

| LED | РЕЖИМ | ФУНКЦИЯ |
|------|--------|-----------------------|
| °C/F | Мигает | Фаза программирования |

5. ЗАПОМИНАНИЕ МАКС. & МИН. ТЕМПЕРАТУРЫ

5.1 КАК ПРОСМОТРЕТЬ МИН. ТЕМПЕРАТУРУ

- Нажмите и отпустите кнопку \downarrow .
- На экране появится сообщение "Lo", сопровождаемое значением минимальной зарегистрированной температуры.
- Снова нажав кнопку \downarrow , или через 5сек будет восстановлен исходный экран.

5.2 КАК ПРОСМОТРЕТЬ МАКС. ТЕМПЕРАТУРУ

- Нажмите и отпустите кнопку \uparrow .
- На экране появится сообщение "Hi", сопровождаемое значением максимальной зарегистрированной температуры.
- Снова нажав кнопку \uparrow , или через 5сек будет восстановлен исходный экран.

5.3 КАК СБРОСИТЬ МАКС. И МИН. СОХРАНЕННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ

- Во время отображения макс. или мин. температуры нажмите и удерживайте кнопку SET более чем 3сек. (на дисплее появится сообщение "St")
- Для подтверждения операции сообщение "St" начинает мигать и на дисплее появится значение нормальной температуры.

6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

6.1 КАК ПРОСМОТРЕТЬ УСТАВКУ

-  1. Нажмите и сразу же отпустите кнопку SET: дисплей покажет значение уставки;
2. Нажмите и сразу же отпустите кнопку SET или подождите 5сек, чтобы снова отобразить значение датчика.

6.2 КАК ИЗМЕНИТЬ УСТАВКУ

- Чтобы изменить значение Уставки, нажмите кнопку SET более чем на 2 секунды;
- Будет отображаться значение уставки и светодиод $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ начинает мигать;
- Чтобы изменить Уставку, нажмите стрелки \uparrow или \downarrow в течение 10сек.
- Чтобы запомнить новое значение уставки, нажмите кнопку SET снова или ждите 10сек.

6.3 КАК ЗАПУСТИТЬ РУЧНУЮ ОТТАЙКУ

-  Нажмите кнопку DEF более чем на 2 секунды и запустится ручная оттайка.

6.4 КАК ИЗМЕНИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА

Чтобы изменить значение параметра, действуйте следующим образом:

- Войдите в режим Программирования, нажав кнопки Set + \downarrow в течение 3сек (светодиод $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ начинает мигать).
- Выберите требуемый параметр. Нажмите кнопку "SET", чтобы отобразить его значение
- Пользуйтесь кнопками "ВВЕРХ" или "ВНИЗ", чтобы изменить его значение.
- Нажмите "SET", чтобы сохранить новое значение и перейти к следующему параметру.

Чтобы выйти: Нажмите кнопки SET+UP или подождите 15 сек, не нажимая никакие кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ: заданное значение сохраняется, даже если выход из процедуры выполнен по истечении времени ожидания.

6.5 СКРЫТОЕ МЕНЮ

Скрытое меню включает все параметры контроллера.

6.5.1 КАК ВОЙТИ В СКРЫТОЕ МЕНЮ

- Войдите в режим Программирования, нажав кнопки Set + \downarrow в течение 3сек (светодиод $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ начинает мигать).
- Отпустите, затем снова нажмите кнопки Set+ \downarrow в течение более чем 7сек. На дисплее появится значок Pr2, сразу же сопровождаемый параметром HY.

ТЕПЕРЬ ВЫ В СКРЫТОМ МЕНЮ.

- Выберите требуемый параметр.
- Нажмите кнопку "SET", чтобы вывести на дисплей его значение
- Пользуйтесь кнопкой \uparrow или \downarrow , чтобы изменить его значение.
- Нажмите "SET", чтобы сохранить новое значение и перейти к следующему параметру.

Чтобы выйти: Нажмите SET + \uparrow или подождите 15 сек, не нажимая никакие кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: если в Pr1 нет ни одного параметра, то через 3сек на дисплей будет выведено сообщение "POR". Удерживайте кнопки нажатыми до появления сообщения Pr2.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: заданное значение сохраняется, даже если выход из процедуры выполнен по истечении времени ожидания.

6.5.2 КАК ПЕРЕМЕСТИТЬ ПАРАМЕТР ИЗ СКРЫТОГО МЕНЮ НА ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ И НАОБОРОТ.

Любой параметр, присутствующий в СКРЫТОМ МЕНЮ, можно удалить или поместить на "ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ" (уровень пользователя), нажав кнопки "SET + \downarrow ".

В СКРЫТОМ МЕНЮ, когда параметр присутствует на Первом Уровне, включена десятичная точка.

6.6 КАК ЗАБЛОКИРОВАТЬ КЛАВИАТУРУ

- Удерживайте кнопки ВВЕРХ + ВНИЗ нажатыми в течение более чем 3сек.
- Сообщение "POF" будет выведено на дисплей, а клавиатура будет заблокирована. С этого момента можно будет просмотреть уставку и Макс. или Мин. сохраненную температуру
- Если кнопка нажата более чем 3сек, на дисплей будет выведено сообщение "POF".

