

# **EWDR 981**

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

#### ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для контроля состояния и программирования прибора имеются дисплей, кнопки и индикаторы.



## **КНОПКИ**



Прокрутка меню, Увеличение значений, Включение разморозки (или др. функции согласно параметру НЗ1)



Прокрутка меню, Уменьшение значений Включение функции задаваемой параметром Н32



Доступ к рабочей точке Доступ к уровням меню Подтверждение команды Визуализация аварии (при наличии)



Esc Выход из текущего уровня меню, Подтверждение значения, Включение функции задаваемой параметром Н33.

### **ИНДИКАТОРЫ**

#### инд. Индикация Горит постоянно при просмотре рабочей точке; мигает при Экономичная экономичной рабочей точке рабочая точка В Горит постоянно при работающем компрессоре, мигает при задержке, защите Компрессор или блокировке Горит постоянно при разморозке, мигает при ручной разморозке (кнопкой) или от Разморозка цифрового входа Горит постоянно при наличии аварии, мигает при отключении Авария зуммера (пока авария) Горит постоянно, если включен дополнительный выход Дополнит. выход Горит постоянно, если прибор в **Десятичная**

#### СИГНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Текущее состояние контроллера и подключенных устройств отображают индикаторы

режиме ожидания

## **ДИСПЛЕЙ**

точка

Дисплей отображает значения входов, рабочую точку, параметры и их значения, сообщения об авариях, функции и состояние прибора.

#### ОПИСАНИЕ МЕНЮ

Меню «Состояния установки» открывается коротким нажатием, а для меню «Программирование» удерживайте кнопку не менее 5 сек. После открытия меню переход между папками 1-го уровня осуществляется нажатием кнопок 🚳 и 🥯. Для открытия папки необходимо нажать . Теперь Вы можете просматривать содержимое папки, изменять значения или запускать функции. Выйти из текущего уровня меню можно тремя способами: кнопка 🐠; кнопка 🕯 при подтверждении измененного значения; истечение задержки от последнего нажатия (15 секунд).

Оба меню открываются кнопкой 🚳.

# **МЕНЮ СОСТОЯНИЯ УСТАНОВКИ** Меню «**Состояние установки**»

включает следующие папки:

-AL: аварии

-SEt: установка рабочей точки

-Pb1: значение датчика1

-**Рb3**: значение датчика 3

Если аварий нет, то первой отображаемой папкой будет **SEt**. Для

перехода к другим папкам нажимайте

Значения изменяются 🔊 и 🔊, а

подтверждает значение с возвратом на верхний уровень меню.

Установка рабочей точки (SEt) Войдите в меню «Состояние

установки». Если нет аварийных сообщений, то появиться метка папки

сообщении, то появиться метка папь SEt. К коротко нажмите . Для изменения значения рабочей точки нажимайте . Затем для

истечении задержки (15 сек). **Наличие Аварий.** 

При наличии аварий при входе в меню «Состояние установки» первой отображаемой папкой будет AL.

Значения датчиков

После нажатия — на метке папки соответствующего датчика (**Pb1**, **Pb3**) появится значение, считываемое этим датчиком.

## **МЕНЮ ПРОГРАМИРОВАНИЯ**

Для входа в меню

«Программирование» удерживайте нажатой 🚱 в течение не менее 5 сек. В структуре меню все параметры разбиты на 2 уровня. Для доступа к параметрам 1-го уровня необходимо ввести пароль РА1 (если он задан, т.е. ≠0) и нажать . Для пролистывания папок с параметрами первого уровня используйте кнопки 🙈 и 🥒, а для открытия папки – кнопку 🚳. Пролистывание параметров папки осуществляется кнопками 😂 и 🛂, для просмотра их значений нажмите на соответствующей метке. Теперь кнопками 🧬 и 🥯 Вы можете установить желаемое значение и подтвердить его нажатием

Чтобы получить доступ к параметрам второго уровня нужно перейти в папке **Cnf** на метку **PA2** и ввести пароль (если он задан, т.е. ≠0) и нажать . Теперь Вы можете работать с параметрами, которых не видели на 1-м уровне.

ЗАМЕЧАНИЕ: Для возврата к параметрам 1-го уровня необходимо выйти из меню «Программирование» и войти в него заново (см. выше). Операции пролистывания папок, параметров папок и изменения их значений аналогичны тем, которые описаны выше для 1-го уровня. ЗАМЕЧАНИЕ: Строго рекомендуется после внесения изменений в параметры конфигурации выключать и включен заново прибор для исключения ложных срабатываний и соблюдения задержек.

#### ПАРОЛЬ

Пароли **PA1** и **PA2** разрешают доступ к параметрам 1-го и 2-го уровней соответственно. В стандартной конфигурации они не установлены. Для их активизации задайте им значения ( $\neq$ 0) в папке с меткой **dis** меню «**Программирование**». Пароли будут затребованы:

- РА1 при входе в меню
- «Программирование»;
- **PA2** в папке с меткой **Cnf** меню параметров **1**-го уровня.

## РУЧНОЙ ЗАПУСК ЦИКЛА РАЗМОРОЗКИ

Для запуска режима разморозки вручную нажмите и удерживайте кнопку (если сконфигурирована) в течении 5сек. Если нет условий для разморозки (например: идет отсчет задержки с подачи питания), то дисплей мигнет три (3) раза для индикации того, что операция не может быть выполнена.

#### КАРТОЧКА КОПИРОВАНИЯ

Карточка копирования Copy Card - аксессуар, подключаемый к последовательному TTL порту для быстрого программирования параметров прибора. Операция выполняется следующим образом: Форматирование / Format (Fr) Команда позволяет форматировать карточку; рекомендуется выполнять перед первым использованием, а также если ранее карточка использовалась с прибором другой модели.

