

EV3X21. Стандартный контроллер компактного размера с функцией энергосбережения для холодильных шкафов, витрин, холодильных установок, охлаждаемых столов. Можно приобрести в интернет магазине Ice-Guard

ВАЖНО

Внимательно прочтайте инструкцию перед установкой и использованием прибора и четко следуйте всем рекомендациям; храните документ рядом с прибором для дальнейших консультаций.

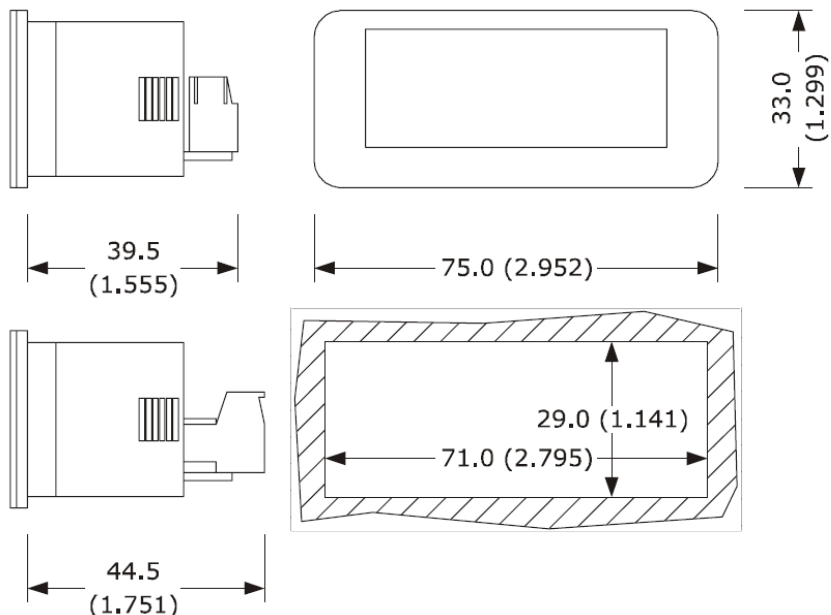
Используйте прибор только таким образом, как указано в документе; не используйте его как защитное устройство.

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

1 РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА

1.1 Размеры

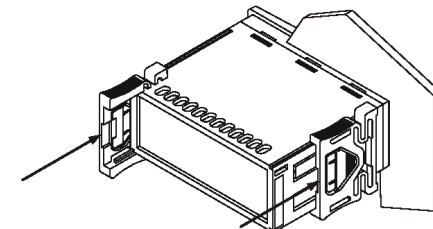
Размеры представлены в мм (дюймах):



39.5 (1.555) - наибольшая глубина с встроенным винтовыми контактными группами;
44.5 (1.751) - наибольшая глубина с быстросъемными контактными группами.

1.2 Установка

Установка панели с защелками-клипсами.