6.7 ЧТОБЫ РАЗБЛОКИРОВАТЬ КЛАВИАТУРУ

Удерживайте нажатыми кнопки \uparrow и \downarrow более чем 3сек, пока на дисплее не появится сообщение "Pon".

6.8 НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦИКЛ

Если оттайка в текущий момент не выполняется, то этот цикл можно активировать, удерживая в нажатом состоянии кнопку " \uparrow " в течение около 3 секунд. Компрессор будет работать,

поддерживая уставку "ccS" в течение времени, заданного в параметре "Cct". Цикл можно завершить до окончания заданного времени, нажимая ту же кнопку " \uparrow " в течение 3 секунд.

6.9 ФУНКЦИЯ ВКЛ/ВЫКЛ

 При "off = off", нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, мы выключим контроллер. На дисплее появится сообщение "OFF". В таком состоянии регулирование отключено. Чтобы включить контроллер, снова нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нагрузка, подключенная к нормальному замкнутым контактам реле, всегда запита и под напряжением, даже если контроллер в дежурном режиме.

7. ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Ну **Дифференциал**: ($0,1 \pm 25,5^{\circ}\text{C} / 1 \pm 255^{\circ}\text{F}$) Дифференциал срабатывания уставки. ВКЛ (Cut IN) компрессора - это Уставка + дифференциал (Ну). ВыКЛ (Cut OUT) компрессора - когда температура достигнет уставки.

LS **Минимальная уставка**: ($-50^{\circ}\text{C} + \text{SET} - 58^{\circ}\text{F} + \text{SET}$). Задает мин. значение уставки.

US **Максимальная уставка**: ($\text{SET} + 110^{\circ}\text{C} / \text{SET} + 230^{\circ}\text{F}$). Задает макс. значение уставки.

Оt **Калибровка датчика термостата**: ($-12.0 \pm 12.0^{\circ}\text{C} ; -120 \pm 120^{\circ}\text{F}$) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика термостата.

P2P **Наличие датчика испарителя**: p= отсутствует: оттайка останавливается по времени: у= присутствует: оттайка останавливается по температуре.

OE **Калибровка датчика испарителя**: ($-12.0 \pm 12.0^{\circ}\text{C} ; -120 \pm 120^{\circ}\text{F}$). позволяет скорректировать возможное отключение датчика испарителя.

P3P **Наличие третьего датчика** (P3): p= отсутствует: контакты работают как цифровой вход: у= присутствует: контакты работают как третий датчик.

O3 **Калибровка третьего датчика** (P3): ($-12.0 \pm 12.0^{\circ}\text{C} ; -120 \pm 120^{\circ}\text{F}$). позволяет скорректировать возможное отключение третьего датчика.

P4P **Наличие четвертого датчика**: (p= отсутствует: у= присутствует).

O4 **Калибровка четвертого датчика**: ($-12.0 \pm 12.0^{\circ}\text{C}$) позволяет скорректировать возможное отключение четвертого датчика.

OdS **Задержка активации выходов при запуске**: (0=255мин) Эта функция доступна при первичном запуске контроллера и задерживает активацию любого выхода на время, заданное в этом параметре.

AC **Задержка против коротких циклов**: (0+50мин) минимальный интервал между остановкой компрессора и последующим перезапуском.

rtr **Процентное соотношение второго и первого датчика для регулирования** (0+100; 100 = P1, 0 = P2): это позволяет задать регулирование в соответствии с процентным соотношением первого и второго датчика по следующей формуле: (tr/(P1+P2)/100 + P2).

Cct **Время ВКЛ компрессора в течение непрерывного цикла**: (0.0+24.0: разреш. 10мин) Позволяет задать длину непрерывного цикла: компрессор продолжает работать без остановки в течение времени Cct. Можно использовать, например, когда камера наполнена новыми продуктами.

CCS **Уставка непрерывного цикла**: ($-50 \pm 150^{\circ}\text{C}$) задает уставку, используемую во время непрерывного цикла.

COn **Время ВКЛ компрессора с неисправным датчиком**: (0+255мин) время, в течение которого компрессор работает при неисправном датчике термостата. При COn=0 компрессор всегда выкл.

COF **Время ВыКЛ компрессора с неисправным датчиком**: (0+255мин) время, в течение которого компрессор ВыКЛ при неисправном датчике термостата. При COF=0 компрессор всегда включен.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

CF **Единицы измерения температуры**: $^{\circ}\text{C}$ =градусы Цельсия; $^{\circ}\text{F}$ =градусы Фаренгейта. ВНИМАНИЕ: Когда единица измерения меняется, необходимо проверить и изменить, если требуется, параметры Ну, LS, US, Оt, ALU и ALL.

rES **Разрешение (для $^{\circ}\text{C}$)**: (in = 1°C ; dE = 0.1°C) позволяет показывать десятичную точку.

