

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения												
		Число кнопок	Число датч.	Тип и число выходов	Опции			Тип датч.	AIR BTLE	Общ. конт.	Источник Питания	Типы Разъемов		
				Число кнопок	Число входов	Количество реле и их тип (п.с. для компрессоров) и регулятор скорости VSC	Цифровой вход (+1 на TTL)	Зуммер	Часы RTC	Тип датчика и наличие в комплекте (XN)	Подключение к Eilwell AIR	Общий контакт питания и реле	Тип и номинал напряжения питания	типы разъемов силовых подключений (для съёмных с или без ответной части)

Контроллеры серии EW Next Optimized (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) - оптимизированный вариант (оранжевые индикаторы)

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

EWN961P7D30A080	EWNNext 961 P NTC 1Hp 115Vac BUZ AIR -HC			4	1	2лс	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN961P7D30M090	EWNNext 961 P NTC 1Hp 115Vac BUZ PH AIR -HC			4	1	2лс	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	съемн.б/ответ UL
EWN961P7D10B180	EWNNext 961 P NTC 2Hp 230Vac AIR -HC			4	1+1	2лс	1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	фикс.винтов.
EWN961P7D10N190	EWNNext 961 P NTC 2Hp 230Vac PH AIR -HC			4	1+1	2лс	1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	съемн.б/ответ
EWN961P7D30B080	EWNNext 961 P NTC 2Hp 230Vac BUZ AIR -HC			4	1	2лс	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.
EWN961P7D30N090	EWNNext 961 P NTC 2Hp 230Vac BUZ PH AIR -HC			4	1	2лс	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	съемн.б/ответ

EWNext 971: Контроллеры неветилируемых установок (два реле компрессора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWN971P9D30A080	EWNNext 971 P NTC 1Hp/8 115Vac BUZ AIR -HC			6	2	2лс/8А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN971P9D30M090	EWNNext 971 P NTC 1Hp/8 115Vac BUZ PH AIR -HC			6	2	2лс/8А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	съемн.б/ответ UL
EWN971P9D10B180	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac AIR -HC			6	2+1	2лс/8А	1+1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	фикс.винтов.
EWN971P9D10N190	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac PH AIR -HC			6	2+1	2лс/8А	1+1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	съемн.б/ответ
EWN971P9D30B080	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac BUZ AIR -HC			6	2	2лс/8А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.
EWN971P9D30N090	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac BUZ PH AIR -HC			6	2	2лс/8А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	съемн.б/ответ

EWNext 974: Контроллеры ветилируемых установок (три реле компрессора, ветилиатора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWN974PED30A080	EWNNext 974 P NTC 1Hp/8/5 115Vac BUZ AIR -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN974PED30M090	EWNNext 974 P NTC 1Hp/8/5 115Vac BUZ PH AIR -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	115В~	съемн.б/ответ UL
EWN974PED10B180	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac AIR -HC			6	2+1	2лс/8А/5А	1+1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	фикс.винтов.
EWN974PED10N190	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac PH AIR -HC			6	2+1	2лс/8А/5А	1+1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	съемн.б/ответ
EWN974PED30B080	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ AIR -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.
EWN974PED30N090	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ PH AIR -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	230В~	съемн.б/ответ
EWN974PED50B180	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac RTC AIR -HC			6	2+1	2лс/8А/5А	1+1	---	RTC	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	фикс.винтов.
EWN974PED50N190	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac RTC PH AIR -HC			6	2+1	2лс/8А/5А	1+1	---	RTC	NTCx0	BTLE	НЕТ	230В~	съемн.б/ответ
EWN974PED50B080	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac RTC SYNC AIR -HC			6	2+1	2лс/8А/5А	1+1	---	RTC	NTCx0	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.

EWNext 978: Контроллеры ветилируемых установок (четыре реле компрессора, ветилиатора, разморозки и аваприи, датчики объема и испарителя) - TTL разъем типа MOLEX

