
	Кабель	C0LV000033200	3-контактный кабель подключения удаленной клавиатуры (Поставляется в комплекте с удаленной клавиатурой)	НЕТ
Трансформатор				
	ТРАНСФОРМАТОР	TF411200	Трансформатор 230В~/12В 5ВА	НЕТ
Мультифункциональный ключ				
	Мульти-функциональный ключ	CC0S00A00M000	Карточка копирования параметров прибора	НЕТ

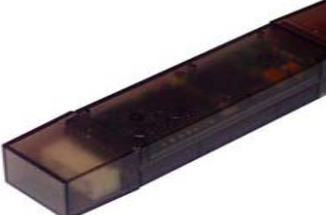
Расширитель (реле)			
	Название	Код заказа	Описание
	EXP211	MW320100	Расширительный модуль с установкой на DIN рейку с одним реле на 250В 10А

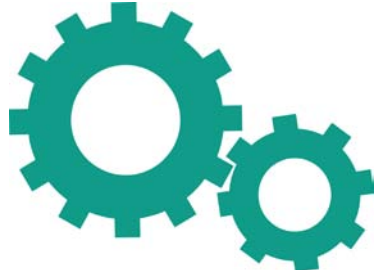
Кабели			
	Название	Код заказа	Описание
	Кабель низкого напряжения	COLV0000E0100	Кабель подключения сигнальных цепей <b>для ST 700</b> (разъем на 20 контактов и провода длиной 1м).
	Кабель подключения одного аналогового выхода	COLV000022100	Разъем подключения одного аналогового выхода: <b>для ST 700 – выход АО3</b> (разъем на 2 контакта и провод длиной 1м)
Фильтр электромагнитных помех			
	ФИЛЬТР	FT111201	LC – фильтр, рекомендуется для использования с модулями регулирования скорости вентиляторов

Датчики температуры					
	Название	Код заказа	Описание	Документация	
	TEMPERATURE PROBES <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	SN691150	NTC датчик 103АТ, 1.5м (пластик. головка, 2-пр. кабель);		
		SN8S0A1500	NTC датчик с метал. головкой 6Х40 1.5м СИЛИКОН	<b>Инструкция</b> SN8S0A1500 GB-I	
		SN8S0A3000	NTC датчик с метал. головкой 6Х40 3.0м СИЛИКОН		
		...	<ul style="list-style-type: none"> <li>металлическая головка, Силиконовый кабель или кабель типа PVC</li> <li>NTC датчики с головкой 6х40, 1.5м</li> </ul>	Обращайтесь в отделы продаж	
Датчики давления					
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ в напряжение <sup>(1)</sup>	TD420010	Ратиометрический преобразователь давления 0/10 Бар в напряжение 0/5В (диапазон сигнала 0,5...4,5 В) EWPA 010 R (Внутренняя резьба)		
		TD400030	Ратиометрический преобразователь давления 0/30 Бар в напряжение 0/5В (диапазон сигнала 0,5...4,5 В) EWPA 030 R (Внутренняя резьба)		
		TD400050	Ратиометрический преобразователь давления 0/50 Бар в напряжение 0/5В (диапазон сигнала 0,5...4,5 В) EWPA 050 R (Внутренняя резьба)		
Датчики давления					
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ в токовый сигнал <sup>(1)</sup>	Модели в внешней резьбой			
		TD220007	Преобразователь давления -0,5/7 Бар в ток 4...20mA EWPA 007 (Внешняя резьба)	<b>Инструкции</b> <b>9IS41070</b> EWPA 007-030 GB-I- E-D-F-RUS --- Alim EWPA 007-30 GB-I-E-D-F	
		TD220012	Преобразователь давления 0/12 Бар в ток 4...20mA EWPA 012 (Внешняя резьба)		
		TD220030	Преобразователь давления 0/30 Бар в ток 4...20mA EWPA 030 (Внутренняя резьба)		
		TD220050	Преобразователь давления 0/50 Бар в ток 4...20mA EWPA 050 (Внутренняя резьба)		
		Модели в внутренней резьбой и всрывателем клапана Шредера			
		TD320007	Преобразователь давления -0,5/7 Бар в ток 4...20mA EWPA 007 F (Внутренняя резьба)		
		TD320010	Преобразователь давления 0/10 Бар в ток 4...20mA EWPA 010 F (Внутренняя резьба)		
		TD320016	Преобразователь давления 0/16 Бар в ток 4...20mA EWPA 016 F (Внутренняя резьба)		
		TD320030	Преобразователь давления 0/30 Бар в ток 4...20mA EWPA 030 F (Внутренняя резьба)		
		TD320050	Преобразователь давления 0/50 Бар в ток 4...20mA EWPA 050 F (Внутренняя резьба)		