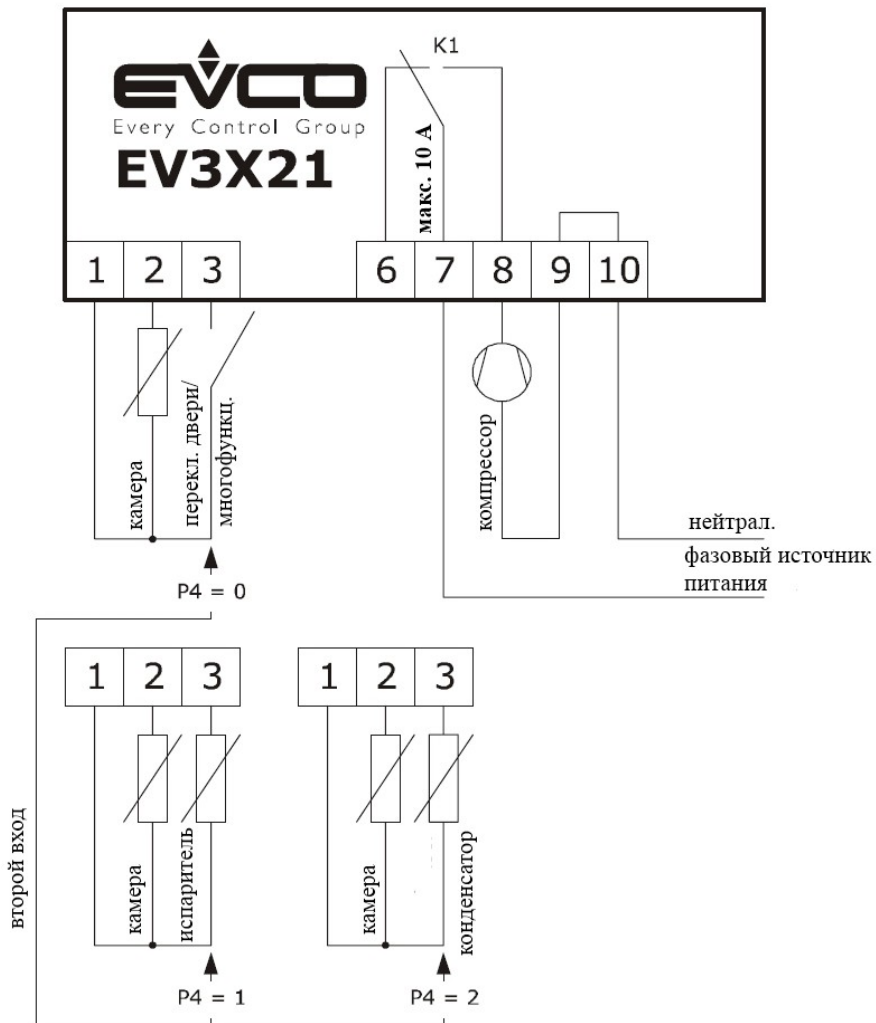


1.3 Рекомендации по установке:

- ♦ толщина панели, на которую устанавливается устройство, должна находиться в пределах 0,8 мм - 2 мм (0.031 и 0.078 дюймов);
- ♦ режим работы (рабочая температура, относительная влажность и т.д.) должен соответствовать пределам, указанным в технических характеристиках; см. главу 8;
- ♦ не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла (нагревательными приборами, потоками горячего воздуха и т.д.), в зонах значительного электромагнитного излучения (большие диффузоры и т.д.), в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, дождя, влаги, пыли, механических вибраций и ударов;
- ♦ в соответствии 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.

2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.1 Схема электроподключения



2.2 Рекомендации по электроподключению:

- ♦ при работе с приборами не использовать электрические или пневматические отвертки;
- ♦ при перемещении прибора из холодной среды в теплую внутри него может образоваться конденсат, прибор можно включать примерно после часа нахождения в теплой среде;
- ♦ проверьте рабочее напряжение, частоту питающей сети и электрическую мощность прибора; они должны находиться в установленных пределах; см. главу 8;
- ♦ отключите электропитание перед текущим ремонтом прибора;
- ♦ расположите силовые кабели как можно дальше от кабеля датчика сигнала;
- ♦ для ремонта и информации о приборе, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж EVCO.

3 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

3.1 Предварительная информация

Далее приведены следующие рабочие состояния прибора:

- ♦ Состояние “Включен” (прибор подключен к электропитанию и включен: управляющие группы могут быть включены);
- ♦ Состояние “Ожидание” (прибор подключен к электропитанию, но выключен с помощью программного обеспечения: управляющие группы выключены);
- ♦ Состояние “Выключен” (прибор к электропитанию не подключен; управляющие группы выключены).

Далее, если параметр POF установлен равным 0, то термин “Включение прибора” означает переход из состояния “Выключен” в состояние “Включен”; термин “Выключение прибора” означает переход из состояния “Включен” в состояние “Выключен”.

Если параметр POF установлен равным 1, то термин “Включение прибора” означает переход из состояния “Ожидание” в состояние “Включен”; термин “Выключение прибора” означает переход из состояния “Включен” в состояние “Ожидание”.

При сбое в электропитании прибор вернется в то состояние, в котором он находился до момента сбоя.

3.2 Включение/выключение прибора

Если параметр POF равен 0:

- ♦ Включите / выключите питание прибора.

Если параметр POF равен 1:

- ♦ убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- ♦ нажмите кнопку  | 

3.3 Дисплей

При нормальной работе включенного прибора дисплей отобразит значение температуры, установленную параметром P5, за исключением процесса оттайки, когда будет отображена температура, установленная параметром d6 .

Если прибор в режиме ожидания, дисплей также будет выключен; индикатор  будет гореть.

Если прибор находится в режиме низкого энергопотребления, то дисплей будет выключен и будет гореть индикатор .

3.4 Отображение на дисплее температуры, полученной на датчиках.

