

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 лицевой панели и	число входов под датчики (+1 на DI)	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 съемных или без ответной части)

Контроллеры серии EWPlus (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) - обновление 2021

EWPlus 902: Контроллеры неventилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно перекидное реле, датчик объема, НАгрев или Охлаждение) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWL902X6D10A280	EWPlus 902 NTC 10A 115Vac -HC			4	1	10A	1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWL902X6D10B280	EWPlus 902 NTC 10A 230Vac -HC			4	1	10A	1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.

EWPlus 961: Контроллеры неventилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно двухконтактное реле, датчик объема, НАгрев или Охлаждение) - TTL микро-разъем типа JSTHT

EWL961X7D10A280	EWPlus 961 NTC 1Hp 115Vac -HC			4	1	2лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWL961X7D10B280	EWPlus 961 NTC 2Hp 230Vac -HC			4	1	2лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.
EWL961X7Y10B201	EWPlus 961 2Hp NTC 230Vac -HC			4	1	2лс	1	---	---	NTCx2	---	есть	230В~	фикс.винтов.

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

EWL971X9D10A280	EWPlus 971 NTC 1Hp/8 115Vac -HC			4	2	2лс/8A	1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWL971X9D10B280	EWPlus 971 NTC 2Hp/8 230Vac -HC			4	2	2лс/8A	1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.

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

EWL974XED10A280	EWPlus 974 NTC 1Hp/8/5 115Vac -HC			4	2	2лс/8A/5A	1	---	---	NTCx0	---	есть	115В~	фикс.винтов. UL
EWL974XED10B280	EWPlus 974 NTC 2Hp/8/5 230Vac -HC			4	2	2лс/8A/5A	1	---	---	NTCx0	---	есть	230В~	фикс.винтов.
EWL974XEY10B201	EWPlus 974 2Hp/8/5A NTC 230Vac -HC			4	2	2лс/8A/5A	1	---	---	NTCx2	---	есть	230В~	фикс.винтов.

EWPlus 400: Контроллеры неventилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно реле, датчик объема, НАгрев или Охлаждение) - TTL микро-разъем типа JSTHT - ГЛУБИНА 36 мм!!!

EWL400XMD004280	EWPlus 400 NTC 1.5Hp 12Vac -HC			4	1	1.5лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	12В~/=	фикс.винтов. UL
-----------------	--------------------------------	--	--	---	---	-------	---	-----	-----	-------	-----	------	--------	-----------------

EWPlus 500: Контроллеры неventилируемых установок (нагрев или охлаждение, одно реле, датчик объема, НАгрев или Охлаждение) - TTL микро-разъем типа JSTHT - ГЛУБИНА 50мм!!!

EWL500X7D10B280	EWPlus 500 NTC 2Hp 230Vac -HC			4	1	2лс	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 Beta3435)

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

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