Минириеле давления			
	Название	Код заказа	Description
	МИНИРЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (¹)	(³)	серия HR (автосброс) - минимум 100,000 циклов
		(³)	серия HL (ручной сброс) - минимум 6,000 циклов
		(³)	серия HC (автосброс) - минимум 250,000 циклов

Модули регулирования скорости вентиляторов				
	Название	Код заказа	Описание	Документация
	ОДНОФАЗНЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ CFS (¹)	см. Инструкцию	Однофазный регулятор скорости вращения вентиляторов с током от 2 до 9A (10A для PWM)	<b>Инструкция 8FI40014</b> CFS –Fan Speed Modules GB-I-E-D-F
	ОДНОФАЗНЫЙ МОДУЛЬ Релейного управления CF-REL	MW991300	реле на 6A 250В	<b>Инструкция 8FI40014</b> CFS –Fan Speed Modules GB-I-E-D-F
	ОДНОФАЗНЫЙ СДВОЕННЫЙ МОДУЛЬ CFS05 TANDEM	MW991012	Однофазный сдвоенный регулятор скорости вращения вентиляторов с током 5+5A 250В	<b>Инструкция 8FI40016</b> CFS05 - TANDEM - Fan Speed Module GB-I-E-D-F
	ТРЕХФАЗНЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ DRV 300 (¹)  3 фазы 12...20A/420В~ (IP22 или IP55)	ND3124000CS01	3-х фазный регулятор вентиляторов: • нагрузка 12A, 420В~; • защита: IP55.	Обращайтесь в отделы продаж
		ND3204000CS01	3-х фазный регулятор вентиляторов: • нагрузка 20A, 420В~; • защита: IP55.	Обращайтесь в отделы продаж
		ND3284000CS01	3-х фазный регулятор вентиляторов: • нагрузка 28A, 420В~; • защита: IP22.	Обращайтесь в отделы продаж

Интерфейсные модули (для DeviceManager)				
	Название	Код заказа	Описание	Документация
	Device Manager Interface уровня конечного Пользователя	DM1001002000	Интерфейс TTL в USB для программы Device Manager с лицензией уровня конечного Пользователя	<b>Инструкция 9IS44014</b> DeviceManager Interface GB-I
	Device Manager Interface уровня Сервисного персонала	DM1002002000	Интерфейс TTL в USB для программы Device Manager с лицензией уровня Сервисного персонала	
	Device Manager Interface уровня Производителя оборудования	DM1003002000	Интерфейс TTL в USB для программы Device Manager с лицензией уровня Производителя оборудования	
Подключения				
	Название	Код заказа	Описание	Документация
	Bus Adapter 130 TTL RS485	BA11250N3700	Интерфейс TTL/RS-485 с дополнительным выходом на 12В для питания прибора с TTL кабелем длиной 1 м (2)	<b>Инструкция 9IS43084</b> BusAdapter 130-150-350 GB-I-E-D-F
	Bus Adapter 150 TTL RS485	BA10000R3700	Интерфейс TTL/RS-485 с TTL кабелем длиной 1 м (2)	
	RadioAdapter TTL/WIRELESS 802.15.4	BARFOTS00NH00 (1)	Беспроводной интерфейс TTL/Радиосеть с TTL кабелем длиной 1 м (2)	<b>Инструкция 8FI40023</b> RadioAdapter GB-I-E-D-F <b>Руководство пользователя 9MAX0010</b> RadioAdapter GB-I-E-D-F

Программные продукты				
	Название	Код заказа	Описание	Документация
	Device Manager	Запрашивайте офисы продаж	Программа для перепрограммирования прибора с помощью ПК (используется DMI)	<b>Руководство пользователя</b> <b>8MAx0219</b> x=1 - English x=A - Русское

