

## EVK203/EVK213/EVK223/EVK233/EVK253 Цифровые термостаты для вентилируемых холодильных установок.

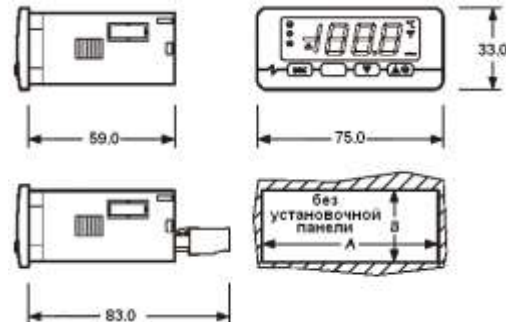
### 1 Подготовка.

#### 1.1 Введение.

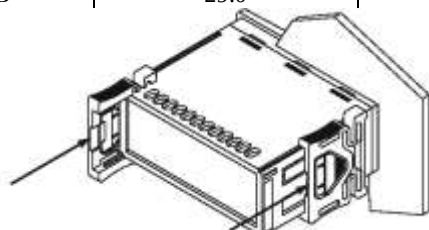
Внимательно прочтайте инструкцию перед установкой и использованием прибора и примите во внимание дополнительную информацию по установке и электроподключению; храните эти инструкции рядом с прибором.

#### 1.2 Инструкция по установке контроллера.

Установочная панель с фиксаторами (защелкой, их поставляет производитель), со следующими размерами в мм.:



| РАЗМЕР | МИН. | СТАНДАРТНЫЙ | МАКС. |
|--------|------|-------------|-------|
| A      | 71.0 | 71.0        | 71.8  |
| B      | 29.0 | 29.0        | 29.8  |



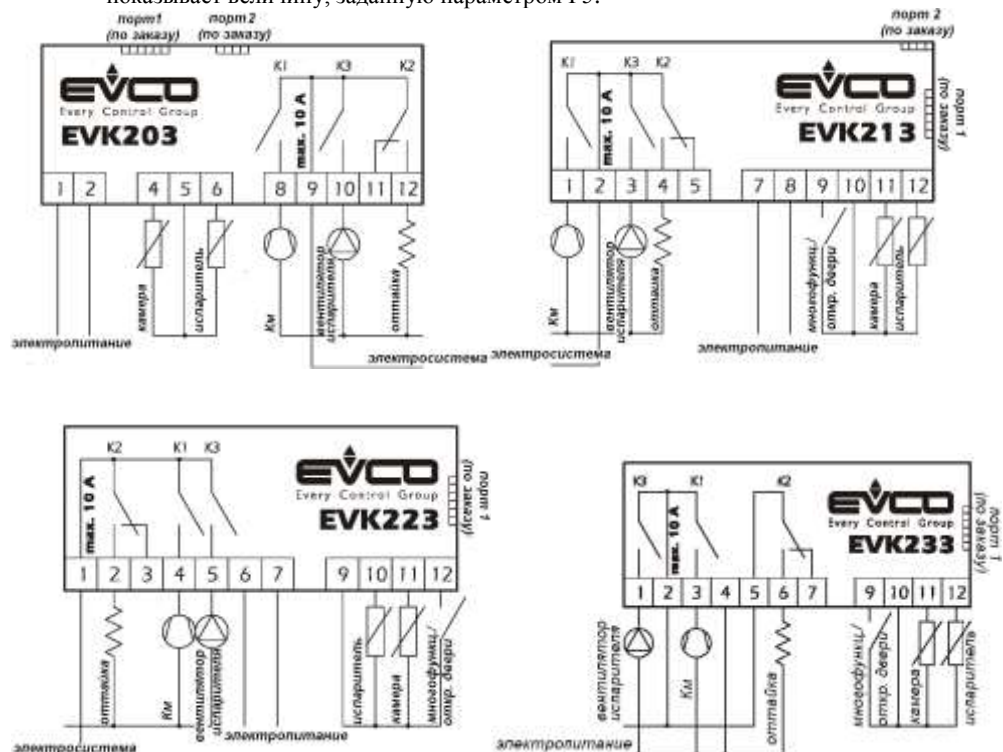
Дополнительная информация к установки:

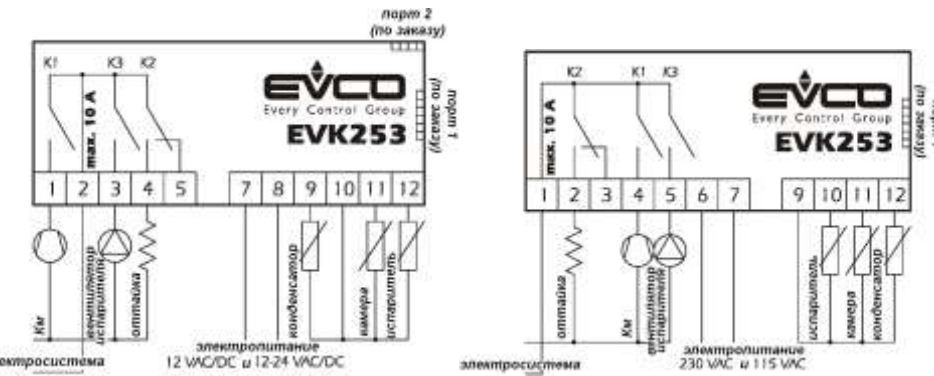
- наибольшая глубина с ввинченными терминалными блоками составляет 59.0 мм;
- наибольшая глубина с извлекаемыми терминалными блоками составляет 83.0 мм;
- толщина панели не должна превышать 8 мм.;
- режим работы (рабочая температура, относительная влажность и т.д.) должен быть в пределах, указанных в технических характеристиках;
- не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла (нагревательными приборами, потоками горячего воздуха и т.д.), в зонах значительного электромагнитного излучения, в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, дождя, влаги, пыли, механических вибраций и ударов;
- в соответствие с нормами безопасности, защита от постороннего электрического воздействия должна быть обеспечена точной установкой прибора; части,

