

## Цифровой контроллер с управлением оттайкой и вентиляторами

### XR60CH

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	1
2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	1
3. УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ	1
4. ИНТЕРФЕЙС ПРИБОРА	1
5. ЗАПОМИНАНИЕ МАКС. & МИН. ТЕМПЕРАТУРЫ	1
6. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	2
7. ПАРАМЕТРЫ	2
8. ЦИФРОВОЙ ВХОД (ТОЛЬКО ПРИ РЗР = N)	3
9. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ШИНА TTL – ДЛЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА	3
10. ВЫХОД X-REP- ОПЦИЯ	3
11. УСТАНОВКА И МОНТАЖ	3
12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	3
13. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КЛЮЧОМ HOT KEY	3
14. СИГНАЛЫ АВАРИИ	4
15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
16. ПОДКЛЮЧЕНИЯ	4
17. ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ	4

## 1. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### 1.1 ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЧТИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЭТО РУКОВОДСТВО

- Это руководство является частью данного изделия и должно находиться рядом с прибором, чтобы легко и быстро получить справку.
- Данный прибор не должен использоваться для других целей, не описанных ниже. Его нельзя использовать в качестве защитного устройства.
- Перед продолжением работы проверьте границы применения.
- Компания Dixell Srl оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без какого-либо уведомления, обеспечивая неизменные функциональные возможности.

### 1.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением прибора проверьте правильность напряжения питания.
- Не подвергать воздействию воды или влаги: используйте контроллер только в рабочих пределах, избегая резких изменений температуры при высокой влажности воздуха, чтобы предотвратить образование конденсата.
- Предупреждение: перед любым обслуживанием отключите все электрические соединения.
- Установите датчик в месте, недоступном для конечного пользователя. Прибор нельзя вскрывать.
- В случае отказа или неправильной работы, верните прибор фирме-продавцу или в "Dixell S.r.l." (см. адрес) с детальным описанием неисправности.
- Учитывайте макс. ток, который можно применить к каждому реле (см. Технические Данные).
- Убедитесь, что провода датчиков, нагрузки и электропитания разделены и проложены достаточно далеко друг от друга, без пересечения или переплетения.
- При применении в промышленном оборудовании может быть полезно использование сетевых фильтров (наша модель FT1) параллельно с индуктивной нагрузкой.

## 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Модель XR60CH, формата 32 x 74мм – микропроцессорный контроллер, для применения в средне- или низкотемпературных холодильных установках с вентиляцией. Контроллер оснащен тремя релейными выходами для управления компрессором, вентилятором, оттайкой, которая может быть либо электрической, либо горячим газом. К нему можно подключать до трёх датчиков NTC или PTC, первый - для контроля температуры окончания оттайки и управления вентилятором, второй, расположенный на испарителе - для контроля температуры окончания оттайки и управления вентилятором, третий датчик, опциональный, подключается к разъему HOT KEY и используется для подачи сигнала аварии по температуре конденсатора или для показа температуры. Цифровой вход

может работать как четвертый датчик температуры.

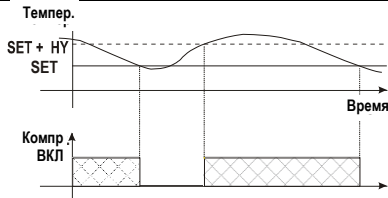
Выход HOT KEY позволяет подключать блок с помощью внешнего модуля XJ485-CX к сети, совместимой с ModBUS-RTU, такой как блоки мониторинга **dixell** семейства XWEB. Также он позволяет программировать контроллер с помощью ключа программирования HOT KEY.

Прибор полностью конфигурируется с помощью специальных параметров, которые могут быть легко запрограммированы с клавиатуры.

## 3. УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ

### 3.1 КОМПРЕССОР

Регулирование выполняется по температуре измеренной датчиком терmostата (Pb1) с положительной разницей от уставки: если температура растет и достигает уставки плюс дифференциал, то компрессор запускается и затем выключается, когда температура снова достигнет значения уставки.



При неисправности датчика терmostата, пуск и остановка компрессора осуществляется по времени согласно параметров "COn" и "COF".