- ◆ убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- ◆ нажмите кнопку  , удерживая ее в течение 4 сек.: дисплей покажет первый доступный значок;
- ◆ выберите значок с помощью клавиш   или  
- ◆ нажмите кнопку .
- ◆ Если второй вход функционирует как цифровой вход (т.е. параметр P4 = 0), значок «**Pb2**» отображен не будет.

В таблице ниже приведено соответствие между значениями и отображаемой температурой.

Значок	Температура
Pb1	температура камеры
Pb2	если параметр P4 равен 1, то температура испарителя; если параметр P4 равен 2, то температура конденсатора.

Чтобы завершить процедуру:

- ◆ нажмите кнопку  или не производите действий в течение 60 сек.;
- ◆ нажмите кнопку .

3.5 Ручное активирование процесса оттайки

- ◆ убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- ◆ нажмите кнопку  , удерживая ее в течение 4 сек.;

Если второй вход функционирует как датчик испарителя (т.е. параметр P4 = 1) и при запуске оттайки температура испарителя превышает значение, установленное параметром d2, процесс оттайки активирован не будет.

3.6 Блокировка/разблокировка клавиатуры

Чтобы заблокировать клавиатуру:

- ◆ убедитесь, что никакая процедура не выполняется;
- ◆ не производите действий в течение 30 сек.: дисплей покажет код «**Loc**» в течение 1 сек., и клавиатура будет автоматически заблокирована.

Чтобы разблокировать клавиатуру:

- ◆ нажмите любую кнопку, удерживая в течение 4 сек.: дисплей покажет код «**UnL**» в течение 4 сек.

4 НАСТРОЙКИ

4.1 Задание температуры уставки

- ◆ убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- ◆ кратковременно нажмите кнопку : индикатор  начнет мигать;
- ◆ с помощью клавиш   выберите необходимую температуру установки, действие возможно в течение 15 сек.; также см. параметры r1 и r2;
- ◆ кратковременно нажмите кнопку  или не производите действий в течение 15 сек.: мигание индикатора  прекратится, после чего прибор завершит процедуру.

Для преждевременного завершения процедуры:

- ◆ не производите никаких действий в течение 15 сек. (все изменения будут сохранены). Вы также можете изменять установку температуры с помощью параметра SP.

4.2 Задание параметров конфигурации

Чтобы получить доступ к процедуре:

- ◆ убедитесь, что никакая процедура не выполняется;
- ◆ нажмите кнопку  , удерживая её в течение 4 сек.: дисплей покажет «**PA**»;
- ◆ нажмите кратковременно кнопку  для появления цифры 0.
- ◆ выбором кнопок «вверх»   или «вниз»   в течение 15 сек. установите значение, определенное параметром «**PAS**» («-19» по умолчанию);
- ◆ нажмите кнопку  или не производите действий в течение 15 сек.: дисплей покажет «**SP**».

Для выбора параметра настроек:

- ◆ нажимайте кнопку   или  

Для изменения параметра настроек:

- ◆ нажмите кнопку  
- ◆ выбором кнопок   установите в течение 15 сек. нужный параметр;
- ◆ нажмите кнопку  или не производите операций в течение 15 сек.

Для завершения процедуры:

- ◆ нажмите кнопку  , удерживая её в течение 4 сек., или не производите операций в течение 60 сек. (все изменения будут сохранены).

Выключите и включите электропитание прибора после изменения параметров.

4.3 Настройки производителя

Чтобы получить доступ к процедуре:

1. убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
2. нажмите кнопку  , удерживая в течение 4 сек.: дисплей покажет «**PA**»;
3. кратковременно нажмите кнопку  до появления цифры 0.

Для восстановления настроек производителя:

4. с помощью клавиш   в течение 15 сек. установите «**149**»;

5. нажмите кнопку **|  |** или не производите действий в течение 15 сек.: дисплей покажет “DEF”;
6. Нажмите кнопку **|  |**;
7. Выбором **|  |** или **|  |** в течение 15 сек. установите “4”;
8. Нажмите кнопку **|  |** или не производите действий в течение 15 сек.: дисплей покажет мигающий значок “- - -” в течение 4 сек, после чего прибор завершит процедуру;
9. Выключите и включите электропитание прибора.

Убедитесь в правильности значений параметров, установленных по умолчанию (см. главу 9).