обеспечивающие защиту, должны быть установлены таким образом, чтобы демонтаж осуществлялся только при помощи специального инструмента.

### 1.3 Электроподключение (см. схемы, приведенные ниже).

- порт 1 (по заказу) является серийным портом для соединения с системой мониторинга (через последовательный интерфейс TTL с протоколом соединения MODBUS) или с ключом программирования; порт не должен использоваться одновременно для разных целей.
- порт 2 (по заказу, кроме EVK223, EVK233 и EVK253 с электропитанием 230Vac и 115Vac) является портом для соединения с выносным дисплеем; выносной дисплей показывает величину, заданную параметром P5.





#### Дополнительная информация:

- при работе с приборами не использовать электрические или пневматические отвертки;
- при перемещении прибора из холодной среды в теплую, прибор можно включать после часа нахождения в теплой среде;
- проверьте рабочее напряжение, частоту питающей сети и электрическую мощность прибора; они должны соответствовать местному электропитанию;
- отключите электропитание перед текущим ремонтом прибора;
- не используйте прибор как защитное устройство;
- для ремонта и информации о приборе, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж EVCO.

## 2 Пользовательский интерфейс.

### 2.1 Включение/выключение прибора.

Включение и выключение прибора осуществляется путем подачи электропитания на соответствующие контакты изделия.

Используя цифровой вход (только для EVK213, EVK223 и EVK233), Вы также можете отключить прибор с удаленного доступа (или выключить прибор по средствам программного обеспечения; в этом случае, электропитание прибора останется подключенным, но регуляторы будут отключены).

### 2.2 Дисплей.

При нормальной работе включенного прибора, дисплей отобразит величину, установленную параметром **P5**:

- если **P5=0**, дисплей отобразит **температуру холодильной камеры**.
- если **P5=1**, дисплей отобразит **температуру рабочей установки камеры**.
- если **P5=2**, дисплей отобразит **температуру испарителя**.
- если **P5=3**, дисплей отобразит разность температур: “**температура холодильной камеры «минус» температура испарителя**”.
- если **P5=4**, дисплей покажет **температуру конденсатора** (только EVK253).

### 2.3 Просмотр показаний реальной температуры холодильной камеры.

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите **▼**, удерживая 2 сек.: дисплей покажет первый имеющийся символ;
- нажмите **▲** или **▼** для выбора “**Pb1**”;
- нажмите **Esc**.

Если Вам необходимо закончить процедуру:

- нажмите **Esc** (или не производите действий в течение 60 сек.);
- нажмите **▲** или **▼** до появления на дисплее величины, заданной параметром **P5** (или не производите действий в течение 60 сек.).

### 2.4 Просмотр показаний температуры испарителя.

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите **▼**, удерживая 2 сек.: дисплей покажет первый имеющийся символ;
- нажмите **▲** или **▼** для выбора “**Pb2**”;
- нажмите **Esc**.

Если Вам необходимо закончить процедуру:

- нажмите **Esc** (или не производите действий в течение 60 сек.);
- нажмите **▲** или **▼** до появления на дисплее величины, заданной параметром **P5** (или не производите действий в течение 60 сек.).

Если датчик испарителя не подключен (параметр **P3=0**), значок “**Pb2**” не будет показан.

### 2.5 Показания температуры конденсатора (только для EVK253).

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите **▼**, удерживая 2 сек.: дисплей покажет первый имеющийся символ;
- нажмите **▲** или **▼** для выбора “**Pb3**”;
- нажмите **Esc**.

Если Вам необходимо закончить процедуру

- нажмите **Esc** (или не производите действий в течение 60 сек.);
- нажмите **▲** или **▼** до появления на дисплее величины, заданной параметром **P5** (или не производите действий в течение 60 сек.).

Если датчик конденсатора не подключен (параметр **P4=0**), значок “**Pb3**” не будет показан.

### 2.6 Ручное активирование процесса оттайки.

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите **▲**, удерживая 4 сек.

Если функцией датчика испарителя является функция датчика процесса оттайки (параметр **P3=1**) и к времени активации процесса оттайки температура испарителя выше той, что была задана параметром **d2**, процесс оттайки активизирован не будет.