## ЗАМЕЧАНИЕ: При форматировании удаляются все имевшиеся на ней данные и без права восстановления! Выгрузка / Upload (UL)

Операция выгрузки параметров из прибора в карточку.

#### Загрузка / Download (dL)

Операция загрузки параметров из карточки в прибор.

## ВНИМАНИЕ:

Upload: прибор -> карточка, Download: карточка - >прибор.

Эти функции запускаются из папки FPr после выбора соответствующей команды UL, dL и Fr и нажатия . После успешного выполнения команды индицируется у (Yes), а при ошибке выполнения – n (No). Загрузка «перезапуском» (питанием). Подсоедините Copy Card к

Подсоедините Сору Сага к
выключенному прибору (не под напряжением). После включения прибора и его самотестирования пройдет автоматическая загрузка параметров с карточки и на дисплее на 5 секунд появится одна из меток: dLY если копирование успешно; DLn при ошибке копирования.

ЗАМЕЧАНИЕ: После операции загрузки прибор сразу же начинает работать с новыми параметров.

## БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Прибор позволяет заблокировать клавиатуру установкой параметра **LOC** (папка **diS**). При блокировке клавиатуры Вы, по-прежнему, можете войти в меню программирования, удерживая нажатой кнопку В

течение 5 сек (значения параметров защищайте паролями). Другие функциональные кнопки блокируются. Остается доступным и просмотр значения рабочей точки, но без возможности ее изменения.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

#### Цифровой вход реле двери

Это сухой контакт цифрового входа с программируемой полярностью. Функции и режим программируются. Параметры **H11** и **H12** конфигурирует вход (знач. -8..8) – задает функцию и полярность (знаком).

	,
Парам	Описание
dOd	Отключение нагрузок Циф.Входом
dAd	Задержка активизации Циф.Входа
OAO	Задержка выдачи аварий по
	пределам после закрытия двери
tdO	Задержка выдачи аварии
	открытой двери по Цифр. Входу
H11, H12	Конфигурация Цифрового Входа
H21H25	Конфигурация выходов 15

ЗАМЕЧАНИЕ: При положительном значении H11/H12 цифровой вход активизируется замыканием контактов, а при отрицательном, наоборот, при их размыкании.

#### Управление освещением

Для этого необходимо настроить один выход как реле двери. Управление возможно двумя способами. Каждое нажатие на кнопку света (если она сконфигурирована) переключает реле. Состояние запоминается при выключении и восстанавливается после включения прибора. Возможно управление светом и с реле двери. Параметры приведены ниже.

Парам	Описание
H06	Управление светом при
	выключении прибора
	(в режиме ожидания)
dSd	Включение света от реле двери
dLt	Задержка выключения света
	после закрытия двери ( <b>dSd=y</b> )
OFL	Выключение света кнопкой во
	время задержки или даже при
	активном реле двери.
OAO	Задержка выдачи аварий по
	пределам после закрытия двери
tdO	Задержка выдачи аварии
	открытой двери по Цифр. Входу
H11, H12	Конфигурация Цифрового Входа
H21H25	Конфигурация Цифр. выходов

Параметр **dSd** задает управление светом по состоянию цифрового входа реле двери. Параметр **HO6** позволяет управлять светом даже на выключенном приборе (режим ожидания). Кнопкой можно выключить освещение при активном реле двери или во время отсчета задержки выключения если установить **OFL=Y**.

# Управление реле дополнительной нагрузки.

В приборе имеется возможность управлять дополнительной нагрузкой, если запрограммировать для этого одно из реле. Выход можно активизировать цифровым входом или кнопкой, если они запрограммированы для этой цели, или запустив функцию из папки **Fnc**.

## Смещение Рабочей точки.

В приборе имеется возможность временного смещения рабочей точки не изменяя его значения. Величина этого значения задается параметром OSP. Смещение можно активизировать цифровым входом и кнопкой, если они запрограммированы для этой цели, или запустив функцию из папки Fnc.

### Управление разморозкой.

Прибор допускает различные типы разморозки, выбираемые параметром **dty**. Допускаются следующие значения dty:

0 = электрическая разморозка; компрессор выключен:

- 1 = разморозка реверсией цикла (горячим газом); компрессор включен;
- 2 = разморозка в свободном режиме (компрессор в соответствии со значением датчика камеры).

## **ДИАГНОСТИКА**

## Аварии неисправности датчиков

Если считываемое одним из датчиков значение вне допустимых для датчика пределов, или датчик оборван или закорочен не менее 10 секунд то прибор выдает аварию. Если имеется хотя бы одна из 3 аварий, то включаются индикатор аварии, аварийное реле и на дисплее появляется соответствующая метка:

110/10/1	пстол соответствующал метка.
Инд.	Ошибка
E1	Ошибка датчика 1 (термостат)
E3	Ошибка датчика 3 (дисплей, исп.2)

При одновременной неисправности нескольких датчиков индикация меняется каждые 2 секунды.

При неисправности датчика объема:

- появляется метка Е1;
- компрессор управляется в режиме, заданном параметрами **Ont** и **Oft**:

Ont	Oft.	Выход компрессора
0	0	Выключен постоянно
0	>0	Выключен постоянно
>0 >0	0	Включен постоянно
>0	>0	ШИМ цикл – Вкл. <b>Ont</b>
		сек./Выкл. <b>Oft</b> сек

- отключается функция контроля аварийных пределов по датчику 1.

