


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	Количество реле и их тип (п.с. для компрес-соров) и регулятор скорости VSC	Цифровой вход (+1 на TTL)	Зуммер	Часы RTC	Тип датчика и наличие в комплекте (xN)	Подключение к EIWELL AIR	Общий контакт	Тип и номинал напряжения питания	типы разъемов силовых подключений (для съемных с или без ответной части)

Контроллеры серии EWE Plus (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) -замена серии EWPlus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EWL400XMD004280	EWEPPlus 400 NTC 1,5Hp 12Vac -HC			4	1	1.5лс	1	---	---	NTCx0	---	есть	12В~/=	фикс.винтов. UL
-----------------	----------------------------------	--	--	---	---	-------	---	-----	-----	-------	-----	------	--------	-----------------

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

EWL500X7D10B280	EWEPPlus 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 Betta3435)

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