### 2.7 Блокировка/разблокировка клавиатуры.

Чтобы заблокировать клавиатуру:

- убедитесь, что никакой процедуры не выполняется;
- нажмите одновременно **Esc** и **▼**, удерживая 2 сек.: дисплей покажет “**Loc**” 1 сек.

Если клавиатура заблокирована, Вы не сможете:

- просмотреть показания температуры испарителя;
- просмотреть показания температуры конденсатора (только для EVK253);
- активировать процесс оттайки вручную;
- изменить температуру рабочей установки камеры, устанавливаемой параметром **SP**, а также рабочие установки процедуры, описанной в параграфе 3.1.

Эти действия вызовут отображение знака “**Loc**” 1 сек.

Чтобы разблокировать клавиатуру:

- нажмите одновременно **Esc** и **▼**, удерживая 2 сек.: дисплей покажет “**UnL**” 1 сек.

## 2.8 Отключение звукового сигнала.

- убедитесь, что никакой процедуры не выполняется;
- нажмите любую кнопку (первое кратковременное нажатие кнопки не вызовет ее запрограммированное действие).

## 3 Установки.

### 3.1 Задание рабочей установки камеры.

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите (или ), значок начнет мигать;
- выбором кнопок или выберете необходимую температуру рабочей установки, действие возможно в течение 15сек.; рабочую установку можно изменить в соответствии с параметрами **r1, r2 и r3**;
- нажмите (или не производите действий в течение 15 сек.).

Вы также можете изменить рабочую установку, используя параметр **SP**.

### 3.2 Задание параметров конфигурации.

Чтобы получить доступ к процедуре:

- убедитесь, что никакая процедура не выполняется и клавиатура не заблокирована;
- нажмите одновременно и , удерживая 4сек.: дисплей покажет “PA”;
- нажмите и выбором или в течение 15 сек установить “-19”;
- нажмите (или не производите операций в течение 15 сек.) до появления “PA”;
- нажмите одновременно и , удерживая 4сек.: дисплей покажет “SP”.

Для выбора параметра:

- нажимайте или ;

Для изменения параметра:

- нажмите , выбором или установите в течение 15 сек. нужный параметр;
- нажмите (или не производите операций в течение 15 сек.).

Для завершения процедуры:

- нажмите одновременно и , удерживая 4сек. или не производите операций в течение 60 сек.

**Выключите и включите электропитание прибора после изменения параметров.**

### 3.3 Восстановление стандартных значений параметров конфигурации.

- убедитесь, что никакая процедура не выполняется;
- нажмите одновременно и , удерживая 4сек.: дисплей покажет “PA”;
- нажмите и выбором или в течение 15 сек установить “743”;
- нажмите для появления на дисплее “PA” (или не производите операций в течение 15 сек.);
- нажмите одновременно и , удерживая 4сек.: дисплей покажет “dEF”;
- нажмите и выбором или в течение 15 сек установить “149”;
- нажмите (или не производите операций в течение 15 сек.): дисплей покажет “dEF” мигая в течение 4 сек., после чего прибор закончит процедуру изменения;
- Выключите и включите электропитания прибора.

**Убедитесь, что параметры имеют стандартные значения, в частности, соответствия используемых датчиков, датчикам, установленных в стандартных параметрах.**

## 4. Сигналы.

### 4.1 Сигналы.

| СИГНАЛ     | ЗНАЧЕНИЕ   |
|------------|--|
|            | Значок работы компрессора.<br>Если значок горит, компрессор будет включен.<br>Если значок мигает: <ul style="list-style-type: none"> <li>идет процесс изменения рабочей установки;</li> <li>включится защита компрессора (параметры <b>C0, C1, C2</b> и <b>i7</b>).</li> </ul>   |
|            | Значок процесса оттайки.<br>Если значок горит, будет начат процесс оттайки.<br>Если значок мигает: <ul style="list-style-type: none"> <li>будет включена задержка оттайки, в соответствии с параметрами защиты компрессора (параметры <b>C0, C1</b> и <b>C2</b>);</li> <li>будет включена задержка оттайки на время стекания конденсата (параметр <b>d7</b>);</li> <li>будет включена оттаяка горячим газом (параметр <b>dA</b>).</li> </ul> |
|            | Значок работы вентилятора испарителя.<br>Если значок горит, вентилятор испарителя будет включен.<br>Если значок мигает, вентилятор испарителя будет включен по окончании времени стекания конденсата (см. параметр <b>F3</b> ).  |
|            | Значок включения сигнала тревоги.<br>Если значок горит, будет действовать сигнал тревоги.  |
|            | Значок использования шкалы Фаренгейта.<br>Если значок горит, прибор показывает значение температуры в градусах по Фаренгейту (параметр <b>P2</b> ).  |
|            | Значок использования шкалы Цельсия.<br>Если значок горит, прибор показывает значение температуры в градусах по Цельсию (параметр <b>P2</b> ).  |
| <b>КОД</b> | <b>ПРИЧИНА</b>   |
| <b>Loc</b> | Клавиатура и/или рабочие установки заблокированы (параметр <b>r3</b> ); также см. пункт 2.7.   |
| ---        | Не возможно вывести показания величины (например, потому что датчик не подключен).   |