При неисправности датчика 3:

- появляется метка ЕЗ;
- отключается функция контроля пределов температуры по датчику 3. Авария снимается при устранении неисправности датчика. Аварийное реле можно сбросить вручную.

Другие аварийные сигналы не отображаются на дисплее сразу, но доступны в меню «Состояние машины» в папке AL. Авария верхнего и нижнего пределов.

Аварийные пределы температуры относятся к датчику объема (датч.1) и/или датчику дисплея (датч.3). Пределы задаются параметрами HAL (авария верхнего предела) и LAL (авария нижнего предела), а отношение этих пределов к датчикам параметром PbA (конфигурация аварии датчика).

Этот вид аварий не оказывает влияния на процесс регулирования. Аварийные пределы могут рассматриваться как абсолютные или относительные в зависимости от значения параметра Att.

01101101111	in napamerpa ries
Att=0	Авария верхнего предела
абсол.	температура датчика ≥ <b>HAL</b>
	Авария нижнего предела
	температура датчика ≤ <b>LAL</b>
Att=1	A BODING BODYHOLO BROADA
ALL	Авария верхнего предела
относит.	температура датчика ≥ <b>Set+HAL</b>
	Авария нижнего предела
	температура датчика ≤ <b>Set+LAL</b>

ЗАМЕЧАНИЕ: Для относительных пределов (Att=1) HAL должен быть положительным, а LAL – отрицательным.

При аварийных условиях включается индикатор аварии, зуммер и реле аварии, а в папке **AL** появляются соответствующие метки, касающиеся датчиков **1** и **3 AH1**-

## AL1/AH3-AL3.

Метка	Описание
AH1/3	Авария верхнего предела датч. 1/3
AL1/3	Авария нижнего предела датч. 1/3

#### Авария по порогу (датч.3)

При установке параметра **PbA**=3 авария по уровню датчика 3 определяется специальным порогом **SA3** с дифференциалом **dA3**. При нарушении нижнего (**dA3>0**) или верхнего (**dA3<0**) порога (тип порога зависит от знака дифференциала) в папке **AL** появляется одна из меток:

•		LE HOMBANIOTON OFFICE NO MOTOR
	Метка	Описание
		Авария верхнего предела датчика 3
	AL3	Авария нижнего предела датчика 3

Авария по порогу датчика 3 обслуживается аналогично авариям по пределам датчика 1 и с

соблюдением установленных задержек.

#### Внешняя авария

Авария выдается при активизации цифрового входа, запрограммированного для внешней аварии, с соблюдением задержки dAd и сохраняется до деактивации цифрового входа. При этом включается индикатор аварии, зуммер, реле аварий, а также выключаются компрессор, разморозка и вентилятор (если задано параметром EAL). В папке AL появляется метка EA.

	Метка	Описание
	EA	Внешняя авария.
r	LIGTIA	OBODUU EDOUOVOJUT EO

Снятие аварии происходит по деактивации цифрового входа, зуммер и реле аварий можно отключить вручную.

#### Авария открытой двери

При открытии двери в соответствии с задержкой, заданной параметром tdO, появится авария: загорится индикатор аварии, включается зуммер и реле аварий. В папке AL появляется метка Opd.

	Метка	Описание
	Opd	Внешняя авария.
A	варий	іное реле можно сбросить
В	ручну	ю.

#### **УСТАНОВКА**

Прибор разработан для установки на стену (выдвижные петли) или на DIN (Отеда 3) рейку. Не устанавливайте прибор во влажных и/или пыльных местах, т.к. прибор разработан для использования средах с обычным или нормальным загрязнением. Обеспечьте доступ воздуха к вентиляционным отверстиям прибора для его охлаждения.

Внимание: проверьте напряжение питания, заявленное на этикетке прибора; для уточнения мощности реле и источника питания запрашивайте отдел продаж.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

<u>Внимание!</u> Выполняйте подключения только на выключенной установке.

Прибор снабжен винтовыми клеммами для подсоединения кабелей сечением провода до 2.5 мм<sup>2</sup> (для силовых подключений только один провод на клемму). Нагрузочная способность клемм указана на этикетке. Контакты реле свободны от напряжения. Не превышайте максимальный ток реле - в случае применения нагрузки с большей мощностью, используйте соответствующий пускатель. Убедитесь в соответствии номинала питающего напряжения, указанному на приборе. Датчики не полярные и могут удлиняться обычным двухжильным кабелем (замечание: удлинение кабеля оказывает влияние на электромагнитную устойчивость прибора, поэтому необходимо уделять внимание прокладке кабелей). Кабели датчиков, последовательных шин TTL и RS 485 должны быть разнесены с силовыми кабелями.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита передней панели: IP 65. Корпус: пластиковый модуль формата 4DIN.

**Размеры** передняя панель 70х85 мм, глубина 61 мм.

**Монтаж**: на DIN (Omega 3) рейку или на стену.

Подключение: винтовыми терминалы под провод сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (один проводник на терминал для силовых подключений).

Рабочая температура: -5...55 С Температура хранения: -30...85С Влажность хранения и рабочая: 10...90% RH (без конденсата) Дисплей: 3 ½ цифры со знаком Диапазон данных на дисплее: -50...110 (NTC) или -50...140 (РТС) °С. Разрешение 1 или 0,1 °С Точность не менее 0.5% от шкалы+1

цифра. **Аналоговые входа**: 2 входа NTC или

РТС (выбирается параметром). **Цифровые входы**: 2 свободных от напряжения цифровых входа;

Последовательный порт:

- TTL порт для Copy Card **Цифровые выхода**:
- (C) типа SPDT 16 A 1 л.с. 250В~ **Дополнительный выход:**
- (E) конфигурируемый выход 12B= 20мА

(при наличии зуммера он активизируется одновременно с появлением на дополнительном выходе Е напряжения 12В, поэтому использовать его как не Аварийный можно только на моделях без зуммера)

Потребляемая мощность: 5ВА Источник питания:  $230B \sim \pm 10\%$  50/60 Гц.

