







## 10.1 СИНХРОНИЗАЦИЯ ОТТАЙКИ

Синхронизация оттайки позволяет начинать и завершать оттайку одновременно в нескольких контроллерах внутри одной сети LAN.

**⚠️** Параметр **Adr** не должен дублироваться для корректной работы функции.

НАЧАЛО	<b>SET + ⬇️</b>	Нажмите на 3 секунды, будет показан значок <b>rtC</b> или другой. Единицы измерения мигают.
Найдите <b>Adr</b>	<b>⬇️</b>	Нажмите кнопку <b>ВНИЗ</b> , чтобы найти параметр <b>Adr</b> , нажмите <b>SET</b> .
Измените <b>Adr</b>	<b>⬆️</b> или <b>⬇️</b>	Задайте значение параметра <b>Adr</b> , затем нажмите <b>SET</b> , чтобы подтвердить изменение.
Выход	<b>SET + ⬆️</b>	Нажмите две кнопки вместе, чтобы выйти из меню или ждите 10 секунд.

Параметры **LSn** и **Ln** показывают только текущие настройки (только чтение). В качестве примера смотрите следующую конфигурацию:



ЕЖЕДНЕВНАЯ ОТТАЙКА ПО ЧАСАМ : [**cPb = y**] & [**[EdF = rtC]**]

Параметр **idF**: в качестве защитной меры рекомендуется настроить **idF** на 1 час больше интервала между двумя параметрами **Ld**. Таймер **idF** запускается заново после оттайки и при каждой подаче питания на контроллер.

**ЗАПУСК ОТТАЙКИ**: по времени, которое выбрано параметрами **Ld1 + Ld6** или **Sd1 + Sd6**.

**КОНЕЦ ОТТАЙКИ**: когда датчики считывают температуру **dtE** или по максимальному времени **MdF**.

**АВАРИЯ ПО ЗАЩИТЕ** и **АВАРИЯ rtC** или **rtF**: при аварии часов прибор будет использовать параметры **idF**, **dtE** и **MdF**.

**ВНИМАНИЕ**: не задавайте [**EdF = rtC**] и [**cPb = n**].

ОТТАЙКА С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬТИМАСТЕР: все приборы с часами

Таблица с примером:

Пар.	Блок А (RTC)	Блок В (RTC)	Блок С (RTC)
Adr	n	N + 1	N + 2
EdF	rtC (по часам)	rtC (по часам)	rtC (по часам)
ldF	9° (защита)	9° (защита)	9° (защита)
MdF	45мин (защита)	45мин (защита)	45мин (защита)
dtE	12°C (защита)	12°C (защита)	12°C (защита)
Ld1	06:00 1°	06:00 1°	06:00 1°
Ld2	14:00 2°	14:00 2°	14:00 2°
Ld3	22:00 3°	22:00 3°	22:00 3°

## 11. НАСТРОЙКА ПРИБОРА

## 11.1 НАСТРОЙКА ЧАСОВ И СБРОС АВАРИИ ЧАСОВ

При наличии часов настройка [**EdF = rtC**] позволяет включать оттайку по встроенным часам во время, заданное параметрами **Ld1...Ld6**.

НАЧАЛО	<b>⬆️</b>	Нажмите кнопку <b>ВВЕРХ</b> , чтобы попасть в меню быстрого доступа
Отображение	<b>HM</b>	– вход в подменю часов RTC; нажмите <b>SET</b>
Отображение	<b>SET</b>	HUr = час → нажмите <b>SET</b> , чтобы подтвердить/изменить
	<b>SET</b>	Мин = минуты → нажмите <b>SET</b> , чтобы подтвердить/изменить ..... не используйте другие параметры, если имеются.
Выход	<b>SET + ⬆️</b>	Держите около 10с. Эта операция сбрасывает аварию часов RTC.

Примечание: меню часов **rtC** имеется также во втором уровне параметров.

Предупреждение: если прибор показывает аварию **rtF**, то его необходимо заменить.

## 11.2 НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННОГО КЛАПАНА

Необходимо проверить некоторые параметры:

[1] Датчик температуры для перегрева: **Ntc**, **Ptc**, **Pt100** - параметр **P6C**. Этот датчик необходимо закрепить в конце испарителя.

[2] Датчик давления: [**4 + 20mA**] или ротометрический **P5C = 420** или **5Vr** - параметр **P5C**.

[3] Диапазон измерения: проверьте параметры преобразования **PA4** и **P20**, которые связаны с данным датчиком.