## 5. Сигналы тревоги.

### 5.1 Сигналы тревоги.

| КОД       | ПРИЧИНЫ   | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ  | ЗНАЧЕНИЕ  |
|-----------|---|--|---|
| <b>AL</b> | Сигнал тревоги при понижении температуры в холодильной камере.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверить температуру, от которой включается сигнал тревоги;</li> <li>см. параметры <b>A0, A1</b> и <b>A2</b>.</li> </ul> | результата не будет.                            |
| <b>AH</b> | Сигнал тревоги при повышении температуры в холодильной камере.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверить температуру, от которой включается сигнал тревоги;</li> <li>см. параметры <b>A3, A4</b> и <b>A5</b>.</li> </ul> | результата не будет.                            |
| <b>id</b> | Сигнал тревоги от открывания двери (только для EVK213, EVK223 и EVK233 и если параметр <b>i0</b> имеет значение 2 или | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте причины, вызвавшие активацию входа.</li> <li>см. параметры <b>i0</b> и <b>i1</b>.</li> </ul>                    | Результат, установленный параметром <b>i0</b> . |

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            | 3).  |  |
| <b>iA</b>  | Сигнал тревоги от активации многофункционального входа (только для EVK213, EVK223 и EVK233 EVK233 и если параметр <b>i0</b> имеет значение 0). | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте причины, вызвавшие активацию входа;</li> <li>см. параметры <b>i1</b> и <b>i5</b>.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>если параметр <b>i5</b> имеет значение 3, результата не будет;</li> <li>если параметр <b>i5</b> имеет значение 4, выключится компрессор.</li> </ul> |
| <b>iSd</b> | Сигнал тревоги от блокировки прибора (только для EVK213, EVK223 и EVK233 и если параметр <b>i0</b> имеет значение 0).                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте причины, вызвавшие активацию многофункционального входа;</li> <li>выключите и включите электроснабжение прибора</li> <li>см. параметры <b>i1</b>, <b>i5</b>, <b>i7</b>, <b>i8</b> и <b>i9</b>.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>регуляторы будут выключены.</li> </ul> |
| <b>COH</b> | Сигнал тревоги от перегрева конденсатора (только для EVK253).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте температуру конденсатора;</li> <li>см. параметр <b>C6</b>.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>результата не будет.</li> </ul>  |
| <b>CSd</b> | Сигнал тревоги от блокировки компрессора (только для EVK253).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте температуру конденсатора;</li> <li>отключите электроснабжение прибора и почистите конденсатор;</li> <li>см. параметр <b>C7</b>.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>компрессор и вентилятор испарителя будут выключены.</li> </ul>  |

Когда причина, вызвавшая сигнал тревоги будет устранена, прибор вернется к нормальной работе, кроме случаев, вызвавших сигнал тревоги из-за блокировки прибора (код '**iSd**') и блокировки компрессора (код '**CSd**'). В этих случаях необходимо выключить и включить электропитание прибора.

## 6. Внутреннее диагностирование.

### 6.1 Внутреннее диагностирование.

| КОД        | ПРИЧИНЫ                                   | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ   | РЕЗУЛЬТАТЫ  |
|------------|---|---|---|
| <b>Pr1</b> | Неисправность датчика холодильной камеры. | <ul style="list-style-type: none"> <li>см. параметр <b>P0</b>.</li> <li>проверить целостность датчика;</li> <li>проверить соединение прибор-датчик;</li> <li>проверить температуру камеры.</li> </ul> | работа компрессора будет зависеть от параметров <b>C4</b> и <b>C5</b> .   |
| <b>Pr2</b> | Неисправность датчика испарителя.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>тоже что и в предыдущем случае, но относительно испарителя.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>если параметр <b>P3</b> имеет значение 1, оттайка будет произведена в течение времени, заданного параметром <b>d3</b>;</li> <li>если параметр <b>P3</b> имеет</li> </ul> |

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
|            |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>значение 1 и параметр <b>d8</b> имеет значение 2, прибор будет работать так, как если бы параметр <b>d8</b> имел значение 0;</li> <li>если параметр <b>F0</b> имеет значение 3 или 4, прибор будет работать так, как если бы параметр имел значение 2.</li> </ul> |
| <b>Pr3</b> | Неисправность датчика конденсатора (только для EVK253). | <ul style="list-style-type: none"> <li>тоже что и в предыдущем случае, но относительно конденсатора.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>сигналы тревоги от перегрева конденсатора (код '<b>COH</b>') и от блокировки компрессора (код '<b>CSd</b>') активированы не будут.</li> </ul>   |

Когда причина, вызвавшая сигнал тревоги будет устранена, прибор вернется к нормальной работе.

## 7. Технические характеристики.

### 7.1 Технические характеристики.

**Корпус:** самозатухающийся серый.

**Фронтальная защита:** IP 65.

**Подключение:** ввинчиваемые терминальные блоки (силовой кабель, вход и выход), 6-ти полосный штекер (серийный порт, по заказу), 4-х полосный штекер (для выносного дисплея; по заказу, не поставляется для EVK223, EVK233 и EVK253 с электропитанием 230 Vac и 115 Vac), извлекаемые терминальные блоки по заказу.