	Название	Код заказа	Описание	Документация
	WebAdapter	WA0ET00X700	Модуль для удаленного WEB-доступа к прибору для просмотра его состояния и перепрограммирования параметров с LAN подключением к сети	<b>Инструкция</b> <b>9IS44065</b> WebAdapter GB-I-E-D-F
	WebAdapter Wi-Fi	WA0WF00X700	Модуль для удаленного WEB-доступа к прибору для просмотра его состояния и перепрограммирования параметров с Wi-Fi подключением к сети	<b>Руководство пользователя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>8MA00202</b> WebAdapter ITA</li> <li>• <b>8MA10202</b> WebAdapter GB</li> <li>• <b>8MA20202</b> WebAdapter FRE</li> <li>• <b>8MA30202</b> WebAdapter SPA</li> <li>• <b>8MA50202</b> WebAdapter GER</li> </ul>

Демонстрационный набор ST700			
	Название	Код заказа	Описание
	Demo Case SB600/ST700	VAL00031K	Демонстрационный набор для испытаний и демонстрации возможностей приборов серии ST700 и SB/SD/SC600

(<sup>1</sup>) возможны различные модификации, запрашивайте отдел продаж.

(<sup>2</sup>) Другие длины по запросу.

(<sup>3</sup>) Код заказа зависит от спецификации заказчика.

#### Общие замечания:

По запросу кабели высокого, низкого напряжения и аналоговых выходов могут входить в комплект поставки прибора (кит).

Кабель клавиатуры служит для подключения удаленной клавиатуры, использование которой не является обязательным.

Eliwell может поставлять разнообразные датчики NTC типа с различными типами кабелей, их длиной и типами колпачков термоголовок.

<b>Т</b>	
TTL (COM 1) .....	<b>151</b>
<b>А</b>	
Аварии.....	<b>95</b>
Аварии (папка EU) .....	<b>26</b>
АВАРИИ И ДИАГНОСТИКА (ПАПКА PAR/AL).....	<b>95</b>
Автоматическая смена режимов.....	<b>44</b>
АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ (ПАПКА PAR/AD) .....	<b>86</b>
Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезиса .....	<b>88</b>
<b>Адаптивная функция с изменением только Гистерезиса.</b> .....	<b>88</b>
Адаптивная функция с изменением только Рабочей точки.....	<b>87</b>
<b>Адаптивное смещение Рабочей точки при Нагреве</b> .....	<b>87</b>
<b>Адаптивное смещение Рабочей точки при Охлаждении</b> .....	<b>87</b>
Аксессуары.....	<b>172</b>
Алгоритм регулирования в режиме Нагрева .....	<b>39</b>
Алгоритм регулирования в режиме Охлаждения	<b>37</b>
Аналоговые Аварии.....	<b>97</b>
Аналоговые входы .....	<b>29</b>
таблица настроек .....	<b>29</b>
Аналоговые входы - Датчики .....	<b>151</b>
Аналоговые выходы .....	<b>32</b>
таблица настроек .....	<b>34</b>
<b>Аналоговые выходы ТС1 - АО1 АО2</b>	
<b>Таблица конфигурации</b> .....	<b>33</b>
Антиобморожение с использованием насоса.....	<b>55</b>
<b>Б</b>	
Блокирование Теплового Насоса .....	<b>42</b>
Блокирование Теплового Насоса по температуре среды и/или параметру .....	<b>42</b>
Блокирование Теплового Насоса Цифровым входом .....	<b>42</b>
<b>В</b>	
<b>Ввод Дифференциала Рабочей точки Запуска Разморозки по температуре среды</b> .....	<b>81</b>
Ввод пароля (папка PASS) .....	<b>25</b>
Ввод скачком фиксированного Динамического смещения по температуре среды (dS07 = 1) .....	<b>85</b>
<b>ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/FE)</b> .....	<b>61</b>
<b>ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ПАПКА PAR/FI)</b> .....	<b>58</b>
Включение и выключение компрессоров (при двух в системе).....	<b>49</b>
Включение и выключение ступеней в установках с одним Компрессором .....	<b>49</b>
Возврат Рабочей точки к исходному значению....	<b>89</b>
<b>ВСТУПЛЕНИ</b> .....	<b>7</b>
<b>Д</b>	
Датчики давления.....	<b>151</b>
Диаграмма завершения Разморозки .....	<b>81</b>
Диаграмма запуска Разморозки.....	<b>80</b>
Диаграмма пропорционального регулирования при Нагреве .....	<b>39</b>
Диаграмма пропорционального управления при охлаждении (COOL) .....	<b>37, 38, 40</b>
<b>ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ТОЧКА (ПАПКА PAR/DS)</b> .....	<b>83</b>
Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу.....	<b>83</b>
Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное) .....	<b>83</b>
Динамическое смещение Рабочей точки по температуре среды .....	<b>84</b>
Дисплей.....	<b>12</b>
Дисплей и индикаторы.....	<b>160</b>
Меню .....	<b>16</b>
Дифференциал для Рабочей точки запуска Разморозки .....	<b>80</b>
Дифференциальное терморегулирование .....	<b>41</b>
Длительность импульса.....	<b>63</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ (ПАПКА PAR/HA)</b> .....	<b>75</b>
Доступ к папкам – структура меню.....	<b>15</b>
<b>Ж</b>	
Жесткая последовательность .....	<b>49</b>
<b>З</b>	
Завершение Разморозки .....	<b>81</b>
Загрузка с подачей питания .....	<b>149</b>
Задержка между включениями компрессоров.....	<b>46</b>
Задержка между выключениями компрессоров..	<b>47</b>
Задержка между выключениями Компрессоров .	<b>47</b>
Задержки безопасности .....	<b>46</b>
Задержки безопасности Компрессоров .....	<b>46</b>
Запуск Разморозки .....	<b>80</b>
Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF) .....	<b>146</b>
<b>Защита</b> .....	<b>90</b>
<b>И</b>	
Иконки особого внимания .....	<b>6</b>
Имеющиеся команды Modbus и область данных .....	<b>164</b>
<b>Индикатор</b>	
десятичная точка.....	<b>12</b>
Значения и Единицы измерения .....	<b>14</b>
нагрузки.....	<b>14</b>
Состояния и Рабочие режимы.....	<b>13</b>
Индикаторы и Дисплей .....	<b>12</b>
Интегрированное использование Котла .....	<b>77</b>
<b>ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI)</b> .....	<b>9</b>
Использование Мультифункционального ключа (папка FnC/CC) .....	<b>147</b>
Использование нагревателя внутреннего теплообменника при Антиобморожении .....	<b>71</b>
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА</b> .....	<b>162</b>
Источник питания и Высоковольтные выходы (реле) .....	<b>151</b>