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ: [-0.5/7бар] или [0.5/8бар абс.] правильная настройка – относительное давление с **PA4 = -0.5** и **P20 = 7.0**. Для [0.5/12бар абс.] правильная настройка - относительное давление с **PA4 = -0.5** и **P20 = 11.00**.

Пример виртуального давления с одним датчиком [**4 + 20mA**] или [**0 + 5V**]:

Параметр	XM6x9K_1 без датчика давл.-я	XM6x9K_2 с датчиком давл.-я	XM6x9K_3 без датчика давл.-я
Adr	n	n + 1	n + 2
LPP	LPP = n	LPP = Y	LPP = n
P5C	LAN или нет датчика	P5C= 420 или 0-5V	LAN или нет датчика
PA4	не используется	-0.5 бар	не используется
P20	не используется	7.0 бар	не используется

[4] В подменю **EEV**: выберите тип хладагента параметром **FTY**.

[5] Настройте параметры управления клапаном в соответствии с его характеристиками.

12. **АЛГОРИТМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЕРЕГРЕВА: АДАПТИВНЫЙ ИЛИ РУЧНОЙ**

## 12.1 АДАПТИВНЫЙ ИЛИ РУЧНОЙ АЛГОРИТМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА

Контроллер может управлять перегревом в ручном или адаптивном режиме, в зависимости от значения параметра **AMS**.

- При **AMS = n**: ручное управление перегревом (параметры PI регулятора задаются пользователем)
- При **AMS = y**: адаптивное управление перегревом (автоматическая настройка параметров PI регулятора)

12.2 РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - **AMS = NO**

Управление температурой и перегревом может осуществляться двумя способами, в зависимости от настройки параметра **CrE**: ВКЛ/ВыКЛ или непрерывное управление температурой. См. подробности ниже.

12.2.1 УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВКЛ/ВыКЛ [**CrE = n**]

1. Клапан полностью закрывается при снижении температуры ниже уставки температуры (SET) и открывается (включается регулирование) при повышении температуры на дифференциал (HY).
2. Происходит стандартное регулирование перегрева по уставке.
3. Параметрами **Sti** и **Std** задается время и период отключения регулирования (в течение данного времени клапан закрыт). Данная функция позволяет несколько повысить влажность в объеме.

12.2.2 НЕПРЕРЫВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ [**CrE = Y**] (с управлением перегревом):

1. Параметр **HY** является диапазоном пропорциональности для PI регулирования температуры. Рекомендуемое значение для начала **6°C**.
2. Управление температурой непрерывное по PI алгоритму. Светодиод **❄️** включен всё время, кроме оттайки.
3. Поддерживается значение перегрева **SSH**.
4. При необходимости можно настроить паузы в охлаждении параметрами **Sti** и **Std** (в это время клапан закрыт).
5. Увеличение времени интегрирования **Int** уменьшает время реакции контроллера на изменение температуры.

12.2.3 НЕПРЕРЫВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ [**CrE = Y**] (без управления перегревом):

1. Параметр **HY** является диапазоном пропорциональности для PI регулирования температуры. Рекомендуемое значение для начала **5°C**.
2. Управление температурой непрерывное. Светодиод **❄️** включен всё время, кроме оттайки.
3. При необходимости можно настроить паузы в охлаждении параметрами **Sti** и **Std** (в это время клапан закрыт).
4. Увеличение времени интегрирования **Int** уменьшает время реакции контроллера на изменение температуры.

12.3 АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ – **AMS = YES**

Адаптивный означает, что контроллер находит и поддерживает перегрев в зависимости от нагрузки и рабочих условий испарителя.

Параметр **AMS** включает адаптивный алгоритм управления перегревом.

В этом случае параметра **Pb** и **InC** настраиваются автоматически в зависимости от реакции системы.

При **AMS = YES**, **CrE** должен быть настроен как **NO**.

Адаптивный перегрев не работает в случаях, когда используется принудительное открытие клапана:

- Принудительное открытие в пусковом режиме, параметр **SFd (%)** и **SFd (время)**.
- Принудительное открытие после оттайки, параметр **oPd (%)** и **Pdd (параметр)**.