Чтобы сохранить пользовательские настройки в качестве настроек производителя:

10. задайте параметры конфигурации (с помощью процедуры, описанной в параграфе 4.2);
11. начиная с пункта 4, с помощью кнопки **|  |** или **|  |** в течение 15 сек. установите “161”;
12. нажмите кнопку **|  |** или не производите действий в течение 15 сек.: дисплей покажет “MAP”;
13. Повторите пункты 6, 7, 8 и 9.

Для преждевременного завершения процедуры:

14. во время выполнения процедуры нажмите кнопку **|  |**, удерживая в течение 4 сек. (т.е., до установки «4»): восстановление параметров не будет выполнено.

5 СИГНАЛЫ И УКАЗАТЕЛИ

5.1 Сигналы

ИНДИКАТОР	ЗНАЧЕНИЕ
	Индикатор работы компрессора. Если индикатор горит, компрессор будет включен. Если индикатор мигает: <ul style="list-style-type: none"> ◆ идет процесс модификации рабочей контрольной точки (с помощью процедуры, описанной в параграфе 4.1); ◆ работает защита компрессора (параметры C0 и C2).
	Индикатор процесса оттайки. Если индикатор горит, идет процесс оттайки. Если индикатор мигает, идет процесс стекания конденсата.
	Индикатор энергосберегающей функции. Если индикатор горит и дисплей включен, значит, выполняется функция энергосбережения. Если индикатор горит и дисплей выключен, значит, выполняется функция низкого энергопотребления; нажмите любую кнопку для возвращения дисплея к нормальному виду.
	Индикатор сигнала тревоги. Если индикатор горит, действует сигнал тревоги, либо произошел сбой.
	Индикатор использования шкалы Фаренгейта Если индикатор горит, прибор показывает значение температуры в

	градусах по Фаренгейту. Индикатор использования шкалы Цельсия Если индикатор горит, прибор показывает значение температуры в градусах по Цельсию.
	Индикатор включенности / режима ожидания. Если индикатор горит, устройство выключено.

5.2 Указатели

КОД	ПРИЧИНА
Loc	Клавиатура заблокирована; см. параграф 3.6
---	Запрашиваемая операция недоступна.

6 СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

6.1 Сигналы тревоги

КОД	ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	ЭФФЕКТ
AL	Сигнал тревоги при достижении нижней границы температуры холодильной камеры.	♦ проверить температуру холодильной камеры; ♦ см. параметр A1.	устройство продолжит работу в нормальном режиме.
AH	Сигнал тревоги при достижении верхней границы температуры холодильной камеры.	♦ проверить температуру холодильной камеры; ♦ см. параметр A4.	устройство продолжит работу в нормальном режиме.
iA	Сигнал тревоги от многофункционального входа или переключателя давлений.	♦ Проверьте причины, вызвавшие активацию данного входа; ♦ см. параметры i0 и i1.	эффект, установленный параметром i0.
id	Сигнал тревоги от входа открытия двери.	♦ Проверьте причины, вызвавшие активацию данного входа; ♦ см. параметры i0 и i1.	эффект, установленный параметром i0.
COH	Сигнал тревоги от перегрева конденсатора.	♦ проверьте температуру конденсатора; ♦ см. параметр C6.	устройство продолжит работу в нормальном режиме.
CSd	Сигнал тревоги от блокировки компрессора.	♦ проверьте температуру конденсатора; см. параметр C7; ♦ отключите и включите электропитание прибора: если после включения прибора температура конденсатора по-прежнему превышает значение параметра C7, снова отключите электропитание	компрессор будет выключен.

		и почистите конденсатор.	
dFd	Сигнал тревоги, вызванный завершением процесса оттайки при слишком долгой ее продолжительности.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ проверьте целостность датчика испарителя; см. параметры d2, d3 и d11; ◆ нажмите любую кнопку для восстановления дисплея. 	прибор продолжит функционирование в нормальном режиме.

Когда причина, вызвавшая сигнал тревоги, будет устранена, прибор вернется к нормальной работе за исключением следующих сигналов:

- ◆ сигнала блокировки компрессора (код '**CSd**'), в этом случае необходимо выключить и включить электропитание прибора;
- ◆ сигнала завершения процесса оттайки при слишком долгой ее продолжительности (код «**dFd**»), в этом случае необходимо нажать любую кнопку.