<b>K</b>	
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ .....	6
Кнопки .....	9
<b>Кнопки – комбинированные функции.....</b>	<b>11</b>
Кнопки и ассоциированные функции.....	9
<b>когда ET&gt;MT.....</b>	<b>89</b>
КОМПРЕССОРЫ (ПАПКА PAR/CP) .....	46
Конфигурирование Аналоговых входов .....	29
Конфигурирование Аналоговых выходов.....	32
<b>КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ (ПАПКА PAR/CF) .....</b>	<b>29</b>
Конфигурирование Цифровых входов .....	30
Конфигурирование Цифровых выходов .....	31
<b>Л</b>	
Локальное Включение/Выключение .....	<b>10</b>
<b>М</b>	
Меню .....	<b>18</b>
Меню Программирования .....	<b>24</b>
МЕТКА .....	<b>121</b>
МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА .....	156
Механические размеры.....	161
Механические характеристики.....	160
Минимальная пауза в работе Компрессора .....	<b>48</b>
Минимальная пауза в работе Компрессора (CP03) .....	<b>48</b>
Минимальная пауза между пусками одного Компрессора .....	<b>48</b>
Минимальное время МТ .....	<b>86</b>
Минимальное время между включениями Компрессоров (CP05) .....	<b>46</b>
Минимальное время между выключениями Компрессоров (CP06) .....	<b>47</b>
Минимальное время между пусками одного Компрессора (CP04) .....	<b>48</b>
Минимальное время работы Компрессора .....	<b>48</b>
Модели ST700 .....	<b>171</b>
Модели и их Характеристики .....	7
Мультифункциональный ключ.....	147
<b>Н</b>	
Нагрев только Котлом .....	76
<b>Нагреватель внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве.....</b>	<b>72</b>
НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PE) .....	66
НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PI) .....	51
Насос постоянно включен в Цифровом режиме.....	<b>52</b>
Насос работает по запросу в Цифровом режиме .....	<b>52</b>
Настройка адреса прибора.....	168
Настройка адресов параметров.....	<b>168</b>
Настройка адресов переменных и состояний....	<b>168</b>
Настройки для режима Антиобморожения .....	71
Настройки под Modbus RTU.....	163
Непрерывная работа .....	<b>58, 66, 67</b>
Низковольтовый (SELV) аналог. выход АОЗ Таблица конфигурации .....	<b>34</b>
<b>О</b>	
<b>Общая спецификация для моделей ST700 .....</b>	<b>159</b>
Общее описание.....	7
<b>Общие замечания .....</b>	<b>151</b>