12.4 ПОИСК МИНИМАЛЬНО СТАБИЛЬНОГО ПЕРЕГРЕВА - **AMS = YES, ATU = YES**

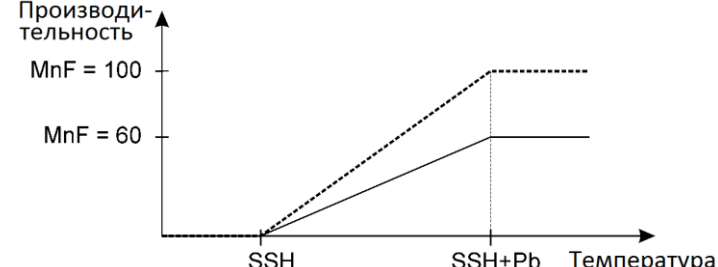
При **ATU = yES** контроллер начинает поиск минимально стабильного значения уставки перегрева. Уставка перегрева изменяется в диапазоне от **LSH+2°C** (нижняя граница) до **SSH** (верхняя граница). Учитывайте это при настройке параметра **LSH**.

12.5 ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КЛАПАНА – ПАРАМЕТР **MNF**

Параметром **MNF** можно ограничить максимальную производительность клапана для более точной подстройки под фактическую производительность системы.

Диапазон регулирования не зависит от значения параметра **MNF**.

На графике показана зависимость степени открытия в зависимости от значения **MNF**.



ПРИМЕЧАНИЕ: в пусковых периодах (**oPE**, **SFd**), параметр **MNF** не учитывается и клапан открыт на величины, заданные параметрами **oPE** и **oPd**.

12.6 ФИЛЬТР ДАВЛЕНИЯ – ПАРАМЕТР **SUB**

Для стабильного регулирования перегрева необходимо настроить фильтр пульсаций давления. За это отвечает параметр **Sub**.

Рекомендованные значения:

- От 1 до 5 испарителей на компрессорный агрегат: Sub = 20
- От 6 до 30 испарителей на компрессорный агрегат: Sub = 15
- Более 30 испарителей на компрессорный агрегат: Sub = 10

### 13. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

Сообщение	Значение	Примечания
<b>КЛАВИАТУРА</b>		
1 nod	Нет связи с контроллером: клавиатура пытается работать с другим контроллером, который не работает или отсутствует	Нажмите кнопку ВВЕРХ на 3с, войдите в меню SEC и выберите пункт LOC.
2 Rop	Клавиатура разблокирована	
3 PoF	Клавиатура заблокирована	
4 rSt	Сброс аварии	Выход аварий отключен
5 noP, nP nA	Отсутствует (конфигурация) Не доступен (вычисление)	
6 noL	Нет связи между клавиатурой и контроллером.	Проверьте кабель. Замените клавиатуру/контроллер.
<b>АВАРИИ ВХОДОВ ДАТЧИКОВ</b>		
P1	Неисправность датчиков, значения вне нормального диапазона или неправильная конфигурация датчиков P1C, P2C + P6C.	P1: выход охлаждения работает по параметрам Con и COF. При ошибке датчика оттайки, оттакива выполняется только по времени.
P2		
P3		
P4	PPF можно увидеть на блоках не получающих значение давления по сети LAN.	Для P5, P6 и PPF: процент открытия вентиля фиксирован на значении PEO.
P5		
P6		
PPF	CPF отображается, когда удаленный датчик 4 не работает	
CPF		
<b>АВАРИИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ</b>		
8 HA	Авария по температуре по параметру ALU с датчика rAL.	Выходы без изменений
9 LA	Авария по температуре по параметру ALL с датчика rAL.	Выходы без изменений
10 "HAd	Авария по параметру dLU с датчика оттайки [dPa / dPb].	Выходы без изменений
11 "LAd"	Авария по параметру dLL с датчика оттайки [dPa / dPb].	Выходы без изменений
12 "HAF"	Авария по параметру FLU с датчика оттайки [FPa / FPb].	Выходы без изменений
13 "LAF"	Авария по параметру FLL с датчика оттайки [FPa / FPb].	Выходы без изменений
<b>АВАРИИ ПО ЦИФРОВЫМ ВХОДАМ</b>		
14 dA	Авария открытия двери с входа i1F, i2F или i3F = после задержки d1d, d2d или d3d	Реле охлаждения и вентиляторы работают по параметру odc. Охлаждение возобновляется по истечении задержки, заданной в параметре rrd.
15 EA	Общая авария по цифровому входу i1F, i2F, i3F = EAL.	
16 CA	Блокировка серьезной аварии регулирования по цифровому входу i1F, i2F, i3F = bAL.	Выход регулирования ВыКЛ.
17 PAL	Блокировка по реле давления i1F, i2F или i3F = PAL..	Все выходы ВыКЛ.
<b>АВАРИИ ЭРВ</b>		
18 LOP	Порог минимального рабочего давления по параметру LOP	Выход вентиля увеличивает степень своего открытия на значение dML каждый цикл открытия
19 MOP	Порог максимального рабочего давления по параметру MOP	Выход вентиля уменьшает степень своего открытия на значение dML каждый цикл открытия
20 LSH	Низкий перегрев по параметру LSH и по истечении задержки SHd	Вентиль будет закрыт; авария будет показана после задержки SHd
21 HSH	Высокий перегрев по параметру HSH и задержка SHd	Только отображение
<b>АВАРИЯ ПО ЧАСАМ</b>		
22 rtC	Потеря настроек часов	Оттайка будет выполняться по IdF, пока не восстановятся настройки часов
23 rtF	Неисправность модуля часов	Оттайка будет выполняться по IdF
<b>ДРУГИЕ</b>		
24 EE	Серьезные проблемы с памятью EEPROM	Выходы ВыКЛ
25 Err	Ошибка загрузки/выгрузки параметров	Повторите операцию
26 End	Параметры были перенесены правильно	