7 НЕИСПРАВНОСТИ

7.1 Неисправности

КОД	ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	ЭФФЕКТ
Pr1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ убедиться, что тип датчика – PTC или NTC; см. параметр P0; ◆ проверить соединение прибор-датчик; ◆ проверить температуру холодильной камеры. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ работа компрессора будет зависеть от параметров C4 и C5; ◆ процесс оттайки активирован не будет.
Pr2	Неисправность датчика испарителя или конденсатора.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ то же, что и в предыдущем случае, но относительно датчика испарителя или конденсатора. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ если параметр P4 имеет значение 1, оттайка будет произведена в течение времени, заданного параметром d3; ◆ если параметр P4 имеет значение 1 и параметр d8 имеет значение 2 или 3, прибор будет работать так, как если бы параметр d8 имел значение 0; ◆ если параметр P4 имеет значение 2, сигнал тревоги от перегрева конденсатора (код «COH» никогда не будет активирован); ◆ если параметр P4 имеет значение 2, сигнал тревоги от блокировки компрессора (код «CSd» никогда не будет активирован).

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

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1 Технические характеристики

Назначение устройства: управляющий контроллер.

Монтаж: встроенное электронное устройство.

Корпус: негорючая пластмасса серого цвета.

Класс теплозащиты и защиты от огня: D.

Размеры: в соответствии с моделью:

- 75.0 x 33.0 x 39.5 мм (2.952 x 1.299 x 1.555 дюйм; длина x высота x глубина) с встроенными винтовыми контактными группами

- 75.0 x 33.0 x 44.5 мм (2.952 x 1.299 x 1.751 дюйм; длина x высота x глубина) с наибольшая глубина с быстросъемными контактными группами

Установка контроллера : в панель, с помощью защелок-клипс.

Защита корпуса (фронтальная): IP 65.

Подключение: в соответствии с моделью:

- встроенные винтовые контактные группы для проводов диаметром до 4 мм²: питание, аналоговые входы, цифровые входы и выходы;

- быстросъемные контактные группы для проводов диаметром до 2.5 мм²: питание, аналоговые входы, цифровые входы и выходы.

Максимальная длина соединительных электропроводов:

- электропитание: 10 м;

- аналоговые входы: 10 м;

- цифровые входы: 10 м;

- цифровые выходы: 10 м.

Рабочая температура: от 0 до 55 °C (от 32 до 131 °F).

Температура хранения: от -25 до 70 °C (от -13 до 158 °F).

Влажность: от 10 до 90% относительной влажности при отсутствии конденсата.

Уровень загрязнения: 2.

Экологические стандарты:

- RoHS 2011/65/CE

- WEEE 2012/19/EU

- норма REACH (CE) № 1907/2006.

Стандарты EMC:

- EN 60730-1

- IEC 60730-1.

Электропитание: 230 VAC (+10 % -15%), 50... 60 Гц (±3 Гц), 2 ВА.

Заземление контроллера: отсутствует.

Номинальное импульсное напряжение: 4 КВ.

Категория перенапряжения: III.

Класс и структура ПО: A.

Аналоговые входы: 1 вход (датчик холодильной камеры), настраиваемый с помощью параметра конфигурации для PTC/NTC датчиков.

Аналоговые входы для PTC датчика (990 Ω @ 25 °C, 77 °F):

Тип датчика: КТУ 81-121.

Диапазон измерений: от -50 до 150 °C (от -58 до 302 °F).

Точность: ±0,5 % максимум.

Разрешающая способность: 0,1 °C (1 °F).

Время преобразования: 100 мс.
 Защита: отсутствует.
[Аналоговые входы для NTC датчика \(10 КΩ @ 25 °C, 77 °F\):](#)

Тип датчика: 103-АТ.
 Диапазон измерений: от -40 до 105 °C (от -40 до 221 °F).

Точность: ±0,5 % максимум.
 Разрешающая способность: 0,1 °C (1 °F).

Время преобразования: 100 мс.
 Защита: отсутствует.

Другие входы: 1 вход, настраиваемый с помощью параметра конфигурации для аналогового входа (датчик испарителя или датчик конденсатора) или цифрового входа (переключателя двери или многофункционального).

[Цифровые входы \(сухой контакт 5 VDC 1.5 mA\):](#)

Электропитание: отсутствует.
 Защита: отсутствует.

Дисплеи: 3-разрядный дисплей с функциональными значками.