#### помните:

Технические данные, включенные в этот документ, касающиеся измерений (диапазон, точность, разрешение и т.д.) относятся только к самому прибору, а не к его оборудованию, такому как датчики. Это означает, например, что ошибка(и) датчика(ов) должны складываться с ошибкой (погрешностью) прибора.

На моделях с зуммером и с дополнительным выходом 12В при активизации дополнительного выхода одновременно активизируется и зуммер, поэтому если у Вас имеется зуммер, то использовать дополнительный выход рекомендуется только для Аварий, если же у Вас есть необходимость использовать этот выход для других целей (управляя внешним реле, например), то заказывайте модель прибора без зуммера (по умолчанию)

## Табл. 1 Таблица параметров

Пар.	Таблица параметров Описание	Диапазон	Умолч.	Знач.*	Уров.**	Ед.из.
SEt	Рабочая точка регулирования, диапазон определяется параметрами <b>LSE HSE</b>	LSEHSE	0.0		-	°C/°F
	Управление компрессором (папка СР)	LOLINIOL	0.0			- O/ I
dIF	<b>DIF</b> ferential. Дифференциал срабатывания реле компрессора. Компрессор					
	остановится при достижении значения рабочей точки (показания датчика), и	0.1 20.0	2.0		1.0	00/05
	запустится при температуре равной значению рабочей точки + дифференциал.	0,130,0	2,0		1-2	°C/°F
	Примечание: значение 0 не допускается.					
HSE	Higher SEt. Максимально возможное значение рабочей точки	LSE302	99,0		1-2	°C/°F
LSE	Lower SEt. Минимально возможное значение рабочей точки	-55,0 HSE	-50,0		1-2	°C/°F
OSP	Offset SetPoint. Значение температуры которое суммируется с рабочей точкой в					
	случае перехода на экономичную рабочую точку. Переключение может	-30,030,0	0		2	°C/°F
<b>0</b> 4	осуществляться через цифровой вход или запрограммированной кнопкой.					
Cit	Compressor mln on time. Минимальное время работы компрессора перед отключением. Если 0 – не активно.	0250	0		2	мин
CAt	Compressor mAx on time, Максимальное время работы компрессора до					
OAL	отключения. Если 0 - не активно.	0250	0		2	МИН
	Средства защиты компрессора (папка СР)					
Ont (1)	On time (compressor). Время включенного состояния компрессора при отказе					
	датчика. Если значение параметра 1 при <b>OFt</b> =0 компрессор включен все время,	0250	0		1-2	мин
	если <b>OF</b> t>0 работа организована циклами					
<b>OFt</b> (1)	<b>OFF</b> time (compressor). Время отключенного состояния компрессора при отказе					
	датчика. Если установлен 1 при <b>Ont</b> =0, компрессор постоянно выключен, если	0250	1		1-2	МИН
	Ont>0 работа организована циклами					
dOn	delay (at) On compressor. Задержка включения компрессора после включения	0250	0		1-2	сек
dOF	прибора  delay (after power) OFF. Задержка после выключения компрессора.					
uUF	Обозначенное время должно проходить между выключением реле компрессора	0250	0		1-2	мин
	и следующим его включением	0230	U		1-2	IVIVIT
dbi	delay between power on. Задержка между включениями. Обозначенное время					
	должно проходить между двумя последовательными включениями компрессора	0250	0		1-2	мин
OdO	delay Output (from power) On. Задержка времени активизации выходов прибора	0250	0		1-2	
	после включения прибора или после прерывания питания	0250	U		1-2	МИН
	Управление разморозкой (папка dEF)					
dty	defrost type. Тип разморозки					
	0=электрическая	0/1/2	0		1-2	флаг
	1=реверсивный цикл (горячий газ)	. ,				•
dit	2=свободная режим (остановка компрессора)  defrost Interval time. Интервал между двумя последовательными включениями					
uit	разморозки.	0250	6		1-2	dt1
dt1	defrost time 1. Единица измерения интервала между разморозками (параметр					
	dlt)					
	0 = параметр <b>dit</b> в часах	0/1/2	0		2	флаг
	<b>1</b> = параметр <b>dit</b> t в минутах					
	2 = параметр <b>dit</b> в секундах					
dt2	defrost time 2. Единица измерения длительности разморозки (параметр dEt)					
	0 = параметр <b>dEt</b> в часах 1 = параметр <b>dEt</b> в минутах	0/1/2	1		2	флаг
	2 = параметр <b>dEt</b> в кинутах					
dCt	defrost Counting type. Выбор метода определения интервала между					
	разморозами.					
	0 = часы работы компрессора (метод DIGIFROST®): Разморозка активизируется					
	ТОЛЬКО при включенном компрессоре. ЗАМЕЧАНИЕ: часы работы	0/1/2				
	компрессора подсчитываются независимо от датчика испарителя (подсчет идет	0=df				_
	если датчик отсуствует или поврежден). Значение игнорируется при наличии	1=rt	1		1-2	флаг
	часов RTC.	2=SC				
	1 = реальное время – время работы прибора: подсчет идет пока включен					
	прибор и начинается с каждым включением прибоа. 2 = остановка компрессора. При каждой остановке компрессора выполняется					
	разморозка в соответствии с параметром dtY					
dOH	defrost Offset Hour. Задержка времени включения разморозки от включения					
·	прибора	059	0		1-2	МИН
dEt	defrost Endurance time. Время разморозки, определяет продолжительность	1250	30		1-2	dt2
	разморозки (касается первого испарителя, если их два)	±∠5U	30		1-2	ul2
dPO	defrost (at) Power On. Запрос на подключение режима разморозки при					
	включении прибора (если значение с датчика испарителя разрешает операцию).	n/y	n		1-2	флаг
\$ a a d	y = Aa, n = Het.					
tcd	time compressor for defrost. Минимальное время каждого из состояний компрессора перед разморозкой (Ont>O и Oft>O), касается только разморозки					
	через интервал <b>dit</b> (не по RTC, не от кнопки или цифрового входа). При					
	разморозке ТЭНом <b>tcd&lt;0</b> и указывает время выключенного состояния	-3131	0		2	мин
	компрессора перед разморозкой, а при разморозке горячим газом tcd>0 и					
	указывает время рабочего состояния компрессора перед началом разморозки.					
Cod	Compressor off (before defrost). Время выключенного состояния компрессора				_	_
	перед разморозкой. Если интервал между разморозками меньше этого времени	060	0		2	МИН
.J.	компрессор не включится.					
dt	drainage time. Время удаления капель с испарителя.	0250	0		1-2	мин