Lod **Индикация контроллера**: (P1; P2; P3; P4; SET; dtr): позволяет выбрать, какой датчик будет показан на дисплее контроллера: P1 = Датчик термостата; P2 = Датчик испарителя; P3 = Третий датчик (только для моделей с этой опцией); P4 = Четвертый датчик, SET = уставка; dtr = процент визуализации.

rEd **Индикация X-REP (опция)**: (P1; P2; P3; P4; SET; dtr): позволяет выбрать, какой датчик будет показан на дисплее X-REP: P1 = Датчик термостата; P2 = Датчик испарителя; P3 = Третий датчик (только для моделей с этой опцией); P4 = Четвертый датчик, SET = уставка; dtr = процент визуализации.

dLy **Задержка показа температуры**: (0 +20.0: разреш. 10с) когда температура растет, дисплей обновляется на $1^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{F}$ по истечении этого времени.

dtr **Процентное соотношение второго и первого датчика для визуализации**, когда Lod = dtr (0+100: 100 = P1, 0 = P2): если Lod = dtr, то он позволяет задать визуализацию согласно процентному соотношению первого и второго датчика по следующей формуле (dtr(P1+P2)/100 + P2).

ОТТАЙКА

dFP **Выбор датчика для окончания оттайки**: pR = нет датчика; P1 = датчик термостата; P2 = датчик испарителя; P3 = конфигурируемый датчик; P4 = Датчик на разъеме Hot Key.

tdf **Тип оттайки**: EL = электронагреватель; in = горячий газ

dE **Температура окончания оттайки**: ($-50 \pm 50^{\circ}\text{C} ; -58 \pm 122^{\circ}\text{F}$) (Активирована, только если dE=Pb) задает температуру, измеренную датчиком испарителя, которая вызывает окончание оттайки.

IdF **Интервал между циклами оттайки**: (1+120) Определяет интервал времени между началом двух циклов оттайки.

Mdf **(Максимальная) длительность оттайки**: (0+255мин) Когда P2P = p, (нет датчика испарителя: оттайка по времени) задает длительность оттайки, когда P2P = u (окончание оттайки по температуре) задает максимальную длительность оттайки.

dSd **Задержка начала оттайки**: (0+99мин) Это удобно, когда требуется другое время начала оттайки, чтобы избежать излишней нагрузки на объекте.

dFd **Температура, отображаемая во время оттайки**: (it = реальная температура; SEt = уставка; dEF = значок "dEF")

dAd **МАКС задержка индикации после оттайки**: (0+255мин). Задает максимальное время между концом оттайки и возобновлением показа реальной температуры в помещении.

Fdt **Время стекания капель**: (0+120min) интервал времени между достижением температуры окончания оттайки и возобновлением нормальной работы управления. Это время позволяет удалить капли воды с испарителя, которые могли образоваться при оттайке.

dPo **Первая оттайка после запуска**: (u = немедленно; p = по истечении времени IdF)

dAf **Задержка оттайки после непрерывного цикла**: (0+23.54) интервал времени между концом цикла быстрой заморозки и последующей оттайкой, связанной с ним.

ВЕНТИЛЯТОРЫ

FnC **Режим работы вентиляторов**:

C-p = работают вместе с компрессором, ВыКЛ во время оттайки;

o-p = режим постоянной работы, ВыКЛ во время оттайки;

C-Y = работают вместе с компрессором, ВыКЛ во время оттайки;

o-Y = режим постоянной работы, ВыКЛ во время оттайки;

Fnd **Задержка вентиляторов после оттайки**: (0+255мин) Интервал между окончанием оттайки и запуском вентиляторов испарителя.

Fct Дифференциал температуры, чтобы избежать коротких циклов вентиляторов ($0\text{--}59^\circ\text{C}$; Fct=0 функция отключена). Если разница температуры между датчиками испарителя и в помещении больше, чем значение параметра Fct, вентиляторы включены.

FSt Температура остановки вентиляторов: ($-50\text{--}50^\circ\text{C}/122^\circ\text{F}$) настройка температуры, считываемой датчиком испарителя, выше которой вентиляторы всегда ВЫКЛЮЧЕНЫ.

Fon Время ВКЛ вентиляторов: (0+15мин) При Fnc = C_n или C_u, (вентиляторы включаются одновременно с компрессором). Задает время цикла ВКЛ вентиляторов испарителя, когда компрессор выключен. При Fon =0 и FoF ≠ 0 вентиляторы всегда выключены, при Fon=0 и FoF =0 вентиляторы всегда выключены.

FoF Время ВЫКЛ вентиляторов: (0+15мин) При Fnc = C_n или C_u, (вентиляторы включаются одновременно с компрессором). Задает время цикла ВЫКЛ вентиляторов испарителя, когда компрессор выключен. При Fon =0 и FoF ≠ 0 вентиляторы всегда выключены, при Fon=0 и FoF =0 вентиляторы всегда выключены.

FAP Выбор датчика для управления вентиляторами: nP = нет датчика; P1 =датчик термостата; P2 = датчик испарителя; P3 = конфигурируемый датчик; P4 = датчик на разъеме Hot Key.

АВАРИИ

ALC Конфигурация аварий по температуре: (Ab; gE)

Ab= абсолютная температура: аварии по температуре выдаются по значению ALL или ALU. gE = авария по температуре относительно уставки. Авария по температуре активируется, когда температура превысит значение "SET+ALU" или "SET-ALL".

