



КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число кнопок	Число датч.	Тип и число выходов	Опции			Синхр. размор.	AIR BTLE	Ан. Вых.	Источник Питания	Типы Разъемов
	 			Количество реле и их тип (лс= лошадиные силы)	Цифровой вход	Зуммер	Часы RTC	Тип синхронизации разморок	Подключение к Eliwell AIR	OC=открытый коллектор	Тип и номинал напряжения питания	типы разъемов силовых подключений

Контроллеры серии ID Next 1000 (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC/PTC/Pt100 (для выносного холода)

Все модели в качестве датчиков температуры допускают использование датчиков типов **NTC, PTC или Pt1000** (у PROFESSIONAL м.б. датчик 4...20mA)

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**

СБОРНЫЙ ИНДЕКС: S=порт RS485, B=зуммер, C=часы реального времени RTC, I=аналоговый вход и выходL=локальная сеть LINK,

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

IDNext 1485 SBCL UNIVERSAL: Контроллеры выносного холода с питанием 12В~ (SBCL : S = порт RS485 + μ TTL, B = Зуммер, C = часы RTC, L = сеть)

IDN1485150D80Z0	IDNext 1485 NTC 1,5Hp/1,5Hp /8/5 12V SBCL AIR HC			6	2Т+2ТD	2x1,5лс/8/5А	1+2Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	НЕТ	12В~	фикс.винтов.
IDN1485150180Z0	IDNext 1485 NTC 1,5Hp/1,5Hp/8/5 12V SBCL PH AIR HC			6	2Т+2ТD	2x1,5лс/8/5А	1+2Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	НЕТ	12В~	съемн.с ответ

IDNext 1385 SBCL UNIVERSAL: Контроллеры выносного холода с питанием 100...240В~ (SBCIL : S = порт RS485 + μ TTL, B = Зуммер, C = часы RTC, L = сеть)

IDN1385310D80Z0	IDNext 1385 NTC 1,5/1,5Hp/8/5 SMPS SBCL AIR HC			6	2Т+2ТD	2x1,5лс/8/5А	1+2Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	НЕТ	100-240В~	фикс.винтов.
IDN1385310180Z0	IDNext 1385 NTC 1,5/1,5Hp/8/5 SMPS SBCL PH AIR HC			6	2Т+2ТD	2x1,5лс/8/5А	1+2Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	НЕТ	100-240В~	съемн.с ответ

IDNext 1385 SBCIL PROFESSIONAL Контроллеры выносного холода с питанием 100...240В~ (SBCIL : S = порт RS485 + μ TTL, B = Зуммер, C = часы RTC, I = ан.ех/вых/, L = сеть)

IDN1385314D80Z0	IDNext 1385 NTC 1,5/1,5Hp/8/5 SMPS SBCIL AIR HC			6	3Т+ТD	2x1,5лс/8/5А	1+1Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	OC V	100-240В~	фикс.винтов.
IDN1385314180Z0	IDNext 1385 NTC 1,5/1,5Hp/8/5 SMPS SBCIL PH AIR HC			6	3Т+ТD	2x1,5лс/8/5А	1+1Pb	BUZ	RTC	СЕТЬ	BTLE	OC V	100-240В~	съемн.с ответ



Аксессуары для контроллеров серии EWNext 1000

EH000080V7000	ECNext White 3m μ TTL 5Vdc Modbus x MK3													Эхо-дисплей с подключением к μ TTL (JST) разъему контроллера серии EWENext 1000
ADBT5000001000	DONGLE BTLE 5.0 DATALOG AIR													Blue Toot модуль версии 5,0 для настройки контроллеров с регистрацией данных
ADBT4200001000	DONGLE BTLE 4.2 DATALOG AIR													Blue Toot модуль версии 4,2 для настройки контроллеров с регистрацией данных
CO000231	CABL. 5V 1m JST XHP5/JST GHR05VS ROSSO PVC													Кабель подключения модулей связи к моделям с разъемом μ TTL (JST) EW/IDNext 1000
NEXTACCWA000000	NEXT wide adapter glossy black no switches single													Адаптер под формат IWP (широкий) без дополнительных отверстий для выключателей
NEXTACCWA200000	NEXT wide adapter glossy black 2 switches single													Адаптер под формат IWP (широкий) с двумя отверстиями под выключатели IN111111/2/3