### 3.2 ОТТАЙКА

С помощью параметра "tdF" можно выбрать два режима оттайки: оттайка электрическим нагревателем (tdF = EL) и оттайка горячим газом (tdF = in). Другие параметры используются для контроля интервала между циклами оттайки (ldF), его макс. длительности (MdF) и двух режимов оттайки: по времени или с управлением по датчику испарителя (P2P).

По окончании оттайки отсчитывается время дренажа, его продолжительность задается в параметре Fdt. При Fdt = 0 время дренажа отключено.

### 3.3 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ИСПАРИТЕЛЯ

Режим управления вентиляторами выбирается в параметре "FnC".  
**FnC = C\_n:** вентиляторы будут ВКЛ и ВЫКЛ с компрессором и не будут работать при оттайке;  
**FnC = o\_n:** вентиляторы работают, даже если компрессор выкл. и не работают при оттайке;  
**FnC = C\_Y:** вентиляторы будут ВКЛ и ВЫКЛ с компрессором и будут работать при оттайке;  
**FnC = o\_Y:** вентиляторы будут работать постоянно также и при оттайке.

Параметр "FSt" задает температуру на датчике испарителя, выше которой вентиляторы всегда ВЫКЛЮЧЕНЫ. Это используется, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха, только если его температура ниже, чем задана в "FSt". Параметр Fst игнорируется при оттайке (если параметр tFE=n или параметр tFE отсутствует в меню).

#### 3.3.1 Принудительное включение вентиляторов

Эта функция, управляемая параметром Fct, предназначена для того, чтобы избежать коротких циклов вентиляторов, что может произойти после включения контроллера, либо после оттайки, когда испаритель тёплый. **Алгоритм:** если разница температуры между датчиком испарителя и датчиком терmostатирования больше чем значение параметра Fct, то вентиляторы включаются. При Fct=0 эта функция отключена.

#### 3.3.2 Циклическое включение вентиляторов, когда компрессор выкл.

При FnC = c-p или c-Y (вентиляторы включены параллельно компрессору), то параметрами Fon и FoF можно циклически включать/выключать вентиляторы в периоды стоянки компрессора. Когда компрессор выключен, вентиляторы продолжают работать в течение времени Fon, потом выключаются на время FoF. При Fon =0 вентиляторы всегда остаются выключенными, когда компрессор выключен.

## 4. ИНТЕРФЕЙС ПРИБОРА



**SET:** отображает значение требуемой установки; в режиме программирования – выбирает параметр или подтверждает операцию.

**DEF** (DEF) запускает ручную оттайку, при коротком нажатии показывает температуру датчика испарителя Pb2 (на некоторых версиях контроллеров)

**▲ (ВВЕРХ):** просмотр значения макс. сохраненной температуры; в режиме программирования – позволяет пролистывать коды параметров или увеличивать отображаемое значение.

**▼ (ВНИЗ):** просмотр значения мин. сохраненной температуры; в режиме программирования – позволяет пролистывать коды параметров или уменьшать отображаемое значение

**POWER** Выключает контроллер, если onF = off.

**LED** Не активна.

**КОМБИНАЦИИ КНОПОК:**

**▲ + ▼** Блокирует и разблокирует клавиатуру.

**SET + ▼** Вход в режим программирования.

**SET + ▲** Возврат к отображению температуры в помещении.

### 4.1 ФУНКЦИИ СВЕТОДИОДОВ

В следующей таблице описаны функции каждого светодиода.

LED	РЕЖИМ	ФУНКЦИЯ
❄	VKL	Включено реле охлаждения
✳	Мигает	Задержка против коротких циклов
❄	VKL	Включено реле оттайки
✳	Мигает	Задержка дренажа
风扇	VKL	Включено реле вентиляторов
风扇	Мигает	Отсчет задержки вентиляторов после оттайки
⌚	VKL	Сигнал активной аварии
⌚	VKL	Выполняется непрерывный цикл охлаждения
ECO	VKL	Режим энергосбережения активирован
°C/F	VKL	Единицы измерения
°C/F	Мигает	Режим программирования