Ограничение мощности – по датчику Низкого давления (Охлаждение и Нагрев) .....	93
Ограничение мощности на 50% .....	49, 50
Основные функции: .....	<b>7</b>
<b>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ .....</b>	<b>162</b>
ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ .....	162
<b>Отрицательное Пропорционал. Динамическое смещение Рабочей точки .....</b>	<b>84</b>
<b>П</b>	
<b>Параметры (папка PAr) .....</b>	<b>24</b>
ПАРАМЕТРЫ (ПАПКА PAR) .....	106
Параметры Аварий (AL) .....	<b>119</b>
Параметры Адаптивной функции (Ad) .....	<b>118</b>
Параметры вентилятора внешнего теплообменника (FE) .....	<b>114</b>
Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха (FI) .....	<b>114</b>
Параметры выбора Рабочего режима (St) .....	<b>112</b>
<b>Параметры Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора (dS) .....</b>	<b>117</b>
Параметры дополнительного Электронагревателя (NA) .....	<b>116</b>
<b>Параметры Интерфейса пользователя (UI) .....</b>	<b>110</b>
Параметры Компрессоров (CP) .....	<b>112</b>
Параметры Конфигурации (CF) .....	<b>107</b>
Параметры котла (br) .....	<b>117</b>
Параметры нагревателей внешнего теплообменника (HE) .....	<b>116</b>
Параметры насоса внешнего контура (PE) .....	<b>116</b>
Параметры насоса внутреннего контура (PI) .....	<b>113</b>
Параметры ограничения мощности (PL) .....	<b>118</b>
Параметры последовательной шины – Параметры Протокола .....	35
Параметры Разморозки (dF) .....	<b>117</b>
Параметры Терморегулирования (tr) .....	<b>111</b>
Параметры функции Антиобморожения с использованием Теплового насоса (AF) .....	<b>118</b>
Параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника (HI) .....	<b>115</b>
Первое включение .....	15
Перекрестные ссылки .....	<b>6</b>
Периодический пуск насоса (Антизалипание) .....	56
Подключение по последовательнойшине .....	<b>151</b>
Подключение через TTL порт (COM 1) .....	<b>151</b>
Подхват .....	<b>63</b>
<b>Положительное Пропорционал. Динамическое смещение Рабочей точки .....</b>	<b>84</b>
Порт шины последовательного доступа .....	160
Последовательность Включения/Выключения Компрессоров .....	49
Постоянно включен в Цифровом режиме .....	<b>52</b>
Постоянно работает в пропорциональном режиме .....	<b>53</b>
<b>Пояснения к Таблице Аварий .....</b>	<b>98</b>
Прерывание питания во время Разморозки .....	82
Прибор 'Включен/On --> 'Выключен/OFF \b \i .....	10
Прибор 'Выключен/OFF --> 'Включен/On .....	<b>10</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А – МОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ .....</b>	<b>171</b>

Пример автоматической смены режима по температуре воды (регулятора) .....	<b>44</b>
Пример автоматической смены режима по температуре окружающей среды .....	<b>44</b>
<b>пример для ET&lt;MT</b> .....	<b>87</b>
Пример подключения аналогового выхода АО3 (ST700).....	<b>154</b>
Пример установки Рабочей точки (SP).....	<b>21</b>
<b>Примеры подключения Аналоговых выходов AO1-AO2 (ST700)</b> .....	<b>153</b>
Примеры подключения высоковольтных выходов .....	<b>155</b>
Примеры подключения низковольтных входов и выходов .....	<b>153</b>
Пропорциональное терморегулирование .....	<b>37</b>
Пропорциональное терморегулирование в режиме Охлаждения (COOL - Чиллер) .....	<b>37</b>
Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре среды (dS07=0) .....	<b>84</b>
Пропорциональный режим по запросу .....	<b>54</b>
Просмотр Аварий (AL) .....	<b>21</b>
Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO) .....	<b>18</b>
Просмотр и Сброс наработки компрессора/насоса .....	<b>23</b>
<b>P</b>	
Работа по запросу Терморегулятора.....	<b>59</b>
Работает по запросу в Цифровом режиме.....	<b>52</b>
Рабочие режимы .....	<b>43</b>
Рабочие режимы Адаптивной функции.....	<b>86</b>
<b>Рабочие режимы вентилятора рециркуляции</b> .....	<b>58, 66, 67</b>
Рабочие режимы насоса.....	<b>52</b>
<b>РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ –ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ (ПАПКА PAR/TR)</b> .....	<b>36</b>
Рабочие режимы функции ограничения мощности .....	<b>92</b>
Рабочие состояния.....	<b>43</b>
<b>РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ (ПАПКА PAR/ST)</b> .....	<b>43</b>
Разморозка при остановленных Компрессорах .....	<b>81</b>
Режим отсчета интервала .....	<b>80</b>
Меню .....	<b>17</b>
Ручная Разморозка .....	<b>82</b>
Ручное принятие аварий и сброс .....	<b>11</b>
<b>C</b>	
Сдвиг фазы .....	<b>63</b>
<b>СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА</b> .....	<b>163</b>
Ссылк.....	<b>6</b>
СТАНДАРТЫ .....	<b>162</b>
<b>Схемы подключения</b> .....	<b>152</b>