ALU Авария по МАКС. температуре: ($SET+110^\circ\text{C}$; $SET+230^\circ\text{F}$) когда достигается эта температура, после задержки времени "ALd" активируется авария.

ALL Авария по Миним. температуре: ($-50.0 + SET^\circ\text{C}$; $-58+230^\circ\text{F}$) когда достигается эта температура, после задержки времени "ALd" активируется авария.

AfH Дифференциал для аварии по температуре / восстановления работы вентиляторов: ($0.1\text{--}25.5^\circ\text{C}$; $1\text{--}45^\circ\text{F}$) Дифференциал срабатывания для восстановления после аварии по температуре. Используется также для перезапуска вентилятора при достижении темп. FSt

ALd Задержка аварии по температуре: (0+255мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии и соответствующим сигналом аварии.

dAO Исключение аварии по температуре при запуске: (от 0.0мин до 23.5) Интервал между обнаружением условий аварии после подачи питания на контроллер и сигналом аварии.

АВАРИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ КОНДЕНСАЦИИ

AP2 Выбор датчика для аварии по температуре конденсации: nP = нет датчика; P1 = датчик термостата; P2 = датчик испарителя; P3 = конфигурируемый датчик; P4 = Датчик на разъеме Hot Key.

AL2 Авария по низкой температуре конденсации: ($-55\text{--}150^\circ\text{C}$) когда достигается эта температура, то, возможно после задержки времени Ad2, поступает сигнал аварии LA2.

Au2 Авария по высокой температуре конденсации: ($-55\text{--}150^\circ\text{C}$) когда достигается эта температура, то, возможно после задержки времени Ad2, поступает сигнал аварии HA2.

AH2 Дифференциал восстановления после аварии по температуре конденсации: ($0.1\text{--}25.5^\circ\text{C}$; $1\text{--}45^\circ\text{F}$)

Ad2 Задержка аварии по температуре конденсации: (0+255мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии конденсации и сигналом аварии.

dA2 Исключение аварии по температуре конденсации при запуске: (от 0.0мин до 23.5, разр. 10мин)

bLL Выкл. компрессора по аварии низкой температуры конденсации: n = нет: компрессор продолжает работать; Y = да, компрессор выключен пока присутствует авария, в любом случае регулирование возобновляется как минимум по истечении времени AC.

AC2 Выкл. компрессора по аварии высокой температуры конденсации: n=нет: компрессор продолжает работать; Y = да, компрессор выключен пока присутствует авария, в любом случае регулирование возобновляется как минимум по истечении времени AC.

ЦИФРОВОЙ ВХОД

i1P Полярность цифрового входа: OP цифровой вход активируется по размыканию контакта; CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.

i1F Конфигурация цифрового входа: EAL = внешняя авария: отображается сообщение "EA"; bAL = серьезная авария, отображается сообщение "CA". PAL = авария реле давления, отображается сообщение "CA"; dor = функция дверного контакта; dEF = запуск цикла оттайки; AUS =не активируется; Htr = изменение типа действия (охлаждение – нагрев); FA = не задавать; ES = Энергосбережение.

did: (0+255 мин) при i1F= EAL или i1F = bAL Задержка аварии цифрового входа: задержка между обнаружением условий внешней аварии и последующим сигналом.

при i1F= dor: задержка сигнала аварии открытия двери

при i1F = PAL: время для срабатывания реле давления: интервал времени для вычисления числа срабатываний реле давления.

nPS Число срабатываний реле давления: (0+15) Число срабатываний реле давления в течение интервала "did", перед выдачей сигнала аварии (I2F = PAL).

Если за время did достигнуто nPS срабатываний, выключите и включите контроллер, чтобы возобновить нормальное регулирование.

odc Состояние компрессора и вентилятора при открытой двери: po = нормальное; Fan = Вентилятор ВЫКЛ; CPr = Компрессор ВЫКЛ; F_C = Компрессор и вентилятор ВЫКЛ.

rrd Перезапуск выходов после аварии doA: po = авария doA не влияет на выходы; yES = перезапуск выходов по аварии doA;

HES Повышение температуры во время цикла Энергосбережения: ($-30.0^\circ\text{C}\text{--}30.0^\circ\text{C}$ / -22 + 86°F), задает значение, повышающее уставку во время цикла Энергосбережения.

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

adr Последовательный адрес: (1+244): Идентифицирует адрес контроллера при подключении к ModBUS-совместимой системе мониторинга.

PbC Тип датчика: позволяет задать тип датчика, используемого контроллером: PtC = PTC-датчик, ntc = NTC-датчик.

onF Активация кнопки вкл/выкл: pu = отключена; off = активирована; ES = не задавать.

dP1 Показ датчика термостата

dP2 Показ датчика испарителя

dP3 Показ третьего датчика - опция.

dP4 Показ четвертого датчика.

rSE Фактическая уставка: Показывает уставку, используемую в течение цикла энергосбережения или в течение непрерывного цикла.

rEL Версия программного обеспечения: для внутреннего использования.

Ptb Таблица кодов параметров: только для чтения.