## 5. ЗАПОМИНАНИЕ МАКС. & МИН. ТЕМПЕРАТУРЫ

### 5.1 ПРОСМОТР МИН. ТЕМПЕРАТУРЫ

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

### 5.2 ПРОСМОТР МАКС. ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите и отпустите кнопку ▲ .

- На экране появится сообщение "Hi", сопровождаемое значением максимальной зарегистрированной температуры.
- Снова нажав кнопку  $\Delta$ , 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 "rSt")
- Для подтверждения операции сообщение "rSt" 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 "C" или "F" начинает мигать;
- Чтобы изменить Уставку, нажмите стрелки  $\Delta$  или  $\nabla$  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 +  $\nabla$  в течение 3сек (светодиод "C" или "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 +  $\nabla$  в течение 3сек (светодиод "C" или "F" начинает мигать).
- Отпустите, затем снова нажмите кнопки Set +  $\nabla$  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  $\Delta$  или  $\nabla$ , чтобы изменить его значение.

6. Нажмите "SET", чтобы сохранить новое значение и перейти к следующему параметру.

Чтобы выйти: Нажмите SET +  $\Delta$  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 "noP". 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 +  $\nabla$ ".

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 КАК РАЗБЛОКИРОВАТЬ КЛАВИАТУРУ

Удерживайте нажатыми кнопки  $\Delta$  и  $\nabla$  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  $\Delta$  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  $\Delta$  в течение 3 секунд.

### 6.9 ФУНКЦИЯ ВКЛ/ВЫКЛ

При "onF = 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 под напряжением, даже если контроллер в дежурном режиме.

## 7. ПАРАМЕТРЫ

### РЕГУЛИРОВАНИЕ

**Hy** Дифференциал: ( $0,1 \pm 25,5^{\circ}\text{C}$  /  $1\pm255^{\circ}\text{F}$ ) Дифференциал срабатывания уставки. ВКЛ (Cut IN) компрессора - это Уставка + дифференциал (Hy). ВыКЛ (Cut OUT) компрессора – когда температура достигнет уставки.

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

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

**Ot** 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: ( $n=$  отсутствует: оттайка останавливается по времени;  $y=$  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): ( $n=$  отсутствует: контакты работают как цифровой вход;  $y=$  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: ( $n=$  отсутствует;  $y=$  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: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ) Эта задержка отсчитывается при первом запуске контроллера и задерживает активацию всех выходов на время, заданное в этом параметре.

**AC** Задержка против коротких циклов: ( $0 \pm 50\text{мин}$ ) минимальный интервал между остановкой компрессора и последующим запуском.

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

**Cc1** Время работы компрессора в течение непрерывного цикла: ( $0.0 \pm 24.0$ ; разреш. 10мин)

Позволяет задать длину непрерывного цикла: компрессор продолжает работать без остановки в течение времени Cc1. 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.

**CO1** Время ВКЛ компрессора при неисправном датчике: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ) время, в течение которого компрессор работает при неисправном датчике термостата. При CO1=0 компрессор всегда ВЫКЛ.

**COF** Время ВЫКЛ компрессора при неисправном датчике: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ) 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 Hy, LS, US, OT, ALU и ALL.

**rES** Разрешение (для  $^{\circ}\text{C}$ ): ( $i = 1^{\circ}\text{C}$ ;  $d = 0.1^{\circ}\text{C}$ ) 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: ( $0 \pm 20.0$ ; 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 ( $0 \pm 100$ ;  $100 = P1$ ,  $0 = P2$ ): 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:  $nP$  = 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.

**dtE** Температура окончания оттайки: ( $-50 \pm 50^{\circ}\text{C}$ ;  $-58 \pm 122^{\circ}\text{F}$ ) (Только если dFP=P\_1) задает температуру, измеренную датчиком испарителя, при которой останавливается оттайка.

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

**MdF** (Максимальная) длительность оттайки: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ) Когда P2P = n, (нет датчика испарителя: оттайка по времени) задает длительность оттайки, когда P2P = y (окончание оттайки по температуре) задает максимальную длительность оттайки.

**dSd** Задержка начала оттайки: ( $0 \pm 99\text{мин}$ ) используется для смещения времени начала оттайки, чтобы избежать излишней нагрузки на объект.

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

**dAd** MAKС задержка индикации после оттайки: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ). Задает максимальное время между концом оттайки и возобновлением показа реальной температуры в помещении.

**Fdt** Время дренажа: ( $0 \pm 120\text{мин}$ ) интервал времени между достижением температуры окончания оттайки и возобновлением охлаждения. За это время вода, образовавшаяся при оттайке, стекает с испарителя.