### 13.1 СБРОС АВАРИЙ

Аварии датчиков P1, P2, P3 и P4 возникают спустя несколько секунд после выхода из строя соответствующего датчика. Они автоматически снимаются после восстановления работоспособности датчика. Перед заменой датчика проверьте их подключение.

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 после выключения и включения контроллера.

### 14. МЕНЮ ЭРВ (ТОЛЬКО ДЛЯ XM669K)

1. Войдите в меню программирования одновременным удержанием кнопок SET и ВНИЗ в течение нескольких секунд (единицы измерения начнут мигать).
2. Стрелками выберите название папки EEU.
3. Нажмите SET. Теперь вы в меню ЭРВ.



## 15. УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ

### 15.1 РЕЛЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

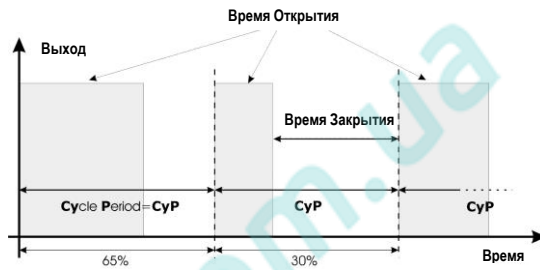
Управление реле происходит по температуре, измеренной датчиком термостата, который может быть физическим датчиком или виртуальным датчиком, получаемым по взвешенному среднему значению двух датчиков (см. описание параметров). Если температура повышается и достигает уставки плюс дифференциал, то реле замыкается, а когда температура снова достигнет значения уставки, реле размыкается.

В случае неисправности датчика термостата время включения и выключения реле конфигурируется с помощью параметров Con и CoF.

### 15.2 СТАНДАРТНОЕ И НЕПРЕРЫВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулирование температуры может осуществляться по двум алгоритмам: первый (**стандартное регулирование**) – поддержание оптимального перегрева в испарителе при обычном поддержании температуры с дифференциалом. Второй вариант – точное поддержание температуры по PI алгоритму с сохранением контроля перегрева или без него. **Второй вариант возможен только в системах с несколькими испарителями на один агрегат** при CrE=Y.

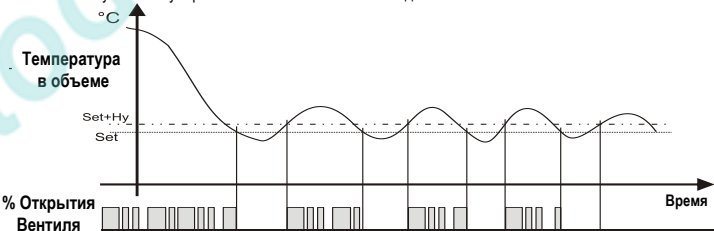
В любом случае степень открытия определяется по PI алгоритму, как на рисунке ниже при регулировании в ШИМ режиме. Степень открытия клапан определяется как отношение времени открытия к длительности цикла (CyP) как показано на рисунке:



Под процентом открытия мы подразумеваем процент от периода цикла, когда вентиль открыт. Например, при CyP=6с (стандартное значение) говорят: "Вентиль открыт на 50%"; это означает, что вентиль открывается на 3с в течение периода цикла длительностью 6с.