8. ЦИФРОВОЙ ВХОД (АКТИВИРУЕТСЯ ПРИ РЗР = N)

Цифровой вход свободный от напряжения программируются в разных конфигурациях параметром i1F.

8.1 ВХОД ДВЕРНОГО КОНТАКТА (i1F = dor)

Он оповещает о состоянии двери и о состоянии соответствующего релейного выхода с помощью параметра "odc": po = нормальное (любое изменение); Fan = Вентилятор ВЫКЛ; CPr= Компрессор ВЫКЛ; F_C = Компрессор и вентилятор ВЫКЛ.

При открывании двери по истечении задержки времени, заданной в параметре "did", активируется авария двери, на дисплее появится сообщение "dA" и регулирование возобновится если trr = YES. Сигнал аварии прекращается, как только цифровой вход снова вернется в исходное положение. При открытой двери, сигналы аварии по высокой и низкой температуре не выдаются.

8.2 ОБЩАЯ АВАРИЯ (i1F = EAL)

После срабатывания цифрового входа блок будет ждать в течение времени задержки "did" прежде, чем выдать аварийное сообщение "EAL". Состояние выходов не меняется. Сигнал аварии прекращается, как только цифровой вход деактивируется.

8.3 РЕЖИМ СЕРЬЕЗНОЙ АВАРИИ (i1F = bAL)

После срабатывания цифрового входа блок будет ждать в течение времени задержки "did" прежде, чем выдать аварийное сообщение "CA". Релейные выходы ВЫКЛЮЧАЮТСЯ. Сигнал аварии прекращается, как только цифровой вход деактивируется.

8.4 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (i1F = PAL)

Если в течение интервала времени, заданного в параметре "pPS", то на дисплее появится аварийное сообщение по давлению "CA". Компрессор и регулирование останавливаются. Когда цифровой вход ВКЛ, компрессор всегда ВЫКЛ. Если за время did достигнуто число pPS срабатываний, выключите и включите контроллер, чтобы возобновить нормальное регулирование.

8.5 НАЧАЛО ОТТАЙКИ (i1F = dFr)

Запускает оттайку, если имеются надлежащие условия. По окончании оттайки нормальное регулирование возобновляется, только если цифровой вход отключен, в противном случае контроллер будет ждать истечения защитного времени "MdF".

8.6 ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ДЕЙСТВИЯ: НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ (i1F = Htr)

Эта функция позволяет изменять регулирование контроллера: с охлаждения на нагрев и наоборот.

8.7 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ (i1F = ES)

Функция Энергосбережения позволяет изменять значение уставки, получая сумму SET+ HES (параметр). Эта функция включена, пока активирован цифровой вход.

8.8 ПОЛЯРНОСТЬ ЦИФРОВОГО ВХОДА

Полярность цифрового входа зависит от параметра "i1P".

i1P=CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.

i1P=OP: цифровой вход активируется по размыканию контакта

9. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ШИНА TTL – ДЛЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА

Последовательная шина TTL, доступная при подключении к разъему HOT KEY, позволяет с помощью внешнего конвертера TTL/RS485, XJ485-CX, подключить контроллер к ModBUS-RTU совместимой системе мониторинга, такой как XWEB5000/3000/500/300.

10. ВЫХОД X-REP- ОПЦИЯ

К контроллеру через разъем HOT KEY можно подключить optionalный выносной дисплей X-REP. X-REP-выход ИСКЛЮЧАЕТ подключение к мониторингу по последовательнойшине.

Для подключения выносного дисплея X-REP к контроллеру необходимо использовать следующие соединительные кабели CAB-51F(1m), CAB-52F(2m), CAB-55F(5m).

11. УСТАНОВКА И МОНТАЖ



Контроллер XR60CX должен монтироваться на вертикальной панели в вырез 29x71мм и закрепляться, используя поставляемые специальные держатели. Диапазон температур, разрешенный для правильной эксплуатации - 0-60°C. Избегайте мест, подверженных сильной вибрации, с присутствием агрессивных газов, чрезмерной запыленностью или влажностью. Те же рекомендации применимые и к датчикам. Позвольте воздуху циркулировать через отверстия для охлаждения.

12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Контроллеры имеют клеммную колодку с зажимами под винт для подключения кабелей с сечением проводов до 2,5мм². Перед подключением кабелей убедитесь, что напряжение питания соответствует характеристикам контроллера. Кабели датчиков размещают отдельно от кабелей питания, от выходных и силовых соединений. Не превышайте максимально допустимый ток для каждого реле, при более мощных нагрузках используйте подходящее внешнее реле.

12.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ

Датчики должны устанавливаться баллоном вверх, чтобы предотвратить повреждения из-за случайного попадания жидкости. Рекомендуется размещать датчик термостата вдали от воздушных потоков, чтобы правильно мерить среднюю температуру в помещении. Поместите датчик окончания оттайки между обреющим испарителем в самом холодном месте, где обмерзает больше всего, вдали от нагревателей или самых теплых мест при оттайке, чтобы предотвратить преждевременное окончание оттайки.

13. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КЛЮЧОМ HOT KEY

13.1 КАК ПРОГРАММИРОВАТЬ HOT KEY С КОНТРОЛЛЕРА (ЗАГРУЗКА)

1. Запрограммируйте один контроллер с помощью его клавиатуры.
 2. Когда контроллер ВКЛ, вставьте ключ "Hot key" и нажмите кнопку ▲; появится сообщение "UpL", сопровождаемое мигающей надписью "End"
 3. Нажмите кнопку "SET" и надпись End перестанет мигать.
 4. ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер, извлеките ключ "Hot Key", затем снова ВКЛЮЧИТЕ его.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** При сбое программирования появится сообщение "Err". Снова нажмите ▲, если вы хотите возобновить загрузку, или извлеките ключ "Hot key", чтобы прервать операцию.

13.2 КАК ПРОГРАММИРОВАТЬ КОНТРОЛЛЕР, ИСПОЛЬЗУЯ НОТ KEY (ВЫГРУЗКА)

1. ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер.
2. Вставьте запрограммированный ключ "Hot Key" в 5-штырьковый разъем и затем ВКЛЮЧИТЕ контроллер.
3. Список параметров из ключа "Hot Key" автоматически выгружается в память контроллера, появится мигающее сообщение "dOL", сопровождаемое мигающей надписью "End".
4. Через 10 секунд контроллер возобновит свою работу уже с новыми параметрами.
5. Извлеките ключ "Hot Key".

ПРИМЕЧАНИЕ: При сбое программирования появится сообщение "Err". В этом случае выключите прибор, затем включите, если вы хотите возобновить выгрузку, или извлеките ключ "Hot key", чтобы прервать операцию.

14. СИГНАЛЫ АВАРИЙ

| Сообщение | Причина | Выходы |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| "P1" | Поломка комнатного датчика | Выход компрессора согл. пар. "Con" и "COF" |
| "P2" | Поломка датчика испарителя | Окончание оттайки по времени |
| "P3" | Поломка третьего датчика | Выходы без изменения |
| "P4" | Поломка четвертого датчика | Выходы без изменения |
| "HA" | Авария по макс. температуре | Выходы без изменения |
| "LA" | Авария по мин. температуре | Выходы без изменения |
| "HA2" | Высокая темп. конденсации | Зависит от параметра "Ac2" |
| "LA2" | Низкая темп. конденсации | Зависит от параметра "bLL" |
| "dA" | Дверь открыта | Перезапуск компрессора и вентиляторов |
| "EA" | Внешняя авария | Выходы без изменения |
| "CA" | Серьезная внеш. авария (i1F=bAL) | Все выходы ВыКЛ |
| "CA" | Авария реле давления i1F=PAL | Все выходы ВыКЛ |

14.1 СБРОС АВАРИИ

Аварии датчиков "P1", "P2", "P3" и "P4" возникают через несколько секунд после поломки соответствующего датчика; они автоматически сбрасываются после того, как нормальная работа датчиков возобновлена. Перед заменой датчика проверьте его подключение.

Аварии по температуре "HA", "LA" и "LA2" автоматически сбрасываются, как только температура вернется к нормальному значению.

Аварии "EA" и "CA" (при i1F=bAL) сбрасываются, как только отключится цифровой вход.

Авария "CA" (при i1F=PAL) сбрасывается только **ВЫКЛЮЧЕНИЕМ И ВКЛЮЧЕНИЕМ** контроллера.

14.2 ДРУГИЕ СООБЩЕНИЯ

| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ron | Клавиатура разблокирована |
| PoF | Клавиатура заблокирована |
| noP | В режиме программирования: в списке Pr1 нет ни одного параметра На дисплее или в dp2, dp3, dp4: выбранный датчик не активирован |
| noA | Нет зарегистрированных аварий. |

15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус: самозатухающий пластик ABS.

Размер: XR60CX спереди 32x74мм; глубина 60мм;

Монтаж: XR60CX - на панель в вырез размером 71x29мм

Задиба: IP20; Защита спереди: XR60CX IP65

Соединения: Клеммная колодка с зажимами под винт, сечение провода ≤ 2,5мм².

Электропитание: согласно модели: 12В пер./пост.т.±10%; 24В пер./пост.т.±10%; 230В пер.т.±10%, 50/60Гц, 110В пер.т. ±10%, 50/60Гц

Энергопотребление: 3ВА макс.

Дисплей: 3 цифры, красные светодиоды высотой 14,2мм; Входы: до 4 датч. NTC или РТС.

Цифровой вход: контакты без напряжения

Релейные выходы: компрессор SPDT 8(3)A, ~250В; SPST 16(6)A ~250В или 20(8)A ~250В оттайка: SPDT 8(3)A, ~250В

вентилятор: SPST 8(3)A, ~250В или SPST 5(2)A

Сохранение данных: в энергонезависимой памяти (EEPROM).

Класс применения: 1B; Степень загрязнения окр. среды: 2; Класс ПО: A;

Макс. допустимое импульсное напряжение: 2500В; Категория Переанапряжения: II

Рабочая температура: 0+60°C; Температура хранения: -30+85°C.