**Температура окружающей среды:** от 0 до 55 °C (от 32 до 131 °F, 10 ... 90 % относительной влажности при отсутствии конденсата).

**Электропитание EVK203 и EVK253:** 230 Vac, 50/60 Гц, 3 VA (приблизительно); 115 Vac или 12-24 Vac/DC или 12 Vac/DC по заказу.

**Электропитание EVK213:** 230 Vac/dc, 50/60 Гц, 3 VA (приблизительно); 12-24 Vac/dc по заказу.

**Электропитание EVK223 и EVK233 :** 230 Vac, 50/60 Гц, 3 VA (приблизительно); 115 Vac по заказу.

**Сигнал звуковой тревоги:** по заказу.

**Входы для измерительных приборов EVK203, EVK213, EVK223 и EVK233:** 2 для PTC/NTC датчиков (датчик камеры и датчик испарителя).

**Входы для измерительных приборов EVK253:** 3 для PTC/NTC датчиков (датчик камеры, датчик испарителя и датчик конденсатора).

**Цифровые входы (только для EVK213, EVK223 и EVK233):** 1 (многофункциональный вход/открытия двери) для NO/NC контакта (без напряжения, работает при 5 В, 1 mA).

**Рабочий диапазон температур:** от -50.0 до 150.0 °C (-50 до 300 °F) для PTC датчика, от -40.0 до 105.0 °C (-40 до 220 °F) для NTC датчика.

**Разрешающая способность:** 0.1°C/1°C / 1°F

**Цифровые выходы:** 3 реле:

- реле контроля компрессора:** 16 A @ 250 VAC (NO контакт) в EVK203, EVK213 и EVK253 (для последнего с электропитанием 12-24 VAC/DC и 12 VAC/DC); 30 A @ 250 Vac (NO контакт) для EVK233 или же 8 A @ 250 Vac.
- реле контроля оттайки:** 8 A @ 250 VAC (переключающий контакт).
- реле контроля вентилятора испарителя:** 8 A @ 250 VAC (NO контакт) в EVK203, EVK213 и EVK253 (для последнего с электропитанием 12-24 VAC/DC и 12 VAC/DC); или же 5 A @ 250 Vac.

### Максимально допустимый ток нагрузки 10 А.

**Серийный порт:** порт для связи с системой мониторинга (через серийный интерфейс при помощи TTL с протоколом связи MODBUS) или с ключом программирования; по заказу.

**Дополнительные порты связи:** порт для связи с выносным дисплеем; по заказу, не поставляется для EVK223, EVK233 и EVK253 с электропитанием 230 Vac и 115 Vac.

## 8 Рабочие установки и параметры конфигурации.

### 8.1 Рабочие установки.

| ОБОЗН. | МИН. | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | РАБОЧИЕ УСТАНОВКИ.                      |
|--------|------|-------|-----------|--------|---|
| PS     | r1   | r2    | °C/°F (1) | 0.0    | значение рабочей установки температуры. |

### 8.2 Параметры конфигурации.

| ОБОЗН. | МИН.  | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | РАБОЧИЕ УСТАНОВКИ.  |
|--------|-------|-------|-----------|--------|---|
| SP     | r1    | r2    | °C/°F (1) | 0.0    | рабочая установка температуры.  |
| ОБОЗН. | МИН.  | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.  |
| CA1    | -25.0 | 25.0  | °C/°F (1) | 0.0    | отклонение датчика холодильной камеры.  |
| CA2    | -25.0 | 25.0  | °C/°F (1) | 0.0    | Отклонение датчика испарителя.  |
| CA3    | -25.0 | 25.0  | °C/°F (1) | 0.0    | отклонение датчика конденсатора (только для EVK253).  |
| P0     | 0     | 1     | ----      | 1      | вид датчика: 0=PTC, 1=NTC.  |
| P1     | 0     | 1     | ----      | 1      | визуализация значений температуры, 1=0.1°C/ °F, 0=1°C / 1°F.  |
| P2     | 0     | 1     | ----      | 0      | единицы измерения температуры (2) 0=°C, 1=°F.   |
| P3     | 0     | 2     | ----      | 1      | функция датчика испарителя: 0=датчик не подключен; 1=датчик оттайки и терморегулирующий датчик для вентилятора испарителя; 2= терморегулирующий датчик для вентилятора испарителя.  |
| P4     | 0     | 1     | ----      | 1      | подключение датчика конденсатора (только для EVK253): 1=да  |
| P5     | 0     | 1     | ----      | 0      | величины, выводимые на дисплей во время нормальной работы: 0=температура холодильной камеры; 1=рабочая установка; 2=температура испарителя; 3= “температура холодильной камеры – температура испарителя”; 4=температура конденсатора (только для EVK253, иначе не выводится). |
| ОБОЗН. | МИН.  | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВКИ.  |
| r0     | 0.1   | 15.0  | °C/°F (1) | 2.0    | дифференциал рабочей установки.   |
| r1     | -99.0 | r2    | °C/°F (1) | -50.0  | минимальное значение рабочей установки.   |
| r2     | r1    | 99.0  | °C/°F (1) | 50.0   | максимальное значение рабочей установки.  |
| r3     | 0     | 1     | ----      | 0      | блокировка изменения рабочей установки (см. описание пункта 3.1): 1=да.   |
| r4     | 0.0   | 99.0  | °C/°F (1) | 0.0    | увеличение температуры во время   |