Цифровые выходы: 1 выход (электромеханическое реле SPDT 16 A res. @ 250 VAC) для управления компрессором.

Максимально допустимый ток нагрузки составляет 10 А.

Устройство гарантирует двойную изоляцию между каждым соединением цифрового выхода и другими частями устройства.

Типовое воздействие 1 или 2: тип 1.

Дополнительные свойства типового воздействия 1 или 2: С.

9 РАБОЧАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА И ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

9.1 Рабочая контрольная точка

ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	РАБОЧИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ
	r1	r2	°C/°F (1)	0.0	значение рабочей контрольной точки температуры; см. также r0 и r12.

9.2 Параметры конфигурации

ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	РАБОЧИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ
SP	r1	r2	°C/°F (1)	0.0	Уставка температуры; см. также r0 и r12.
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ
CA1	-25	25.0	°C/°F (1)	0.0	калибровка датчика холодильной камеры.
CA2	-25	25.0	°C/°F (1)	0.0	если P4 = 1, калибровка датчика испарителя если P4 = 2, калибровка датчика конденсатора
P0	0	1	----	1	тип датчика 0 = PTC 1 = NTC
P1	0	1	----	1	десятичная часть градусов по Цельсию (во время нормальной работы), 1=ДА
P2	0	1	----	0	единицы измерения температуры (2). 0=°C (градусы по Цельсию; разрешающая способность зависит от параметра P1) 1=°F (градусы по Фаренгейту; разрешающая способность составляет 1 °F).
P4	0	2	----	0	назначение второго входа 0 = цифровой вход (размыкатель двери или

					многофункциональный) 1 = аналоговый вход (датчик испарителя) 2 = аналоговый вход (датчик конденсатора)
P5	0	2	----	0	величина, отображаемая во время нормальной работы 0 = температура камеры 1 = рабочая контрольная точка 2 = если P4 = 0, “- - -” если P4 = 1, температура испарителя если P4 = 2, температура конденсатора
P8	0	250	0.1 сек	5	задержка отображения на дисплее изменения температуры, зафиксированного датчиками.
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ
r0	0.1	15.0	°C/°F (1)	2.0	дифференциал рабочей контрольной точки; см. также r12
r1	-99	r2	°C/°F (1)	-40	минимальное значение рабочей контрольной точки.
r2	r1	199	°C/°F (1)	50	максимальное значение рабочей контрольной точки.
r4	0.0	99	°C/°F (1)	0.0	повышение температуры во время выполнения функции энергосбережения; см. также i0, i10 и НЕ2.
r5	0	1	----	0	выполнение охлаждения или нагрева (3) 0 = охлаждение 1 = нагрев
r12	0	1	----	1	тип дифференциала рабочей контрольной точки 0 = асимметричный 1 = симметричный
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА
C0	0	240	Мин.	0	задержка между включением прибора и первой активацией компрессора (4)
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 (код «Pr1»); также см. C5.
C5	0	240	Мин.	10	время, когда компрессор остается включенным во время неисправности датчика холодильной камеры (код «Pr1»); также см. C4.
C6	0.0	199	°C/°F (1)	80.0	температура конденсатора, при увеличении которой включается сигнал тревоги от перегрева конденсатора (код «COH») (6).
C7	0.0	199	°C/°F (1)	90.0	температура конденсатора, при увеличении которой включается сигнал тревоги от блокировки компрессора (код «CSd»)
C8	0	15	Мин.	1	Задержка перед включением сигнала тревоги

ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	от блокировки компрессора (код «CSd») (7)	
					оттайка	
d0	0	99	ч	8	если d8 = 0, 1 или 2, интервал оттайки. 0 = оттайка с заданными интервалами времени активирована не будет если d8 = 0, максимальный интервал оттайки	
d2	-99.0	99.0	°C/F (1)	2.0	температура испарителя при завершении процесса оттайки; см. также d3.	
d3	0	99	Мин.	30	если P4 = 0 или 2, продолжительность процесса оттайки если P4 = 1, максимальная продолжительность процесса оттайки; см. также d2 0 = процесс оттайки активироваться не будет	
d4	0	1	----	0	процесс оттайки будет каждый раз активироваться при включении прибора (4) 1 = Да	
d5	0	99	Мин.	0	если d4 = 0, минимальное время между включением прибора и началом процесса оттайки (4) если d4 = 1, задержка между включением прибора и началом процесса оттайки (4)	
d6	0	1	----	1	фиксация на дисплее значения температуры в процессе оттайки (только если P5 = 0): 0 = температура холодильной камеры; 1 = если к моменту активации оттайки температура камеры ниже значения «рабочая контрольная точка + Δt», то на экране высвечивается значение: «рабочая контрольная точка + Δt»; если к моменту активации оттайки температура камеры выше значения «рабочая контрольная точка + Δt», на экране отображается ее действительное значение (8) (9) 2 = значок «dEF»	
d7	0	15	Мин.	2	время стекания конденсата (во время конденсации компрессор останется выключенным)	
d8	0	3	----	0	способ активации процесса оттайки: 0 = <u>интервалами – по времени</u> – процесс оттайки будет активирован по прошествии времени d0 непрерывной работы прибора; 1 = <u>интервалами – по включению компрессора</u> – процесс оттайки будет активирован по прошествии времени d0 непрерывной работы компрессора; 2 = <u>интервалами – по температуре испарителя</u> – процесс оттайки будет активирован, как только температура испарителя установится	

ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ниже температуры d9 в течение времени d0 (10); 3 = <u>адаптивный</u> – процесс оттайки будет активирован в интервалы, продолжительность которых каждый раз зависит от продолжительности работы компрессора, температуры испарителя и активации входа переключателя двери; см. также d18, d19, d20, d22, i13 и i14 (10)	
d9	-99	99.0	°C/F (1)	0.0	температура испарителя, при превышении которой отсчет интервала оттайки приостанавливается (только если d8 = 2).	
d11	0	1	----	0	активация сигнала тревоги от максимально допустимого времени оттайки (код «dFd»); только при P4 = 1 и отсутствии неисправности датчика испарителя (код «Pr2»)) 1 = Да	
d18	0	999	Мин.	40	интервал оттайки (оттайка будет активирована, если полное время работы компрессора составляет d18, и при этом температура испарителя ниже d22; только если d8 = 3) 0 = оттайка при условии 1 не будет активирована при этих условиях	
d19	0.0	40.0	°C/F (1)	3.0	температура испарителя, ниже которой активируется процесс оттайки (относительно температур испарителя; т.е. «среднее значение температур испарителя - d19»; только если d8 = 3)	
d20	0	999	Мин.	180	минимальная продолжительность работы компрессора, вызывающая активацию процесса оттайки. 0 = оттайка не будет активирована при этих условиях.	
d22	0.0	19.9	°C/F (1)	2.0	температура испарителя, выше которой подсчет интервалов оттайки будет приостановлен (относительно средних температур испарителя; т.е. «среднее значение температур испарителя + d22»; только если d8 = 3); см. также d18	
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	СИГНАЛЫ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ТРЕВОГИ (11) (12)	
A1	0.0	99.0	°C/F (1)	10.0	Нижняя граница температуры, при нарушении которой будет активирован сигнал тревоги от минимальной температуры (код "AL"; относительно рабочей контрольной точки или значения «рабочая контрольная точка «минус» A1»); см. также A11 0 = сигнал тревоги не будет активирован.	

A4	0.0	99.0	°C/°F (1)	10.0	Верхняя граница температуры, при превышении которой будет активирован сигнал температурной тревоги от максимальной температуры (код "AH"; относительно рабочей контрольной точки или значения "рабочая контрольная точка «плюс» A4"); см. также A11 0 = сигнал тревоги не будет активирован.
A6	0	99	10 Мин.	12	задержка срабатывания сигнала тревоги от максимальной температуры после включения прибора (код "AH") (4)
A7	0	240	Мин.	15	задержка перед срабатыванием сигнала тревоги от минимальной (код "AL") или максимальной температуры (код "AH")
A11	0.1	15.0	°C/°F (1)	2.0	значение дифференциала параметров A1 и A4.
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ
i0	0	4	----	1	результат, вызываемый активацией цифрового входа 0 = эффекта не будет; 1 = <u>переключатель двери – активация сигнала тревоги от входа переключателя двери (код "id")</u> – компрессор будет выключен (на время, заданное параметром i3, или до тех пор, пока вход не будет деактивирован); см. также i2 (19) 2 = <u>многофункциональный – активация функции энергосбережения</u> – функция энергосбережения будет активирована (с эффектом только на компрессор, до тех пор, пока вход не будет деактивирован); см. также r4 3 = <u>многофункциональный – активация сигнала тревоги от многофункционального входа (код "iA")</u> – устройство продолжит работу в нормальном режиме; см. также i2 4 = <u>многофункциональный – активация сигнала тревоги от переключения при максимальном давлении (код "iA")</u> компрессор будет выключен (до тех пор, пока вход не будет деактивирован); см. также i2
i1	0	1	----	0	тип контакта цифрового входа: 0=NO – нормально разомкнутый (вход активируется при замыкании контакта) 1=NC – нормально разомкнутый (вход активируется при размыкании контакта)
i2	-1	120	Мин.	30	если i0 = 1, задержка срабатывания сигнала тревоги от входа переключателя двери (код <u>"id"</u>) -1 = сигнала не будет если i0 = 3, задержка срабатывания сигнала