**dPo** Первая оттакка после запуска: ( $y$  = немедленно;  $n$  = по истечении времени IdF)

**dAF** Задержка оттайки после непрерывного цикла: ( $0 \pm 23.5$ ) интервал времени между концом цикла быстрой заморозки и последующей оттайкой

### ВЕНТИЛЯТОРЫ

**FnC** Режим работы вентиляторов:

$C-n$  работают вместе с компрессором, ВЫКЛ во время оттайки;

$o-n$  = режим постоянной работы, ВЫКЛ во время оттайки;

$C-Y$  работают вместе с компрессором, ВКЛ во время оттайки;

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

**Fnd** Задержка вентиляторов после оттайки: ( $0 \pm 255\text{мин}$ ) Интервал между окончанием оттайки и запуском вентиляторов испарителя.

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

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

**Fon** Время ВКЛ вентиляторов при выключенном компрессоре: ( $0 \pm 15\text{мин}$ ) При Fnc = C\_p 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.

**FoF Время ВыКЛ вентиляторов при выключенном компрессоре:** (0÷15мин) При  $F_{nc} = C_{\_p}$  или  $C_{\_y}$ , (вентиляторы включаются одновременно с компрессором). Задает время цикла ВыКЛ вентиляторов испарителя, когда компрессор выключен. При  $F_{on} = 0$  и  $F_{off} \neq 0$  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.

**tFE Остановка вентиляторов по температуре при оттайке:**  $n$  = параметр  $Fst$  параметр  $Fst$  игнорируется при оттайке;  $Y$  = параметр  $Fst$  учитывается при оттайке (Доступен в некоторых версиях контроллеров. Если данный параметр отсутствует в меню, то действие аналогично  $tFE=n$ ).

## АВАРИИ

**ALC Конфигурация аварий по температуре:** ( $Ab$ ;  $rE$ )

$Ab$ =абсолютная температура: аварии по температуре выдаются по значению ALL или ALU.  $rE$  = аварии по температуре относительно уставки. Авария по температуре активируется, когда температура выйдет за границу значение "SET+ALU" или "SET-ALL".

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

**AFH Дифференциал для аварии по температуре / восстановления работы вентиляторов:** ( $0.1 \div 25.5^{\circ}\text{C}$ ;  $1 \div 45^{\circ}\text{F}$ ) Дифференциал для сброса 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 23.5ч) задержка подачи аварийного сигнала после включения контроллера.

## 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:** ( $-55 \div 150^{\circ}\text{C}$ ) когда достигается эта температура, то, возможно после задержки времени  $Ad2$ , поступает сигнал аварии LA2.

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

**AH2 Дифференциал сброса аварии по температуре конденсации:** ( $0.1 \div 25.5^{\circ}\text{C}$ ;  $1 \div 45^{\circ}\text{F}$ )

**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 23.5ч, 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.

## DIGITAL INPUT

**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);  $FAn$  = 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:**  $no$  = нормальное;  $Fan$  = Вентилятор ВыКЛ;  $CP_r$  = Компрессор ВыКЛ;  $F\_C$  = Компрессор и вентилятор ВыКЛ.

**rrd Перезапуск выходов после аварии doA:**  $no$  = авария doA не влияет на выходы;  $yES$  = перезапуск выходов по аварии doA;

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

## ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

**Adr Serial address [1÷244]:** Identifies the instrument address when connected to a ModBUS compatible monitoring system.

**Adr Последовательный адрес:** (1÷247); 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:**  $pi$  = отключена;  $oFF$  = активирована;  $ES$  = не задавать.

**dP1 Показ значения датчика термостата**

**dP2 Показ значения датчика испарителя**

**dP3 Показ значения третьего датчика - опция.**

**dP4 Показ значения 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 (ТОЛЬКО 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":  $no$  = нормальное (любое изменение);  $Fan$  = Вентилятор ВыКЛ;  $CP_r$ =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  $rtr = yes$ . Сигнал аварии прекращается, как только внешний 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 "did", число срабатываний реле давления достигнет значения параметра "nPS", 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 nPS 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, в этом режиме уставка регулирования равна SET+ HES. Эта функция включена, пока активирован цифровой вход.