|        |       |       |           |        | использования функции Энергосбережения (только для EVK213, EVK223 и EVK233); также см. i5.  |
|--------|-------|-------|-----------|--------|---|
| ОБОЗН. | МИН.  | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА.   |
| C0     | 0     | 240   | Мин.      | 0      | задержка между включением прибора и первой активацией компрессора.  |
| C1     | 0     | 240   | Мин.      | 5      | минимальная задержка между двумя последовательными активациями компрессора; также задержка активации компрессора после устранения неисправности датчика холодильной камеры (3). |
| C2     | 0     | 240   | Мин.      | 3      | минимальное время, когда компрессор остается выключенным.   |
| C3     | 0     | 240   | Сек.      | 0      | минимальное время, когда компрессор остается включенным.  |
| C4     | 0     | 240   | Мин.      | 10     | время, когда компрессор остается выключенным во время неисправности датчика холодильной камеры; также см. C5.   |
| C5     | 0     | 240   | Мин.      | 10     | время, когда компрессор остается включенным во время неисправности датчика холодильной камеры; также см. C4.  |
| C6     | 0.0   | 199.0 | °C/°F (1) | 80.0   | температура конденсатора, при увеличении которой включается сигнал тревоги от перегрева конденсатора (только для EVK253) (4).   |
| C7     | 0.0   | 199.0 | °C/°F (1) | 90.0   | температура конденсатора, при увеличении которой включается сигнал тревоги от блокировки компрессора (только для EVK253).   |
| C8     | 0     | 15    | Мин.      | 1      | Задержка перед включением сигнала тревоги от блокировки компрессора (только для EVK253).  |
| ОБОЗН. | МИН.  | МАКС. | ЕД. ИЗМ   | УМОЛЧ. | ОТТАЙКА.  |
| d0     | 0     | 99    | Час.      | 8      | интервал между процессами оттайки; также см. d8 (6); 0 = интервал, в котором процесс оттайки не будет активирован.  |
| d1     | 0     | 1     | ----      | 0      | Вид оттайки: 0=электрическая оттайка; 1=оттайка горячим газом.  |
| d2     | -99.0 | 99.0  | °C/°F (1) | 2.0    | Гемпература завершения процесса оттайки (только если P3=1).   |
| d3     | 0     | 99    | Мин.      | 30     | длительность процесса оттайки, если P3=0 или 2; максимальная длительность процесса оттайки если P3=1; 0 = процесс оттайки активироваться не будет.                              |
| d4     | 0     | 1     | ----      | 0      | процесс оттайки будет каждый раз активироваться при включении прибора   |

|  |       |      |          |       | (1 = да).  |
|--|-------|------|----------|-------|--|
| d5   | 0     | 99   | Мин.     | 0     | задержка между включением прибора и началом процесса оттайки (только, если <b>d4 = 1</b> ), также см. <b>i5</b> .  |
| d6   | 0     | 1    | -----    | 1     | фиксация на дисплее значения температуры в процессе оттайки:<br>0=температура холодильной камеры;<br>1=пока действительная температура во время оттайки остается выше значения «рабочая установка + r0», то на экране высвечивается значение: «рабочая установка + r0»;<br>когда температура опускается ниже значения «рабочая установка + r0», на экране отображается ее действительное значение.   |
| d7   | 0     | 15   | Мин.     | 2     | время стекания конденсата.   |
| d8   | 0     | 1    | -----    | 0     | тип интервала между процессами оттайки:<br>0=процесс оттайки будет активирован в течение работы прибора, после завершения времени, установленного параметром <b>d0</b> ;<br>1=процесс оттайки будет активирован после завершения времени работы компрессора, установленного параметром <b>d0</b> ;<br>2=процесс оттайки будет активирован, как только температура испарителя установится ниже температуры <b>d9</b> в течение времени <b>d0</b> (8). |
| d9   | -99.0 | 99.0 | °C/F (1) | 0.0   | температура испарителя, выше которой отсчет интервала оттайки приостанавливается (только, если <b>d8=2</b> ).  |
| dA   | 0     | 99   | Мин.     | 0     | минимальное время, в течение которого компрессор должен работать (к моменту активации процесса оттайки), чтобы процесс оттайки мог быть активирован (только, если <b>d1=1</b> ) (9).   |
| <b>ОБОЗН.</b> <b>МИН.</b> <b>МАКС.</b> <b>ЕД. ИЗМ</b> <b>УМОЛЧ.</b> <b>СИГНАЛ ТРЕВОГИ.</b> |       |      |          |       |  |
| A0   | 0     | 2    | -----    | 0     | Температура, для которой срабатывает сигнал тревоги при достижении нижнего критического значения:<br>0=температура холодильной камеры;<br>1=температура испарителя (10);<br>2=температура конденсатора (только для EVK253, иначе пункт параметра показан не будет) (11).   |
| A1   | -99.0 | 99.0 | °C/F (1) | -10.0 | Нижняя граница температуры для активации сигнала тревоги, также см. <b>A0</b> и  |

