


| 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 - контр. напряж. | TTL /Tlv/ Televis, /MB- Modbus, /BT- Bluetooth | 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 неветилируемых установок (только реле компрессора, может использоваться на Нагрев)

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

EWplus971 EO: Контроллеры неветилируемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

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

EWplus974 EO: Контроллеры ветилируемых установок (реле компрессора, ветилилятора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|--|--|----------------|-------------|---------|-------------|----|---------|-------------|-------|--------|
| EW2EDIEXC4780 | EWPlus 974 EO 2Hp/8/5A NTC 230V -H | | | 2+Pb3* под NTC | 5A+8A+2л.с. | Ц.вх.-> | 1/Pb3+TTL** | EO | TTL/Tlv | 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 ветилируемых установок (реле компрессора, ветилилятора 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 ветилируемых установок (реле компрессоров (до 2-х), ветилилятора 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/Tlv | 3Т+, оранж. | 230В~ | пром.+ |
|---------------|------------------------------|--|--|----------------|--------|-------|-------------|----|---------|-------------|-------|--------|

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------|--------|-------|-------------|-------|-----|-------------|-------|--------|
| EWf3DRSTC4780 | EWPlus 974 EO Smart Control NTC 230V | | | 2+Pb3* под NTC | 3 реле | Ч+3+Ц | 1/Pb3+TTL** | EO SC | TTL | 3Т+, оранж. | 230В~ | пром.+ |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------|--------|-------|-------------|-------|-----|-------------|-------|--------|

EWplus978 EO SC: Контроллеры ветилируемых установок с 4-мя конфигурируемыми реле и от 2 до 3 датчиками температуры

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------|--------|-------|-------------|-------|-----|-------------|-------|--------|
| EWf4DRSTC4780 | EWPlus 978 EO Smart Control NTC 230V | | | 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 неветилируемых установок (только реле компрессора, может использоваться на Нагрев)

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

EWplus971 EO LVD: Контроллеры неветилируемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------|----------|---------|-------|---------|-------------|-------|--------|
| EW2EDIAXC4780 | EWPlus 974 EO LVD 2Hp/8/5A NTC 230V | | | 2+V* под NTC | 5A+8A+2л.с. | Ц.вх.--> | 1+TTL** | EO+VD | TTL/Tlv | 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 использовать 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 | | | | | | | | |
|----------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 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 (п.с. для компрессоров) | 3=зуммер; 4=часы; Н=НАССР | Цифровые входы | EO = экономия; VD - контроль напряж. | TTL /Tlv- /Modbus, /BT-Bluetooth | 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 AIR-НС (панельные, формат 32x74) - с алгоритмами Экономии Энергии, безискровыми реле и подключаемостью к Bluetooth модулю

EWPlus961 EO AIR-НС: Контроллеры неветилируемых установок (только реле компрессора, может использоваться на Нагрев)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|------|---------|---------|----------|---------|----|--------|-------------|------------|-------|--|
| EW17DIEBS4840 | EWPlus 961 EO 2Hp NTC SMPS 100-2 | 1+V* | под NTC | 1x2л.с. | Ц.вх.--> | 1+TTL** | EO | TTL/BT | 3Т+, оранж. | 100...240~ | см.-> | |
| EW17DIEBS4B40 | EWPlus 961 EO 2Hp NTC 230Vac UL A | 1+V* | под NTC | 1x2л.с. | Ц.вх.--> | 1+TTL** | EO | TTL/BT | 3Т+, оранж. | 230В~ | см.-> | |

EWPlus971 EO AIR-НС: Контроллеры неветилируемых установок (реле компрессора и разморозки с датчиком испарителя)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|------|---------|----------|----------|---------|----|--------|-------------|------------|-------|--|
| EW29DIEBS4840 | EWPlus 971 EO 2Hp/8A NTC SMPS 10 | 2+V* | под NTC | 8A+2л.с. | Ц.вх.--> | 1+TTL** | EO | TTL/BT | 3Т+, оранж. | 100...240~ | см.-> | |
|---------------|----------------------------------|------|---------|----------|----------|---------|----|--------|-------------|------------|-------|--|

EWplus974 EO AIR_НС: Контроллеры ветилируемых установок (реле компрессора, ветилиатора и разморозки, датчики камеры и испарителя)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|---------|-------------|----------|---------|----|--------|-------------|------------|-------|--|
| EW2EDIEBS4840 | EWPlus 974 EO 2Hp/8/5A NTC SMPS | 2+V* | под NTC | 5A+8A+2л.с. | Ц.вх.--> | 1+TTL** | EO | TTL/BT | 3Т+, оранж. | 100...240~ | см.-> | |
|---------------|---------------------------------|------|---------|-------------|----------|---------|----|--------|-------------|------------|-------|--|

EWplus978 EO SC AIR_НС: Контроллеры ветилируемых установок с автонастройкой режимов энергосбережения и подключение по Bluetooth

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|--------|---------|--------|-------|-------------|-------|--------|-------------|------------|--------|--|
| EWf4DRSBC4880 | EWPlus 978 EO Smart Control NTC SM | 2+Pb3* | под NTC | 4 реле | Ч+3+Ц | 1/Pb3+TTL** | EO SC | TTL/BT | 3Т+, оранж. | 100...240~ | пром.+ | |
|---------------|------------------------------------|--------|---------|--------|-------|-------------|-------|--------|-------------|------------|--------|--|

!!! У контроллеров серии EWPlus EO AIR-НС TTL порт может использоваться для протоколов Televis или Modbus (через BusAdapter 150), если не используется Bluetooth модуль

Модули Bluetooth связи и кабели их подключения к контроллерам (для работы со Смартфона с приложение EiiwellAIR)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ADBT4200000000 | 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 его настройки и передачи данных регистратора на облачный сервер | | | | | | | | | |
| CO000231 | CABL. 5V 1m JST XHP5/JST GHR05V\$ | Кабель подключения модулей связи к моделям 961, 971 и 974 через TTL микро порт | | | | | | | | | |
| CO000232 | CABL. 5V 1m JST XHP-5 / MOLEX 526 | Кабель подключения модулей связи к моделям 978 через стандартный TTL порт | | | | | | | | | |