Пар.	Описание	Диапазон	Умолч.	Знач.*	Уров.**	Ед.из.
	Аварии (папка AL)					
Att	Alarm type. Режим параметров HAL и LAL, как абсолютные значения					
	температуры или разница относительно рабочей точки.	0/1	0		2	флаг
	0=абсолютное значение; 1=относительное значение.	40.500				c= /
AFd	Alarm Fan differential. Дифференциал аварийного сигнала.	1,050,0	2,0		1-2	°C/°F
<b>HAL</b> (2)	Higher <b>AL</b> arm. Верхний аварийный предел. Значение температуры (относительно рабочей точки) при превышении которой фиксируется авария.	LAL150,0	50,0		1-2	°C/°F
LAL (2)	Lower <b>AL</b> arm. Нижний аварийный предел. Значение температуры (относительно					
(-)	рабочей точки) при снижении ниже которой фиксируется авария	-50.0HAL	-50.0		1-2	°C/°F
<b>PAO</b> (3)	Power-on Alarm Override. Время задержки фиксации аварий после включения	010	0		1-2	час
	прибора после прерывания питания.					
dAO	defrost Alarm Override. Время задержки фиксации аварий после разморозки	0999	0		1-2	МИН
OAO	Output (door) Alarm Override. Время задержки фиксации температурной аварии после отключения цифрового входа (закрытия двери).	010	0		2	час
tdO	time-out door Open. Время задержки фиксации аварии после открытия двери					
	(допустимое время оставления открытой двери). Если <b>dAd&gt;0</b> то суммарная	0250	0		2	мин
	задержка выдачи аварии будет <b>tdO+dAd</b> .					
<b>tAO</b> (3)	temperature Alarm Override. Задержка выдачи аварийного сигнала.	0250	0		1-2	МИН
EAL	External Alarm Lock. Блокировка регулирования при внешнем сигнале аварии.					
	Позволяет блокировать компрессор, вентилятор и разморозку при активизации цифрового входа (сконфигурированного как внешняя тревога).	n/y	n		2	флаг
	n – не блокирует, y – блокирует.					
AOP	Alarm Output Polarity. Полярность аварийного выхода.					
	0=при аварии выход отключен (реле разомкнуто),	0/1	1		2	флаг
	1=при аварии выход подключен (реле замкнуто).					
PbA	Probe 1 and/or 3 Alarm configuration. Конфигурирование аварии датчика 1 и/или					
	3: 0 = ======= 1 (v======)					
	0 = авария датчика 1 (камеры) 1 = авария датчика 3 (дисплей)	03	0		2	флаг
	2 = авария обоих датчиков по пределам ( <b>HAL, LAL</b> )					
	3 = авария обоих датчиков, но датчик 3 по специальному порогу ( <b>SA3</b> ).					
SA3	Probe <b>3 A</b> larm <b>S</b> et-Point Рабочая точка Аварии датчика 3 (дисплейного)	-50,0150,0	0		2	°C/°F
dA3	Probe <b>3 A</b> larm <b>d</b> efferential. Дифференциал Аварии датчика .3 (дисплей)	-30,030,0	2,0		2	°C/°F
	Свет и цифровые входа (папка <b>Lit</b> )					
dSd	Enabling light relay by <b>d</b> oor <b>S</b> witch. Управление светом от реле двери:					
	<b>n</b> = дверь открыта, свет не включается;	n/y	У		2	флаг
dLt	y = дверь открыта, включается свет (если был выключен).  Ligth relay disabling delay. Задержка выключения реле света. Свет в ячейке					
uLt	продолжает гореть <b>dLt</b> минут после закрытия двери, если <b>dSd. = y</b> .	031	0		2	мин
OFL	Light switch always disables light relay. Свет выключается выключается кнопкой	,				
	сразу, даже при открытой двери или во время отсчета задержки <b>dLt</b> .	n/y	n		2	флаг
dOd	Digital input switches OFF loads. Команда цифрового входа,					
	запрограммированного как реле двери, позволяет отключить все нагрузки на	n/y	n		2	флаг
484	время открытия двери и подключить заново после ее закрытия.					
dAd	Loads digital input enabling delay. Задержка активизации цифрового входа, действует на оба цифровых входа.	0255	0		2	мин
	Дисплей (папка dis)					
LOC	(keyboard) <b>LOC</b> K. Блокировка кнопок, при активности остается возможность					
	входа в режим программирования и просмотра рабочей точки (без права ее	n/y	n		1	флаг
	изменения) <b>у</b> =да, <b>n</b> =нет.					
PA1	<b>PA</b> ssword <b>1</b> . Пароль <b>1</b> . Ключ доступа (если не 0) к параметрам <b>1</b> уровня.	0250	0		1	число
PA2	<b>PA</b> ssword <b>2</b> . Пароль 2. Ключ доступа (если не 0) к параметрам 2 уровня.	0250	0		2	число
***	number display tune. He ruure reservuus varan name					
ndt CA1	number display type. Наличие десятичной точки, y=да, n=нет.  CAlibration 1. Калибровка 1. Подстройка датчика 1 в положительную или	n/y	n		1-2	флаг
	отрицательную сторону (тип действия определяется параметром СА).	-12,012,0	0		1-2	°C/°F
CA3	<b>CA</b> libration 3. Калибровка 3. Подстройка датчика 3 в положительную или	100 100			4.0	00/0=
	отрицательную сторону (тип действия определяется параметром СА).	-12,012,0	0		1-2	°C/°F
CAI	<b>CA</b> libration Intervention. Определение типа действия калибровки на					
	визуализацию, термостатирование или на то и другое вместе:		_		_	
	0 = изменение только показаний дисплея (регулировка без поправки);	0/1/2	2		2	флаг
	1 = изменение только регулируемой температуры (на дисплее без поправки); 2 = изменение и показаний дисплея и регулируемой температуры.					
LdL	Low display Label. Минимальное значение для отображения на дисплее.	-55,0302	-55,0		2	°C/°F
HdL	High display Label. Максимальное значение для отображения на дисплее.	-55,0302	140,0		2	°C/°F
ddL	defrost display Lock. Режим работы дисплея при разморозке.	.,				<del>-</del> / •
<b>-</b>	0 = показ температуры, измеряемой датчиком камеры;					
	1 = показ температуры с момента начала разморозки <u>до последующего</u>	0/1/2	1		1-2	флаг
	достижения значения рабочей точки, но не дольше интервала <b>Ldd</b> ;	0/1/2	-		7-2	φλαι
	2= отражается метка <b>deF</b> до последующего достижения значения рабочей точки.					
1 44	но не дольше интервала <b>Ldd</b> (см. следующий параметр).					
Ldd	Снятие блокировки дисплея после разморозки. Величина паузы для деблокировки дисплея (метка <b>deF</b> ) при слишком долгом размораживании или					
I	деолокировки дисплея (метка <b>der</b> ) при слишком долгом размораживании или для снятия ожидания Мастером сигналов конца разморозки со Слэйвов из-за	0255	0		1-2	МИН
	сбоев в сети LINK ( <u>Мастер-Слэйв</u> , ошибка <b>Е7</b> ).					
dro (4)		0/1	0		1-2	флаг