|   |       |      |          |      | <b>A2 (4).</b>   |
|---|-------|------|----------|------|--|
| A2  | 0     | 2    | -----    | 1    | вид срабатывания сигнала тревоги при достижении нижней границы температуры:<br>0=сигнал тревоги не включается;<br>1=относительно рабочих установок (или «рабочие установки «минус» <b>A1</b> », учитывая <b>A1</b> без знака);<br>2=абсолютная (или <b>A1</b> ). |
| A3  | 0     | 1    | -----    | 0    | Температура, для которой срабатывает сигнал тревоги при достижении верхнего критического значения:<br>0=температура холодильной камеры.<br>1=температура конденсатора (11).  |
| A4  | -99.0 | 99.0 | °C/F (1) | 10.0 | верхняя граница температуры для активации сигнала тревоги, также см. <b>A3</b> и <b>A5 (4)</b> .   |
| A5  | 0     | 2    | -----    | 1    | вид срабатывания сигнала тревоги при достижении верхней границы температуры:<br>0=сигнал тревоги не включается;<br>1=относительно рабочих установок (или «рабочие установки + <b>A4</b> », учитывая <b>A4</b> без знака);<br>2=абсолютная (или <b>A4</b> ).      |
| A6  | 0     | 240  | Мин.     | 120  | задержка срабатывания сигнала тревоги при достижении верхней границы температуры после включения прибора (если <b>A3=0</b> ).  |
| A7  | 0     | 240  | Мин.     | 15   | время задержки сигнала температурной тревоги.  |
| A8  | 0     | 240  | Мин.     | 15   | задержка срабатывания сигнала тревоги при достижении верхней границы температуры после окончания задержки включения вентилятора испарителя по окончании стекания конденсата (12).  |
| A9  | 0     | 240  | Мин.     | 15   | задержка срабатывания сигнала тревоги при достижении верхней границы температуры после деактивации открывания двери (только для EVK213, EVK223 и EVK233) (13).   |
| <b>ОБОЗН.</b> <b>МИН.</b> <b>МАКС.</b> <b>ЕД. ИЗМ</b> <b>УМОЛЧ.</b> <b>ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ.</b> |       |      |          |      |  |
| F0  | 0     | 4    | -----    | 1    | работа вентилятора испарителя при нормальной работе:<br>0=выключен;<br>1=включен;<br>2=зависит от компрессора;<br>3=зависит от <b>F1</b> (14);<br>4=выключен, если выключен компрессор, в соответствии с <b>F1</b> , если компрессор                             |

|               |             |              |                |               |   |
|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|---|
|               |             |              |                |               | включен (14).   |
| F1            | -99.0       | 99.0         | °C/°F (1)      | -1.0          | Температура испарителя, при превышении которой вентилятор выключается (если <b>F0= 3 или 4</b> ) (4).   |
| F2            | 0           | 2            | -----          | 0             | работа вентилятора испарителя во время оттайки и стекания конденсата:<br>0=выключен;<br>1=включен;<br>2=зависит от <b>F0</b> .  |
| F3            | 0           | 15           | Мин.           | 2             | время задержки включения вентилятора испарителя после стекания конденсата.  |
| <b>ОБОЗН.</b> | <b>МИН.</b> | <b>МАКС.</b> | <b>ЕД. ИЗМ</b> | <b>УМОЛЧ.</b> | <b>ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (только для EVK213, EVK223 и EVK233).</b>   |
| i0            | 0           | 3            | -----          | 2             | тип цифрового входа:<br>0 = <u>многофункциональный вход</u> , в этом случае см. параметры <b>i1, i5, i7, i8</b> и <b>i9</b> ;<br>1 = <u>резервный</u> ;<br>2 = <u>открытие двери</u> - в этом случае см. параметры <b>i1, i2</b> и <b>i3</b> ; активация этого входа выключит вентилятор испарителя (большее время <b>i3</b> или до тех пор, пока вход не будет деактивирован);<br>3 = <u>открывание двери</u> - в этом случае см. параметры <b>i1, i2</b> и <b>i3</b> ; активация этого входа выключит компрессор и вентилятор испарителя (большее время <b>i3</b> или до тех пор, пока вход не будет деактивирован) (15). |
| i1            | 0           | 2            | -----          | 0             | тип контакта цифрового входа:<br>1=NO (вход будет активирован, когда контакт замкнут);<br>2=NC (вход будет активирован, когда контакт разомкнут);<br>3=вход подключен не будет.   |
| i2            | -1          | 120          | Мин.           | 30            | задержки сигнала на входе сигнала тревоги от открывания двери:<br>-1=нет сигнала.   |
| i3            | -1          | 120          | Мин.           | 15            | максимальное время действия, вызванного активацией выхода открывания двери:<br>-1=действие продлится до тех пор, пока вход не будет деактивирован.  |
| i5            | 0           | 5            | -----          | 3             | действие, вызываемое активацией многофункционального входа:<br>0=эффекта не будет;<br>1= <u>синхронизация процессов оттайки</u> – через время <b>d5</b> оттайка активируется(16);<br>2= <u>активация энергосбережения</u> – функция энергосбережения будет активирована до тех пор, пока не будет деактивирован вход, также см. <b>r4</b> (16).   |