## 8.8 ПОЛЯРНОСТЬ ЦИФРОВОГО ВХОДА

Полярность цифрового входа зависит от параметра "i1P".

$i1P=CL$ : цифровой вход срабатывает по замыканию контакта.

$i1P=OP$ : цифровой вход срабатывает 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 XWEB5000/3000/500/300D.

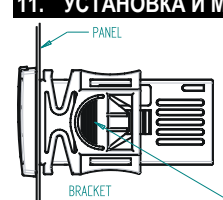
## 10. ВЫХОД X-REP- ОПЦИЯ

К контроллеру через разъем HOT KEY можно подключить optionalный выносной дисплей X-REP. X-REP-выход ИСКЛЮЧАЕТ подключение к мониторингу по последовательнойшине. Контроллеры с данной опцией необходимо заказывать специально.



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 XR60CH 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 применимы 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 2,5мм<sup>2</sup>. Перед подключением кабелей убедитесь, что напряжение питания соответствует характеристикам контроллера. Кабели датчиков размещайте 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 измерять среднюю температуру в помещении. Поместите датчик окончания оттайки между сбрасыванием испарителя 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

1. Запрограммируйте один контроллер с помощью его клавиатуры.
2. Когда контроллер ВКЛ, вставьте ключ "Hot key" и нажмите кнопку  $\Delta$ ; 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 HOT KEY

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 надпись "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 загрузку, или извлеките ключ "Hot key", чтобы прервать операцию.

### 14. СИГНАЛЫ АВАРИЙ

Сообщение	Причина	Выходы
"P1"	Неисправность датчика термостата	Выход компрессора согл. пар. "Con" и "COF"
"P2"	Неисправность датчика испарителя	Окончание оттайки по времени
"P3"	Неисправность третьего датчика	Выходы без изменения
"P4"	Неисправность 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 подключения.

Аварии по температуре "HA", "LA", "HA2" 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

Pon	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: XR60CH спереди 32x74мм; глубина 60мм;

Монтаж: XR60CY - на панель в вырез размером 71x29мм

Задиба: IP20; Защита лицевой панели: XR60CH IP65

Соединения: Клеммная колодка с зажимами под винт, сечение провода ≤ 2,5мм<sup>2</sup>.

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 SPST 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 Перенапряжения: 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);

PTC-датчик: -50÷150°C (-58÷302°F)

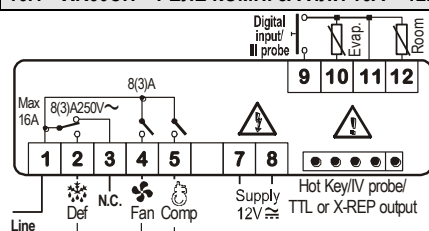
Разрешение: 0,1°C или 1°C, 1°F (выбирается); Точность (окруж. темп. 25°C): ±0,7°C ±1 знак

### 16. ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

XR60CH-xx2xx, XR60CH-xx3xx;

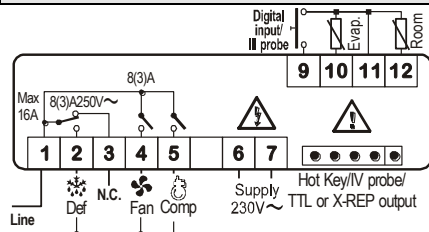
### 16.1 XR60CH – РЕЛЕ КОМП. 8А ИЛИ 16А – 12В ИЛИ 24В ПЕР/ПОСТ.ТОКА



**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.

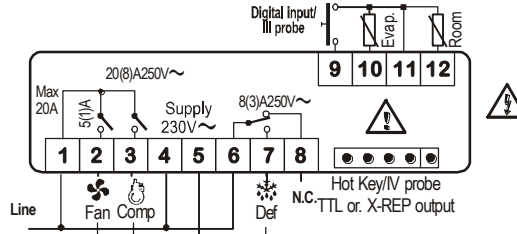
### 16.2 XR60CH – РЕЛЕ КОМП. 8А ИЛИ 16А – 120В ИЛИ 230В ПЕР.ТОКА



