КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК СЕРИИ EW Next Optimized (ФОРМАТА 32х74 с сенсорными 4 кнопками и оранжевыми индикаторами) - для Производителей

TOBAP Примечания и пояснения AIR Общ. Источник Число Число Тип и число Опции Тип Типы BTLE конт. Питания кнопок датч. выходов датч. Разъемов вход Общий контакт питания и реле типы разъемов число число Количество реле Тип и $\widehat{\mathbb{X}}$ Подключение в Eliwell AIR Тип датчика и наличие в входов и их тип (л.с. для на ТТС) номинал силовых кнопок **Hackli RTC** Зуммер комплекте лицепод дат компрес-соров) и Цифровой напряподключений чики регулятор (для съемных с вой жения (+1 на скорости VSC питания или без панел DI) ответной части)

Контроллеры серии EW Next Perfomance (панельные, формат 32х74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) - БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ

EWNext 961: Контроллеры невентилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно реле, датчик объема) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWN961O7D30A080 EWNext 961 O NTC 1Hp 115Vac BUZ AIR -HC		4	1	2лс	1	BUZ	NTCx0	BTLE есть	115B~	фикс.винтов. UL
EWN961O7D30M090 EWNext 961 O NTC 1Hp 115Vac BUZ PH AIR -HC		4	1	2лс	1	BUZ	NTCx0	BTLE есть	115B~	съемн.б/ответ UL
EWN961O7D30B080 EWNext 961 O NTC 2Hp 230Vac BUZ AIR -HC		4	1	2лс	1	BUZ	NTCx0	BTLE есть	230B~	фикс.винтов.
EWN961O7D30N090 EWNext 961 O NTC 2Hp 230Vac BUZ PH AIR -HC		4	1	2лс	1	BUZ	NTCx0	BTLE есть	230B~	съемн.б/ответ

EWNext 971: Контроллеры невентилируемых установок (два реле компрессора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT												
EWN971O9D30A080 EWNext 971 O NTC 1Hp/8 115Vac BUZ AIR -HC		4	2	2лс/8А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	115B~	фикс.винтов. UL
EWN971O9D30M090 EWNext 971 O NTC 1Hp/8 115Vac BUZ PH AIR -HC		4	2	2лс/8А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	115B~	съемн.б/ответ UL
EWN971O9D30B080 EWNext 971 O NTC 2Hp/8 230Vac BUZ AIR -HC		4	2	2лс/8А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	230B~	фикс.винтов.
EWN971O9D30N090 EWNext 971 O NTC 2Hp/8 230Vac BUZ PH AIR -HC		4	2	2лс/8А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	230B~	съемн.б/ответ

EWNext 974: Контроллеры вентилируемых установок (три реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT												
EWN974OED30A080 EWNext 974 O NTC 1Hp/8/5 115Vac BUZ AIR -HC		4	2	2лс/8А/5А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	115B~	фикс.винтов. UL
EWN974OED30M090 EWNext 974 O NTC 1Hp/8/5 115Vac BUZ PH AIR -HC		4	2	2лс/8А/5А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	115B~	съемн.б/ответ UL
EWN974OED30B080 EWNext 974 O NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ AIR -HC		4	2	2лс/8А/5А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	230B~	фикс.винтов.
EWN974OED30N090 EWNext 974 O NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ PH AIR -HC		4	2	2лс/8А/5А	1	BUZ		NTCx0	BTLE	есть	230B~	съемн.б/ответ
EWNext 974 <u>SYNC:</u> Модификация с цифровым входом для синхронизации разморозки												
EWN974OED10B080 EWNext 974 O NTC 2Hp/8/5 230Vac SYNC AIR -HC		4	2	2лс/8А/5А	1_sync			NTCx0	BTLE	есть	230B~	фикс.винтов.

Все модели в качестве датчиков температуры допускают использование исключительно датчики типа NTC (10 кОм при 25°C с коэффициентом Betta3435)

Все модели имеют TTL порт для подключения к Карточкам копирования, Программам настройки параметров и Мониторингу (MODBUS через BusAdapter 150 или BusAdapter Dongle)

Модели с индексом -НС имеют взрывобезопасные (безискровые) реле и допускают использование в установках с лековоспламеняющимися хладагентаими

Модели с индексом AIR через модуль Bluetooth связи BTLE dongle допускают подключение к смартфону с приложением Eliwell Air APP

Модели с индексом SYNC позволяют использовать цифровой вход для синхронизации цикла разморозки

Аксессуары для подключения контроллеров с индексом AIR (БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ) к смартфону с приложением Eliwell Air APP

оллерам с индексом AIR (для работы со Смартфона с приложением Eliwell AIR APP)

,		(<i>p</i>	, market and the second of the	
ADBT4200000000	DONGLE BTLE 4.2 BASIC AIR		Модуль для локальной связи с контроллером для его настройки (без регистратора да	нных)
ADBT4200001000	DONGLE BTLE 4.2 DATALOG AIR		Модуль связи с контроллером для настройки и передачи данных регистратора на обл	ачный сервер
CO000231	CABL. 5V 1m JST XHP5/JST GHR05VS ROSSO PVC		Кабель подключения модулей связи к моделям с ТТL микро разъемом JSTHT	961-971-974

Модули связи типа BASIC допускают подключение к прибору для отслеживания его состояния и позволяют настраивать параметры прибора

Модули связи типа DATALOG в дополнение к функционалу модуля BASIC имеют встроенный регистратор и позволяют выгружать архив данных на смартфон

Модули поставляются без кабелея подключения к прибору. Тип кабеля зависит от типа разъТТL порта контроллера (MOLEX или JSTX) - разъем на модуле Dongle JST XHP-

Панель для установки приборов серий IDNext/EWNext в отверстие для приборов с расширенным интерфейсом (например, IWC)

NEXTACCWA000000 NEXT wide adapter glossy black no switches single		Панель без дополнительных отверстий для переключателей
NEXTACCWA200000 NEXT wide adapter glossy black 2 switches single		панель с двумя дополнительными отверстиямидля переключателей