|               |             |              |                |               |   |
|---------------|-------------|--------------|----------------|---------------|---|
|               |             |              |                |               | <b>3=активирование внешнего сигнала тревоги</b><br>– через время <b>i7</b> дисплей покажет код ‘iA’ миганием и будет включен звуковой сигнал, до тех пор, пока вход не будет деактивирован;<br><b>4=активация регулятора давления</b> – выключится компрессор, дисплей покажет код ‘iA’ миганием и будет включен звуковой сигнал, до тех пор, пока вход не будет деактивирован, также см. <b>i7, i8</b> и <b>i9</b> .<br><b>5=выключение прибора</b> – прибор будет выключен по средствам программного обеспечения, до тех пор, пока вход не будет деактивирован, также см. <b>C0, d4</b> и <b>A6</b> . |
| i7            | 0           | 120          | Мин.           | 0             | если <b>i5=3</b> , задержка срабатывания сигнала тревоги многофункционального входа; если <b>i5=4</b> , задержка срабатывания компрессора с момента деактивации многофункционального входа (17).  |
| i8            | 0           | 15           | -----          | 0             | число сигналов тревоги от многофункционального входа, которое спровоцирует включение сигнала тревоги блокировки прибора (если <b>i5=4</b> ):<br>0=сигнал тревоги включен не будет.  |
| i9            | -1          | 999          | Мин.           | 240           | время, без сигналов тревоги от многофункционального входа, в течение которого счетчик сигналов тревоги снимает сигнал в цепи (если <b>i5=4</b> ).   |
| <b>ОБОЗН.</b> | <b>МИН.</b> | <b>МАКС.</b> | <b>ЕД. ИЗМ</b> | <b>УМОЛЧ.</b> | <b>СЕРИЙНАЯ СЕТЬ (MODBUS).</b>  |
| LA            | 1           | 247          | -----          | 247           | адрес прибора.  |
| Lb            | 0           | 3            | -----          | 2             | скорость передачи сигнала:<br>0 = 2.400 бод, 1 = 4.800 бод,<br>2 = 9.600 бод, 3 = 19.200 бод.   |
| LP            | 0           | 2            | -----          | 2             | Четность:<br>0=нет;<br>1=нечетный;<br>2=четный.   |
| <b>ОБОЗН.</b> | <b>МИН.</b> | <b>МАКС.</b> | <b>ЕД. ИЗМ</b> | <b>УМОЛЧ.</b> | <b>РЕЗЕРВНЫЙ.</b>   |
| E9            | 0           | 1            | -----          | 1             | Резервный.  |

- (1) единица измерения зависит от параметра **P2**.  
 (2) установите параметры, относящиеся к регуляторам, после изменения параметра P2.  
 (3) если параметр **C1** принял значение 0, задержка с момента окончания отклонения значения датчика холодильной камеры составит 2 мин.  
 (4) дифференциал параметра составляет 2.0°C/4.0°F.  
 (5) если (при включении прибора) температура конденсатора выше, чем установленная параметром **C7**, параметр **C8** не будет иметь воздействия.

- (6) прибор запоминает число интервалов между процессами оттайки каждые 30 мин.; изменение параметра **d0** начинает действовать по завершению интервала времени с момента последней оттайки или в случае активации процесса оттайки вручную.
- (7) дисплей возобновляет нормальную работу сразу после окончания задержки работы вентилятора испарителя по завершении стекания конденсата и снижения температуры холодильной камеры ниже температуры, в результате достижения которой и произошла блокировка дисплея (или когда включится сигнал температурной тревоги).
- (8) если параметр **P3** имеет значение 0 или 2, прибор будет работать так, как если бы параметр **d8** имел значение 0.
- (9) если (к началу процесса оттайки) время работы компрессора меньше, чем установленное параметром **dA**, компрессор продолжит работать до тех пор, пока не закончится заданное время.
- (10) если параметр **P3** имеет значение 0, прибор будет работать так, как если бы параметр **A0** имел значение 0.
- (11) если параметр **P4** имеет значение 0, прибор будет работать так, как если бы параметр имел значение 0.
- (12) во время оттайки, стекания конденсата и задержки включения вентиляторов испарителя сигналы температурной тревоги не сработают, при условии, что они были включены после активации процесса оттайки.
- (13) сигнал тревоги от превышения температуры выше верхнего уровня температур не включается во время активации сигнала тревоги от открывания двери, при условии, что он был включен после активации входа.
- (14) если параметр **P3** имеет значение 0, прибор будет работать так, как если бы параметр **F0** имел значение 0.
- (15) компрессор отключается через 10 сек. после активации входа; если вход активирован во время оттайки, стекания конденсата или задержки включения вентилятора испарителя после стекания конденсата, активация входа не воздействует на компрессор.
- (16) действие не сопровождается сигналом.
- (17) убедитесь, что время, заданное параметром **i7** меньше, заданного параметром **i9**.



Прибор должен быть утилизирован в соответствии с местным законодательством об утилизации электрического и электронного оборудования.