**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 XR60CH – 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÷24,04	0,0	Pr2
CCS	Уставка 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 <sup>2</sup>	Индикация на 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-n, o-n, C-y, o-Y	o-n	Pr1
Fnd	Задержка вентиляторов после оттайки	0÷255мин	10	Pr1
Fct	Дифференциал температуры для 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.	0÷15 (мин)	0	Pr2
FoF	Время ВЫКЛ вентиляторов при выкл.	0÷15 (мин)	0	Pr2
FAP	Выбор датчика для управления вентиляторами	nP; P1; P2; P3; P4	P2	Pr2
tFE <sup>3</sup>	Остановка вентиляторов по температуре при оттайке	n= нет; Y= есть	n	Pr2
ALc	Конфигурация аварий по температуре	rE= относит. установки; Ab = абсолют.	Ab	Pr2
ALU	Авария по Максимальной температуре	Set÷110,0°C; Set÷230°F	110	Pr1
ALL	Авария по Минимальной температуре	-50,0°C÷Set/-58°F÷Set	-50,0	Pr1
AFH	Дифференциал сброса 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÷50'	1,3	Pr2
AP2	Датчик аварии по темп. конденсации	nP; P1; P2; P3; P4	P4	Pr2

<b>AL2</b>	Авария по низкой темп. конденсации	(-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F)	-40	Pr2
<b>AU2</b>	Авария по высокой темп. конденсации	(-55 ÷ 150°C) (-67÷ 302°F)	110	Pr2
<b>AH2</b>	Диффер. восстановления после аварии по температуре конденсации	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]	5	Pr2
<b>Ad2</b>	Задержка аварии по темп. конденсации	0 ÷ 254 (мин), 255=nU	15	Pr2
<b>dA2</b>	Задержка аварии по температуре конденсации при запуске	0.0 ÷ 234 50'	1,3	Pr2
<b>bLL</b>	Выкл. компрессора по аварии низкой температуры конденсации	n(0) - Y(1)	n	Pr2
<b>AC2</b>	Выкл. компрессора по аварии высокой температуры конденсации	n(0) - Y(1)	n	Pr2
<b>i1P</b>	Полярность цифрового входа	oP=разомкн.; CL=замкн.	cl	Pr1
<b>i1F</b>	Конфигурация цифрового входа	EAL, bAL, PAL, dor, dEF; Htr, AUS	dor	Pr1
<b>did</b>	Задержка аварии цифр. входа	0÷255мин	15	Pr1
<b>nPS</b>	Число срабатываний реле давления	0÷15	15	Pr2
<b>odc</b>	Состояние компрессора и вентилятора при открытой двери	no; Fan; CPr; F_C	F-c	Pr2
<b>rrd</b>	Перезапуск регулирования при аварии двери	n - Y	y	Pr2
<b>HES</b>	Дифференциал Энергосбережения	(-30°C÷30°C) (-54°F÷54°F)	0	Pr2
<b>PbC</b>	Тип датчика	Ptc; ntc	1	Pr2
<b>Adr</b>	Последовательный адрес	1÷247	1	Pr2
<b>onF</b>	Активация кнопки вкл/выкл	nu, oFF; ES	ntc	Pr1
<b>dP1</b>	Показ датчика термостата	--	nu	Pr2
<b>dP2</b>	Показ датчика испарителя	--	--	Pr1
<b>dP3</b>	Показ третьего датчика	--	--	Pr1
<b>dP4</b>	Показ четвертого датчика	--	--	Pr1
<b>rSE</b>	Фактическая уставка	текущая уставка	--	Pr2
<b>rEL</b>	Версия программного обеспечения	--	--	Pr2
<b>Ptb</b>	Код таблицы параметров	--	--	Pr2

<sup>2</sup> Только для моделей XR60CX-xx2xx, XR60CX-xx3xx;<sup>3</sup> Может быть скрытым параметром со значением «n»

 **ланта-климат**  
 Оборудование для автоматизации и диспетчеризации инженерных систем  
 Оборудование для кондиционирования, вентиляции, отопления  
**sale@lantavent.ru**  
**(495) 369-15-50**  
 Широкий ассортимент продукции / Выгодные цены / Доставка транспортными компаниями по России

 **Dixell™**

 **EMERSON**  
 Climate Technologies

Dixell S.r.l. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
 Tel. +39.0437.9833 г.а. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com