					тревоги от многофункционального входа (код «iA») -1 = сигнала не будет если i0 = 4, задержка перед выключением компрессора после активации сигнала тревоги от переключения при максимальном давлении (код «iA») -1 = резервный
i3	-1	120	Мин.	15	максимальная продолжительность эффекта на работу компрессора, вызванного активацией сигнала тревоги от входа переключателя двери (код «id») -1 = действие продлится до тех пор, пока вход не будет деактивирован.
i10	0	999	Мин.	0	время без активации входа переключателя двери (после того, как температура холодильной камеры достигла значения контрольной точки), по прошествии которого автоматически активируется функция энергосбережения; см. также r4 и HE2 0 = функция не будет активирована при этих условиях
i13	0	240	----	180	число активаций входа переключателя двери, необходимое для активации оттайки. 0 = оттайка не будет активироваться при этих условиях
i14	0	240	Мин.	32	минимальная продолжительность активаций входа переключателя двери, необходимая для активации оттайки. 0 = оттайка не будет активироваться при этих условиях
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
HE2	0	999	мин.	0	максимальная продолжительность действия функции энергосбережения, активированной вследствие отсутствия активации входа переключателя двери; см. также r4 и i10 0 = функция будет действовать до активации входа
HE3	0	99	мин.	2	период времени без нажатий на клавиши, по прошествии которого активируется функция низкого энергопотребления 0 = данный режим никогда не будет активирован
ОБОЗН.	МИН.	МАКС.	ЕД. ИЗМ	УМОЛЧ.	РАЗНОЕ
POF	0	1	----	1	активация кнопки ○ 1 = ДА
PAS	-99	999	мин.	-19	пароль доступа к параметрам конфигурации 0 = установка пароля не требуется

Примечания:

- (1) единица измерения зависит от параметра P2.
- (2) установите параметры, относящиеся к регуляторам, после изменения параметра P2.
- (3) если параметр r5 имеет значение 1, функция энергосбережения и оттайка не будут активированы.
- (4) параметр будет иметь воздействие только при отключении электропитания при включенном приборе.
- (5) период времени, установленный параметром C2, отсчитывается, даже если прибор выключен.
- (6) дифференциал параметра C8 составляет $2.0^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{F}$.
- (7) если (при включении прибора) температура конденсатора выше, чем значение параметра C7, параметр C8 не будет иметь воздействия.
- (8) значение Δt зависит от параметра r12 (r0, если r12 = 0, r0/2, если r12 = 1).
- (9) дисплей возобновляет нормальную работу, по окончании процесса стекания конденсата, когда температура холодильной камеры становится ниже критического значения, в результате которого и произошла блокировка дисплея (или когда включится сигнал температурной тревоги).
- (10) если параметр P4 имеет значение 0 или 2, прибор будет работать так, как если бы параметр d8 имел значение 0.
- (11) во время оттайки и стекания конденсата сигнал тревоги от максимальной температуры не сработает при условии, что он был активирован после запуска процесса оттайки.
- (12) во время активации входа переключателя двери сигнал тревоги от максимальной температуры не сработает при условии, что он случился после активации входа.

- (13) компрессор будет выключен через 10 сек. с момента активации входа.

Данная публикация является исключительной собственностью Evco. Копирование и воспроизведение материалов в любой форме без предварительного разрешения Evco запрещено. Evco не несёт ответственности за характеристики, техническую информацию и другие ошибки, представленные в данной публикации, а также за последствия их использования. Evco не несёт ответственности за нарушения, вызванные несоблюдением мер предосторожности. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в ходе технических разработок в любое время без предварительного уведомления при отсутствии значительных изменений, касающихся функционала или безопасности.