Относительная влажность: 20+85% (без конденсации)

Диапазон измерения и регулирования: NTC-датчик: -40+110°C (-40+230°F);

РТС-датчик: -50+150°C (-58+302°F)

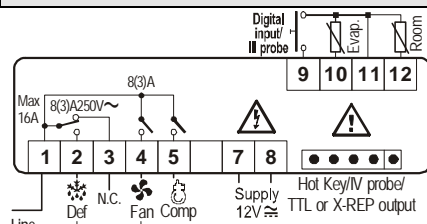
Разрешение: 0,1°C или 1°C, 1°F (выбирается); Точность (окруж. темп. 25°C): ±0,7°C ±1 знак

16. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выход X-REP исключает TTL-выход. Он присутствует в следующих кодах:

XR60CX-xx2x, XR60CX-xx3x;

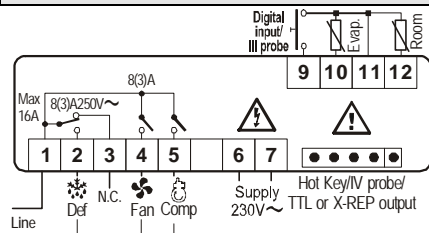
16.1 XR60CX – РЕЛЕ КОМП. 8А ИЛИ 16А – 12В ИЛИ 24В ПЕР/ПОСТ.ТОКА



ПРИМЕЧАНИЕ: В соответствии с моделью реле компрессора - 8(3)A или 16(6)A.

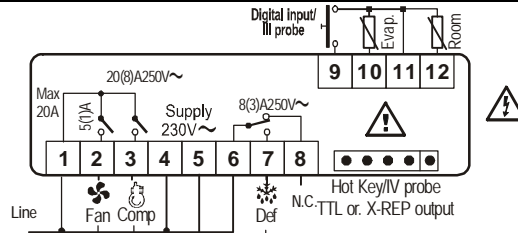
Питание 24В пер./пост.т.: подключите к контактам 7 и 8.

16.2 XR60CX – РЕЛЕ КОМП. 8А ИЛИ 16А – 120В ИЛИ 230В ПЕР.ТОКА



ПРИМЕЧАНИЕ: В соответствии с моделью реле компрессора - 8(3)A или 16(6)A.
Питание 120В пер.т.: подключите к контактам 6 и 7.

16.3 XR60C – РЕЛЕ КОМП. 20А – 120В ИЛИ 230В ПЕР.ТОКА



Питание 120В пер.т.: подключите к контактам 5 и 6.

17. ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

| Значок | Наименование | Диапазон | Значение | Уровень |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|---------|
| Set | Уставка | LS+US | -5.0 | --- |
| Hy | Дифференциал | 0,1+25,5°C / 1+ 255°F | 2,0 | Pr1 |
| LS | Минимальная уставка | -50°C+SET/-58°F+SET | -50,0 | Pr2 |
| US | Максимальная уставка | SET+110°C/ SET + 230°F | 110 | Pr2 |
| Ot | Калибровка датчика термостата | -12+12°C / -120+120°F | 0,0 | Pr1 |
| P2P | Наличие датчика испарителя | n= отсутствует; Y= прис. | Y | Pr1 |
| OE | Калибровка датчика испарителя | -12+12°C / -120+120°F | 0,0 | Pr2 |
| P3P | Наличие третьего датчика | n= отсутствует; Y= прис. | n | Pr2 |
| O3 | Калибровка третьего датчика | -12+12°C / -120+120°F | 0 | Pr2 |
| P4P | Наличие четвертого датчика | n= отсутствует; Y= прис. | n | Pr2 |
| O4 | Калибровка четвертого датчика | -12+12°C / -120+120°F | 0 | Pr2 |
| OdS | Задержка выходов при запуске | 0+255 мин | 0 | Pr2 |
| AC | Задержка против коротких циклов | 0 ÷ 50 мин | 1 | Pr1 |
| rtr | Процент датч. P1-P2 для регулирования | 0 ÷ 100 (100=P1 , 0=P2) | 100 | Pr2 |
| CCT | Длительность непрерывного цикла | 0,0÷24,0h | 0,0 | Pr2 |
| CCS | Уставка для непрерывного цикла | (-55,0÷150,0°C) (-67÷302°F) | -5 | Pr2 |
| CON | Время ВКЛ Компрессора с неисправным датчиком | 0 ÷ 255 мин | 15 | Pr2 |
| COF | Время ВЫКЛ Компрессора с неисправным датчиком | 0 ÷ 255 мин | 30 | Pr2 |
| CF | Единицы измерения температуры | °C + °F | °C | Pr2 |
| rES | Разрешение | in=целое; dE= дес.точка | dE | Pr1 |
| Lod | Индикация датчика | P1;P2 | P1 | Pr2 |
| rEd ² | Индикация X-REP | P1 - P2 - P3 - P4 - SET - dtr | P1 | Pr2 |
| dLy | Задержка показа температуры | 0 ÷ 20,0 мин (10 сек) | 0 | Pr2 |
| dtr | Процент датч. P1-P2 для индикации | 1 ÷ 99 | 50 | Pr2 |
| tdF | Тип оттайки | EL=Эл.нагр.; in=Гор.Газ | EL | Pr1 |
| dFP | Выбор датчика для окончания оттайки | nP; P1; P2; P3; P4 | P2 | Pr2 |
| dtE | Температура окончания оттайки | -50 ÷ 50 °C | 8 | Pr1 |
| IdF | Интервал между циклами оттайки | 1 ÷ 1204 | 6 | Pr1 |
| MdF | (Максимальная) длительность оттайки | 0 ÷ 255 мин | 30 | Pr1 |
| dSd | Задержка начала оттайки | 0÷99мин | 0 | Pr2 |
| dFd | Индикация во время оттайки | rt, it, SET, DEF | it | Pr2 |
| dAd | Макс. задержка индикации после оттайки | 0 ÷ 255 мин | 30 | Pr2 |
| Fdt | Время отвода воды | 0÷120 мин | 0 | Pr2 |
| dPo | Первая оттайка после подачи питания | n=после IdF; y=немедл. | n | Pr2 |
| dAF | Задержка оттайки после быстрой заморозки | 0 ÷ 23 и 50' | 0,0 | Pr2 |
| Fnc | Режим работы вентиляторов | C-н, о-н, C-у, о-у | o-n | Pr1 |
| Fnd | Задержка вентиляторов после оттайки | 0÷255мин | 10 | Pr1 |
| Fct | Дифференциал температуры для принудительного запуска вентиляторов | 0÷50°C | 10 | Pr2 |
| FSt | Температура остановки вентиляторов | -50÷50°C/-58÷122°F | 2 | Pr1 |
| Fon | Время Вкл. вентиляторов при выкл. компрессоре | 0÷15 (мин) | 0 | Pr2 |
| FoF | Время Вкл. вентиляторов при выкл. компрессоре | 0÷15 (мин) | 0 | Pr2 |
| FAP | Выбор датчика для управления вентиляторами | nP; P1; P2; P3; P4 | P2 | Pr2 |
| ALC | Конфигурация аварий по температуре | gE = относит. установк; Ab = абсол. | Ab | Pr2 |
| ALU | Авария по Максимальной температуре | Set+110,0°C; Sel+230°F | 110 | Pr1 |
| ALL | Авария по Минимальной температуре | -50,0°C+Set/-58°F+Set | -50,0 | Pr1 |
| AFH | Дифференциал для восстановления после аварии по температуре | (0,1°C+25,5°C) (1°F+45°F) | 1 | Pr2 |
| ALd | Задержка аварии по температуре | 0 ÷ 255 мин | 15 | Pr2 |
| dAO | Задержка аварии по темп. при запуске | 0 ÷ 23 и 50' | 1,3 | Pr2 |
| AP2 | Датчик аварии по темп. конденсации | nP; P1; P2; P3; P4 | P4 | Pr2 |
| AL2 | Авария по низкой темп. конденсации | (-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F) | -40 | Pr2 |
| AU2 | Авария по высокой темп. конденсации | (-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F) | 110 | Pr2 |
| AH2 | Диффер. восстановления после аварии по температуре конденсации | [0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F] | 5 | Pr2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| Ad2 | Задержка аварии по темп. конденсации | 0 ÷ 254 (мин) , 255=nU | 15 | Pr2 |
| dA2 | Задержка аварии по температуре конденсации при запуске | 0.0 ÷ 234 50' | 1,3 | Pr2 |
| bLL | Выкл. компрессора по аварии низкой температуры конденсации | n(0) - Y(1) | n | Pr2 |
| AC2 | Выкл. компрессора по аварии высокой температуры конденсации | n(0) - Y(1) | n | Pr2 |
| i1P | Полярность цифрового входа | oP=разомкн.; CL=замкн. | cL | Pr1 |
| i1F | Конфигурация цифрового входа | EAL, bAL, PAL, dor; dEF; Htr, AUS | dor | Pr1 |
| did | Задержка аварии цифр. входа | 0÷255мин | 15 | Pr1 |
| Nps | Число срабатываний реле давления | 0÷15 | 15 | Pr2 |
| odc | Состояние компрессора и вентилятора при открытой двери | no; Fan; CPr; F_C | F_c | Pr2 |
| rrd | Перезапуск регулирования при аварии двери | n - Y | y | Pr2 |
| HES | Дифференциал Энергосбережения | (-30°C÷30°C) (-54°F÷54°F) | 0 | Pr2 |
| PbC | Тип датчика | PtC; ntc | 1 | Pr2 |
| Adr | Последовательный адрес | 1÷247 | 1 | Pr2 |
| onF | Активация кнопки вкл/выкл | nu, oFF; ES | ntc | Pr1 |
| dP1 | Показ датчика терmostата | -- | nu | Pr2 |
| dP2 | Показ датчика испарителя | -- | -- | Pr1 |
| dP3 | Показ третьего датчика | -- | -- | Pr1 |
| dP4 | Показ четвертого датчика | -- | -- | Pr1 |
| rSE | Фактическая уставка | текущая уставка | -- | Pr2 |
| rEL | Версия программного обеспечения | -- | -- | Pr2 |
| Ptb | Код таблицы параметров | -- | -- | Pr2 |

² Только для моделей XR60CX-xx2xx, XR60CX-xx3xx;