Пар.	Описание	Диапазон	Умолч.	Знач.* Уров.**	Ед.из.
ddd	<b>d</b> isplay value type. Выбор типа значения для индикации на дисплее: $0 = $ рабочая точка; $1 = $ датчик $1$ ; $2 = $ датчик $2$ .	0/1/2	1	2	флаг
	Конфигурация (папка CnF)				
H00	Probe type selection. Выбор типа датчика, 0=PTC, 1=NTC	0/1	0	1-2	флаг
H02	Time to enable key. Время включения функций конфигурируемыми кнопками ( , , , , , , , , , , , , ), которые сконфигурированы для специальных функций (разморозка, дополнит. и т.д.). Функция дополнительного выхода имеет фиксированное время 1 сек.	015	5	2	сек
H06	жикировилиос время с сек.  Кнопкой/дополн.входом/реле двери включение света при выключенном приборе ( но под напряжением – режим ожидания)	n/y	у	2	флаг
H08	Режим ожидания.  0 = выключен только дисплей;  1 = дисплей включен и нагрузки блокированы;  2 = дисплей выключен и нагрузки блокированы.	0/1/2	2	2	флаг
<b>H11</b> (5)	Сопfigurability digital inputs/polarity. Конфигурация цифрового входа/полярность:  0 = недоступен;  ±1 = разморозка;  ±2 = экономичная рабочая точка;  ±3 = дополнительный выход;  ±4 = реле двери;  ±5 = внешняя авария;  ±6 = не используется  ±7 = режим ожидания (включение/выключение);  ±8 = требуется обслуживание.	-88	4	2	флаг
	ЗАМЕЧАНИЕ: положительные и отрицательные значения меняют полярность.				
H12 (5)	Configurability digital inputs/polarity. Конфигурация цифрового входа/полярность: (см. <b>H11</b> ) по умолчанию не используется  Digital output <b>C</b> configurability. Конфигурация цифрового выхода <b>C</b> :	-88	0	2	флаг
H25	1 = компрессор (по умолчанию); 2 = разморозка; 3 = вентилятор; 4 = авария; 5 = дополнительный; 6 = режим ожидания; 7 = свет; 8 = зуммер; 9 = разморозка на втором испарителе.  Аихіliary output E 12V=/20mA configurability. Конфигурация дополнительного выхода 12B=/20мA E. (см. <b>H21</b> ) (4 = авария – по умолчанию)	09	1	2	флаг
H31	Сопfigurability	08	1	2	флаг
H32		08	0	2	флаг
H33					
H41	Configurability we key. Конфигурация кнопки we. (см <b>H31</b> ).  Regulating probe present. Наличие датчика регулирования (камеры).	08 n/y	О у	2	флаг флаг
H43	n – отсуствует, y - имеется  Display probe presence. Наличие датчика дисплея. n- отсуствует, y – имеется (дисплей)	n/y	n	2	флаг
PA2 ***	В папке <b>CnF</b> после нажатия на метке <b>PA2</b> будет затребован пароль доступа и Если он не установлен, т.е. <b>0</b> , то доступ открывается сразу после нажатия на		і второго ур	овня.	
reL	reLease firmware. Версия прибора (параметр только для чтения).	/	/	1	
tAb	<b>TAb</b> le of parameters. Таблица параметров (параметр только для чтения).	/	/	1	
	Карточка копирования Copy Card (папка Fpr)			•	
UL	Up Load. Выгрузить – передача данных из прибора на карточку Copy Card.	/	/	1	/
dL		/	/	1	
	down Load. Загрузить – передача данных с карточки Copy Card в прибор.	/			/
<b>Fr</b> (6)	Format. Стирание данных с форматированием под данный прибор.  ПРИМЕЧАНИЕ: Использование параметра «Fr» (форматирование) приводит к безв Эту операцию отменить нельзя!!!	/ возвратной по	/ отере данны	х на Copy Card.	/
	Запуск функций (папка Fnc)				
OSP/SP		/	/	1	/
OSP/SP Aon/AoF		/	/	<u> </u>	/

