

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции		порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специал. коды	
		Число датчиков температуры	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	3= зуммер; 4= часы; H= НАССР	Цифровые входы	EO = экономия; VD - контроль напряжения	TTL, RS-485, /Tiv-Televis, /MB-Modbus	число цифр и десятичная точка (Т+/-), цвет их индикации	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и съемные разъемы (+- отв. часть)	примечания для приборов со спец. кодами

Контроллеры серии EW Plus EO (панельные, формат 32x74) - с алгоритмами Экономии Энергии

EWPlus961 EO: Контроллеры неэлектризуемых установок (только реле компрессора, может использоваться на Нагрев)

EW17DIEXC4780	EWPlus 961 EO 2Hp NTC 230Vac				1+Pb3*	под NTC	1x2л.с.	Ц.вх.->	1/Pb3+TTL**	EO	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	------------------------------	--	--	--	--------	---------	---------	---------	-------------	----	---------	-------------	-------	--------

EWPlus971 EO: Контроллеры неэлектризуемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

EW29DIEXC4780	EWPlus 971 EO 2Hp/8A NTC 230Vac				2+Pb3*	под NTC	8А+2л.с.	Ц.вх.->	1/Pb3+TTL**	EO	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	---------------------------------	--	--	--	--------	---------	----------	---------	-------------	----	---------	-------------	-------	--------

EWplus974 EO: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

EW2EDIEXC4780	EWPlus 974 EO 2Hp/8/5A NTC 230V				2+Pb3*	под NTC	5А+8А+2л.с.	Ц.вх.->	1/Pb3+TTL**	EO	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	---------------------------------	--	--	--	--------	---------	-------------	---------	-------------	----	---------	-------------	-------	--------

Контроллеры серии EW Plus EO RTC (панельные, формат 32x74) - с алгоритмами Экономии Энергии и часами реального времени RTC

EWplus974 EO RTC: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

EWF3DRDTC4780	EWPlus 974 EO RTC NTC 230Vac				2+Pb3*	под NTC	3 реле	Ч+3+Ц	1/Pb3+TTL**	EO	TTL	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	------------------------------	--	--	--	--------	---------	--------	-------	-------------	----	-----	-------------	-------	--------

EWplus978 EO RTC: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессоров (до 2-х), вентилятора и разморозки (до 2-х), датчики камеры и испарителя (до 2-х))

EWF4DRDXC4B80	EWPlus 978 EO NTC RTC 230Vac				2+Pb3*	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	1/Pb3+TTL**	EO	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	------------------------------	--	--	--	--------	---------	--------	-------	-------------	----	---------	-------------	-------	--------

Контроллеры серии EW Plus EO SC (панельные, формат 32x74) - с автонстройкой алгоритмов Экономии Энергии и часами RTC

EWplus974 EO SC: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

EWF3DRSTC4780	EWPlus 974 EO Smart Control NTC 230				2+Pb3*	под NTC	3 реле	Ч+3+Ц	1/Pb3+TTL**	EO SC	TTL	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--------	---------	--------	-------	-------------	-------	-----	-------------	-------	--------

EWplus978 EO SC: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессоров (до 2-х), вентилятора и разморозки (до 2-х), датчики камеры и испарителя (до 2-х))

EWF4DRSTC4780	EWPlus 978 EO Smart Control NTC 230				2+Pb3*	под NTC	4 реле	Ч+3+Ц	1/Pb3+TTL**	EO SC	TTL	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--------	---------	--------	-------	-------------	-------	-----	-------------	-------	--------

Контроллеры серии EW Plus EO LVD (панельные, формат 32x74) - с алгоритмами Экономии Энергии и контролем напряжения сети

EWPlus961 EO LVD: Контроллеры неэлектризуемых установок (только реле компрессора, может использоваться на Нагрев)

EW17DIAXC4780	EWPlus 961 EO LVD 2Hp/8/5A NTC 230				1+V*	под NTC	1x2л.с.	Ц.вх.->	1+TTL**	EO+VD	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	------------------------------------	--	--	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	---------	-------------	-------	--------

EWPlus971 EO LVD: Контроллеры неэлектризуемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

EW29DIAXC4780	EWPlus 971 EO LVD 2Hp/8/5A NTC 230				2+V*	под NTC	8А+2л.с.	Ц.вх.-->	1+TTL**	EO+VD	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	------------------------------------	--	--	--	------	---------	----------	----------	---------	-------	---------	-------------	-------	--------

EWplus974 EO LVD: Контроллеры электризуемых установок (реле компрессора, вентилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

EW2EDIAXC4780	EWPlus 974 EO LVD 2Hp NTC 230V				2+V*	под NTC	5А+8А+2л.с.	Ц.вх.-->	1+TTL**	EO+VD	TTL/Tiv	3Т+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	--------------------------------	--	--	--	------	---------	-------------	----------	---------	-------	---------	-------------	-------	--------

* У контроллеров серии EWPlus EO вход Цифрового входа DI1 может использоваться как вход датчика температуры Pb3 (+Pb3*)

* У контроллеров серии EWPlus EO LVD в папке датчика Pb3 отображается значение напряжения питающей сети

**У всех моделей можно иметь еще и цифровой вход DI2, подключаемый к порту TTL специальным кабелем (изъяв прибор из сетевого подключения).

Кабель подключения цифрового входа DI2 к TTL порту контроллеров серии EWplus EO (для связи с системой мониторинга порт при этом использоваться НЕ может)

CO000037	CABL. 2V JST GHR-05V-S													Кабель с двумя проводами подключения цифрового входа DI2 к TTL порту прибора (JST) , длина 30 см
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--