EWN978P5D105080	EWNNext 978 P NTC 1,5Hp/1,5Hp/1,5Hp/1,5Hp 12Vac AIR -HC			6	2+1	4x1.5лс	1+1	---	---	NTCx0	BTLE	есть	12В~/=	FastOn UL
EWN978P4D70A080	EWNNext 978 P NTC 0,5Hp/8/5/5 115Vac BUZ RTC AIR -HC			6	2	1.5лс/8А/2x5А	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	115В~	фикс.винтов. UL	
EWN978P4D70M090	EWNNext 978 P NTC 0,5Hp/8/5/5 115Vac BUZ RTC PH AIR -HC			6	2	1.5лс/8А/2x5А	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	115В~	съемн.б/ответ UL	
EWN978P4D70B080	EWNNext 978 P NTC 1,5Hp/8/5/5 230Vac BUZ RTC AIR -HC			6	2	1.5лс/8А/2x5А	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.	
EWN978P4D70N090	EWNNext 978 P NTC 1,5Hp/8/5/5 230Vac BUZ RTC PH AIR -HC			6	2	1.5лс/8А/2x5А	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	230В~	съемн.б/ответ	
EWN978PTD728080	EWNNext 978 P NTC VSC/1,5Hp/1,5Hp/5 SMPS BUZ RTC AIR -HC			6	2	2x1.5лс/5А+VSC	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	100-240В~	фикс.винтов. UL	
EWN978PTD729090	EWNNext 978 P NTC VSC/1,5Hp/1,5Hp/5 SMPS BUZ RTC PH AIR -HC			6	2	2x1.5лс/5А+VSC	1+1	BUZ RTC	NTCx0	BTLE	есть	100-240В~	съемн.б/ответ UL	

Все модели в качестве датчиков температуры допускают использование исключительно датчики типа NTC (10 кОм при 25°C с коэффициентом Beta3435)

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

Если TTL порт не используется для внешних подключений, то на моделях 971-974-978 его разъем можно использовать для подключения второго цифрового входа (+1).

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

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

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

Дополнительный датчик температуры (+1) на входе DI допускается на моделях 971-974-978 ТОЛЬКО если у них нет Зуммера, контроля напряжения (LVD) или синхровхода SYNC.

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

EWN961P7D11A080	EWNNext 961 P NTC 1Hp 115Vac LVD -HC			4	1	2лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN961P7D11B080	EWNNext 961 P NTC 2Hp 230Vac LVD -HC			4	1	2лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.

EWNext 971: Контроллеры невентилируемых установок (два реле компрессора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWN971P9D11A080	EWNNext 971 P NTC 1Hp/8 115Vac LVD -HC			6	2	2лс/8А	1+1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN971P9D11B080	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac LVD -HC			6	2	2лс/8А	1+1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.

EWNext 974: Контроллеры вентилируемых установок (три реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWN974PED11A080	EWNNext 974 P NTC 1Hp/8/5 115Vac LVD -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWN974PED11B080	EWNNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac LVD -HC			6	2	2лс/8А/5А	1+1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	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, **BusAapter 150 Dongle HE применим**)

Если TTL порт не используется для внешних подключений, то на моделях 971-974-978 его разъем можно использовать для подключения второго цифрового входа (+1).

Модели с индексом **-HC** имеют взрывобезопасные (безискровые) реле и допускают использование в установках с лековоспламеняющимися хладагентами

Модели с индексом **LVD** имеют контроль напряжения питания и могут отключать нагрузки при его выходе за границы установленного диапазона

Модели с индексом **LVD** не позволяют подключение дополнительного датчика вместо цифрового входа (папка **Pb3** отображает значение напряжения питания)

Модели с индексом **LVD** не имеют возможности подключения к смартфону с приложением Eliwell AIR APP из-за высокого потребления модулей Dongle



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

Модули Bluetooth связи и кабели их подключения к контроллерам с индексом AIR (для работы со Смартфона с приложением Eliwell AIR APP)

ADBT4200000000	DONGLE BTLE 4.2 BASIC AIR													Модуль для локальной связи с контроллером для его настройки (без регистратора данных)
ADBT4200001000	DONGLE BTLE 4.2 DATALOG AIR													Модуль связи с контроллером для настройки и передачи данных регистратора на облачный сервер
CO000231	CABL. 5V 1m JST XHP5/JST GHR05VS ROSSO PVC													Кабель подключения модулей связи к моделям с TTL микро разъемом JSTHT 961-971-974
CO000232	CABL. 5V 1m JST XHP-5 / MOLEX 5263 PVC													Кабель подключения модулей связи к моделям с TTL разъемом MOLEX 978

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 выгрузить архив данных на смартфон

Модули поставляются без кабеля подключения к прибору. Тип кабеля зависит от типа разъемов TTL порта контроллера (MOLEX или JSTX) - разъем на модуле Dongle JST XHP-5



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 отверстиями для переключателей