Пар. Описание Диапазон Умолч. Знач.\* Уров.\*\* Ед.из.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- (1) см. Диаграмму ШИМ регулирования.
- (2) При установке относительных пределов (пар. Att=1) параметр HAL должен быть только положительным, а LAL только отрицательным.
- (3) Касается только аварий по температурным пределам.
- (4) При переходе индикации с °C на °F и наоборот температурные параметры (рабочая точка, дифференциал и т.д.) НЕ пересчитываются (например, установленная рабочая точка **set=10°C** становится **set=10°F**)
- (5) ВНИМАНИЕ: знак параметра изменяет полярность: Положительное значение активный вход при замкнутом контакте; отрицательное значение активный вход при разомкнутом контакте.
- (6) При использовании функции форматирования Карточки копирования все ранее сохраненные на ней данные безвозвратно теряются. <u>Отменить</u> эту операцию нельзя!
- \* Столбец «Знач.» заполняется вручную пользовательскими значениями, если они отличаются от задаваемых по умолчанию.
- \*\* Столбец «Уров.» отображает уровень параметра в меню и его отношение к соответствующему паролю.
- \*\*\* PA2 запрашивается на уровне 1 в папке Cnf а задается (изменяется) в папке dIS на уровне 2.

#### ВНИМАНИЕ!

- Строго рекомендуется выключать и включать заново прибор при изменении любого из параметров для исключения сбоев мультифункциональной конфигурации и / или последовательности действий.
- папка **Lin** для управления сетевыми режимами имеется только в специальных моделях.

#### ВНИМАНИЕ!

На уровне 1 меню отображаются ТОЛЬКО параметры первого уровня,

а на уровне 2 - ТОЛЬКО параметры второго уровня.

Параметры со значением «1-2» в колонке Уровень отображаются на обоих уровнях.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Правила эксплуатации

Для обеспечения безопасной эксплуатации прибор должен быть установлен и использован в соответствии с инструкцией, в частности, при нормальных условиях, части прибора, находящиеся под опасным напряжением, должны быть недоступны. Прибор должен быть адекватно защищен от воздействий воды и пыли, доступ к нему должен осуществляется только с применением специального инструмента (за исключением передней панели). Прибор идеально приспособлен для использования в холодильном оборудовании домашнего и коммерческого применения и был протестирован в соответствии с Европейскими стандартами безопасности. Прибор классифицирован следующим образом:

- по конструкции: автоматический электронный прибор управления с независимым монтажом
- по характеристикам автоматического функционирования: управляющее устройство типа В
- по категории и структуре программного обеспечения: прибор класса А.

## Ограничения эксплуатации

Запрещается любое, отличное от разрешенного, применение. Необходимо отметить, что контакты реле функционального типа и могут повреждаться (отказывать), поэтому все защитные устройства, предусмотренные стандартом или подсказанные здравым смыслом должны устанавливаться вне прибора.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ

Фирма Invensys Controls Italy S.r.L. не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате:

- монтажа / эксплуатации, отличных от предусмотренных, и, в частности, отличных от требований безопасности, предусмотренных нормами и приведенных в настоящем документе;
- применения на щитах, не обеспечивающих соответствующую защиту от электрического удара, воды и пыли после завершения монтажа;
- применения на щитах с доступом к опасным частям без использования инструмента;
- вскрытия и/или внесения изменений в изделие.

## ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

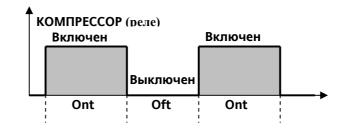
Данная публикация является исключительной собственностью фирмы Invensys Controls Italy S.r.L., которая категорически запрещает воспроизводить и распространять ее без ясного на то разрешения Invensys Controls Italy S.r.L. Хотя разработке данного документа уделялось большое внимание, ни Invensys Controls Italy S.r.L., ни его сотрудники, ни торговые представители не несут ответственности за последствия его использования. Invensys Controls Italy S.r.L. оставляет за собой право вносить любое изменение эстетического или функционального характера без какого бы то ни было предупреждения.

