

КОД ТОВАР



Примечания и пояснения

Число кнопок	Число датч.	Тип и число выходов	Опции			Тип датч.	AIR BTLE	Общ. конт.	Источник Питания	Типы Разъемов
			Цифровой вход	Зуммер	Часы RTC					
число кнопок лицевой панел и	число входов под датчики (+1 на DI)	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров) и регулятор скорости VSC				Тип датчика и наличие в комплекте (XN)	Подключение к Eliwell AIR	Общий контакт питания и реле	Тип и номинал напряжения питания	типы разъемов силовых подключений (для съемных с или без ответной части)

Контроллеры серии EW Next Perfomance (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) - БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ

Все модели в качестве датчиков температуры допускают использование датчиков типов **NTC, PTC или Pt1000** (Общий тип на контроллере выбирается параметром H00)

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 **-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 **Eliwell Air APP**

Дополнительный датчик температуры вместо цифрового входа можно сконфигурировать на моделях **971-974-978** ЮЛБКО если у них нет Зуммера.

IDNext 902: Контроллеры неветилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно перекидное реле, датчик объема) - TTL разъем типа MOLEX

IDN902P6D103000	IDNext 902 P NTC 10A 12Vac/dc AIR -HC		4	1+1	10A	1	---	---	NTCx0	BTLE	НЕТ	12В~/=	фикс.винтов.
IDN902P6D107000	IDNext 902 P NTC 10A 230Vac AIR -HC		4	1+1	10A	1	---	---	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.

IDNext 961: Контроллеры неветилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно мощное двухконтактное реле, датчик объема) - TTL разъем типа MOLEX

IDN961P7D103000	IDNext 961 P NTC 2Hp 12Vac/dc AIR -HC		4	1+1	2лс	1	---	---	NTCx0	BTLE	есть	12В~/=	фикс.винтов.
IDN961P7D107000	IDNext 961 P NTC 2Hp 230Vac AIR -HC		4	1+1	2лс	1	---	---	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN961P7Y107000	IDNext 961 P NTC 2Hp 230Vac AIR -HC		4	1+1	2лс	1	---	---	NTCx2	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.

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

IDN971P9D303000	IDNext 971 P NTC 2Hp/8 12Vac/dc BUZ AIR -HC		6	2	2лс/8A	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	12В~/=	фикс.винтов.
IDN971P9D307000	IDNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac BUZ AIR -HC		6	2	2лс/8A	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.

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

IDN974PED303000	IDNext 974 P NTC 2Hp/8/5 12Vac/dc BUZ AIR -HC		6	2	2лс/8A/5A	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	12В~/=	фикс.винтов.
IDN974PED307000	IDNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ AIR -HC		6	2	2лс/8A/5A	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN974PEY307000	IDNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac BUZ AIR -HC		6	2	2лс/8A/5A	1	BUZ	---	NTCx2	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN974PED507000	IDNext 974 P NTC 2Hp/8/5 230Vac RTC AIR -HC		6	2+1	2лс/8A/5A	1	---	RTC	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN974PND527000	IDNext 974 P NTC VSC/1,5Hp/8 230Vac RTC AIR -HC		6	2+1	1.5лс/8A+VSC	1	---	RTC	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.

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

IDN978P4D307000	IDNext 978 P NTC 1,5Hp/8/5/5 230Vac BUZ AIR -HC		6	2	1.5лс/8A/2x5A	1	BUZ	---	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN978P4D507000	IDNext 978 P NTC 1,5Hp/8/5/5 230Vac RTC AIR -HC		6	2+1	1.5лс/8A/2x5A	1	---	RTC	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.
IDN978P3D527000	IDNext 978 P NTC VSC/1,5Hp/8/5 230Vac RTC AIR -HC		6	2+1	1.5лс/8A/5A+VSC	1	---	RTC	NTCx0	BTLE	есть	220/230В~	фикс.винтов.

Поставляемые с датчиками модели контроллеров комплектуются датчиками NTC типа с кодом заказа SN8DED11502C0 (1,5 м кабель, пластиковая головка)



Аксессуары для подключения контроллеров с индексом AIR 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)

ADBТ4200000000	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
CO000232	CABL. 5V 1m JST XHP-5 / MOLEX 5263 PVC				Кабель подключения модулей связи к моделям с TTL разъемом MOLEX IDnext

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 разь TTL порта контроллера (MOLEX или JSTX) - разъем на модуле 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