<b>T</b>	
Таблица Аварий .....	<b>98, 99</b>
Таблица визуализации ПАПОК .....	<b>140</b>
Таблица назначения Реле и выхода Открытый коллектор.....	<b>32</b>
<b>Таблица неисправностей датчиков</b> .....	<b>102</b>
Таблица Параметров / Визуализации .....	<b>123</b>
Таблица рабочих состояний .....	<b>45</b>
Таблица ресурсов .....	<b>141</b>
Таблицы Параметров / Папок / Пользовательская .....	<b>121</b>
Температурные датчики.....	<b>151</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> .....	<b>159, 169</b>
<b>Технические данные:</b> .....	<b>7</b>
Типовые сферы использования:.....	<b>7</b>
Типы Компрессоров .....	<b>46</b>
Тиристорный выход.....	<b>151</b>
<b>ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ –</b>	
Минимальная задержка добавления мощности (CP08).....	<b>47</b>
<b>ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ –</b>	
Минимальная задержка снижения мощности (CP09).....	<b>48</b>
Трансформатор.....	<b>160</b>
<b>У</b>	
Удаление записей из Архива Аварий (папка EUr) .....	<b>150</b>
УМНОЖИТЬ на 10 <sup>N</sup> .....	<b>122</b>
Установка часов (CL) .....	<b>19</b>
<b>Ф</b>	
Формат данных (RTU) .....	<b>163</b>
Функции (папка FnC).....	<b>25</b>
ФУНКЦИИ (ПАПКА FNC) .....	<b>145</b>
Функция Горячего пуска.....	<b>60</b>
Функция Экономии .....	<b>42</b>
<b>X</b>	
<b>Характеристики входов и выходов</b> .....	<b>159</b>
<b>Ц</b>	
Цифровое Терморегулирование .....	<b>41</b>
Цифровые Аварии .....	<b>96</b>
Цифровые входа .....	<b>30</b>
<b>Цифровые входы</b>	
<b>Таблица назначения</b> .....	<b>31</b>
Цифровые выходы .....	<b>31</b>
<b>Э</b>	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	<b>151, 155</b>
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/HE) .....	<b>74</b>
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/HI) .....	<b>70</b>

**Eliwell Controls S.r.l.**

Via dell' Industria, 15 Zona Industriale Paludi  
32010 Pieve d' Alpago (BL) Italy  
Telephone +39 0437 986 111  
Facsimile +39 0437 989 066

**Sales:**

+39 0437 986 100 (Italy)  
+39 0437 986 200 (other countries)  
[saleseliwell@invensyscontrols.com](mailto:saleseliwell@invensyscontrols.com)

**Technical helpline:**

+39 0437 986 300  
E-mail [techsuppeliwell@invensyscontrols.com](mailto:techsuppeliwell@invensyscontrols.com)

[www.elowell.it](http://www.elowell.it)

**Московский офис**

Нагатинская ул. 2/2  
2-й подъезд, 4-й этаж, офис 402  
115230 Москва РОССИЯ  
тел./факс (499) 611 79 75  
тел./факс (499) 611 78 29  
оптовые закупки: [michael@mosinv.ru](mailto:michael@mosinv.ru)  
техконсультации: [leonid@mosinv.ru](mailto:leonid@mosinv.ru)