## ДИАГРАММА РАБОТЫ ЦИКЛА ПО ПРИНЦИПУ ШИМ (широтно-импульсная модуляция)

Параметры **Ont**, **OFt** задают режим работы компрессора по принципу ШИМ (широтно-импульсной модуляции)

Ont Oft. Выход компрессора 0 0 постоянно выключен 0 >0 постоянно выключен 0 постоянно включен >0 ШИМ цикл: >0 включен **Ont** минут и выключен **Oft** минут. При ошибке датчика 1 (камеры) происходит следующее:

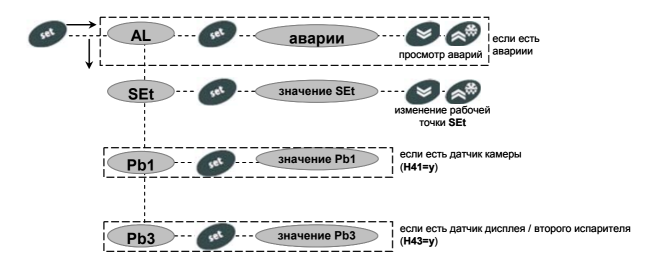
- -на дисплее появляется метка Е1;
- -компрессор переходит в режим, определенный параметрами Ont и Oft.



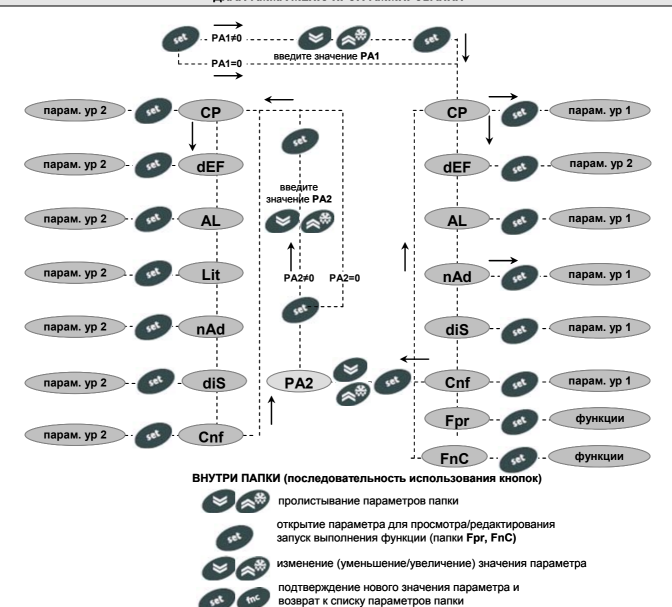
## ДИАГРАММА ВЫДАЧИ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА ПО ПРЕДЕЛАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

Событие	При абсолютных пределах (Att=0)	При относительных пределах (Att=1)		
Наступление Аварии по нижнему пределу (минимум температуры)	Температура опускается до значения равного или меньше значения параметра <b>LAL</b> (с знаком)	Температура опускается до значения равного или меньше суммы (Рабочая точка + LAL), где LAL<0		
	AFQ AFQ HAL	Set+LAL Set Set+HAL		
Наступление Аварии по верхнему пределу (Максимум температуры)	Температура поднимается до значения равного или больше значения параметра <b>HAL</b> (с знаком)	Температура поднимается до значения равного или больше суммы (Рабочая точка + HAL), где HAL>0		
Снятие Аварии по нижнему пределу (минимум температуры)	Температура поднимается до значения равного или больше суммы ( <b>LAL+AFd</b> )	Температура поднимается до значения равного или больше суммы ( <b>Рабочая точка + LAL +AFd)</b>		
Снятие Аварии по верхнему пределу (Максимум температуры)	Температура опускается до значения равного или меньше суммы ( <b>HAL-AFd</b> )	Температура опускается до значения равного или меньше суммы ( Рабочая точка + HAL-AFd)		
ВНИМАНИЕ: При задании относительных пределов устанавливайте LAL <u>только отрицательным,</u> а HAL – <u>только положительным!</u>				

## ДИАГРАММА МЕНЮ СОСТОЯНИЯ УСТАНОВКИ



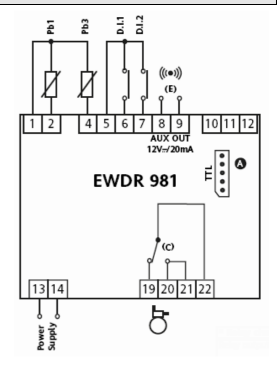
# ДИАГРАММА МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

КЛЕММЫ	
1-2	Вход датчика 1 (камера или объем)
1-4	Вход датчика 3 (дисплей)
5-6	Цифровой вход 1
5-7	Цифровой вход 2
8-9	Дополнительный выход 12B/20мA (E) (пар. <b>H25</b> )
13-14	Источник питания 230В
19-22*	Н.З. реле ( <b>C</b> ) см. <b>H21</b> (по умолч Компрессор)
20/21-22*	H.P. реле ( <b>C</b> ) см. <b>H21</b> (по умолч Компрессор)
Α	Вход TTL для Карточки копирования (Copy Card)

* Характеристики реле	
Реле ( <b>C</b> ): SPDT 16A, 1 л.с., 250 В ~	





Eliwell & Controlli s.r.l.

Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Telephone +39 0437 986111 Facsimile +39 0437 989066 Internet http://www.eliwell.it

**Technical Customer Support:** 

Email: techsuppeliwell@invensys.com Telephone +39 0437 986300 Climate Controls Europe An Invensys Company

## Московский офис

Нагатинская ул. 2/2 (3-й этаж) 115230 Москва РОССИЯ тел./факс (095) 1117975 тел./факс (095) 1117829 e-mail: invensys@postgate.ru

Технические Консультации: leonid mosinvensys@postgate.ru