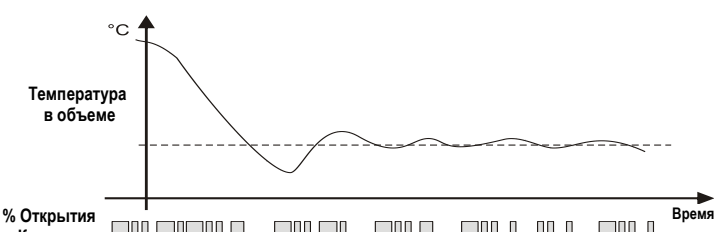
#### Первый тип регулирования:

В этом случае параметр Hy – это дифференциал для стандартного регулирования ВКЛ/ВыКЛ. Параметр int не используется. Регулирование выполняется согласно данной схеме:



#### Второй тип регулирования – непрерывное регулирование (только XM669K):

В этом случае параметр Hy – это зона пропорциональности PI-регулятора, отвечающая за регулирование температуры в объеме. Рекомендуемое значение – не менее Hy=5.0°C. Параметр int – это время интеграции того же PI-регулятора. При увеличении параметра int, реакция PI-регулятора становится медленнее и наоборот. Чтобы отключить интегральную составляющую регулирования, необходимо установить int=0.



### 15.3 ОТТАЙКА

#### Запуск оттайки

Перед запуском процедуры оттайки прибор проверяет температуру, считываемую датчиком оттайки, после чего:

- (Если имеются встроенные часы) С помощью параметра "IdF" доступны два режима оттайки: оттайка с электрическим нагревателем и оттайка горячим газом. Интервал между оттайками контролируется параметром "EdF": (EdF = IdF) оттайка выполняется в реальном режиме времени в зависимости от часов, заданных в параметрах Ld1...Ld6 на рабочие дни и в Sd1...Sd6 – на выходные; (EdF = in) оттайка выполняется каждый промежуток времени "IdF";
- началом цикла оттайки можно управлять локально (ручной запуск с помощью клавиатуры или цифрового входа, или по истечении интервала времени) либо команда может поступить от блока – мастера по оттайке в локальной сети. В этом случае контроллер будет выполнять циклы оттайки в соответствии с параметрами, запрограммированными в нем, но в конце времени дренажа будет ждать, чтобы все остальные контроллеры в локальной сети завершили свои циклы оттайки до возобновления нормального регулирования температуры согласно параметра dEd;
- Каждый раз, когда какой-нибудь контроллер в локальной сети начинает цикл оттайки, он выдаст в сеть команду всем остальным контроллерам начать свой собственный цикл. Это делает возможным идеальную синхронизацию оттайки во всей группе приборов при LMd = Y;
- Выбрав датчики dPa и dPb и настройки параметры dtP и ddP, можно включать оттайку когда разница между показаниями датчиков dPa и dPb ниже, чем dtP в течение времени ddP. Это может быть

использовано для автоматического запуска оттайки при сильном обмерзании испарителя. При  $ddP=0$  эта функция отключена;

#### Окончание оттайки

- Когда оттайка запускается по часам, то максимальная продолжительность оттайки - параметр  $MdF$ , а температура окончания оттайки задается параметром  $dtE$  (и  $dtS$ , если выбраны два датчика оттайки).
- Если настроены два датчика конца оттайки  $dPA$  и  $dPb$  и  $d2P=y$ , контроллер останавливает оттайку когда  $dPA$  выше, чем температура  $dtE$  и  $dPb$  выше, чем температура  $dtS$ ;

Время дренажа по окончанию оттайки задаётся параметром "Fdt".

#### 15.4 ВЕНТИЛЯТОРЫ

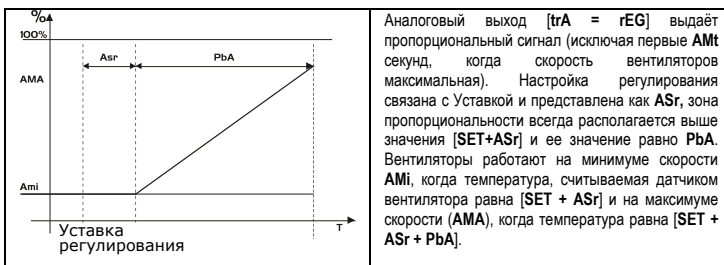
##### УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ РЕЛЕ

Режим управления вентиляторов выбирается в параметре FnC:

- C-p = работают вместе с реле охлаждения, ВЫКЛ во время оттайки;
- C-Y = работают вместе с реле охлаждения, ВКЛ во время оттайки;
- O-p = режим непрерывной работы, ВКЛ во время оттайки;
- O-Y = режим непрерывной работы, ВЫКЛ во время оттайки.

Дополнительный параметр FSt обеспечивает задание температуры, измеренной датчиком испарителя, выше которой вентиляторы всегда ВЫКЛЮЧЕНЫ. Это используется для обеспечения циркуляции воздуха только если его температура ниже, чем задано в FSt.

##### УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА (при наличии)

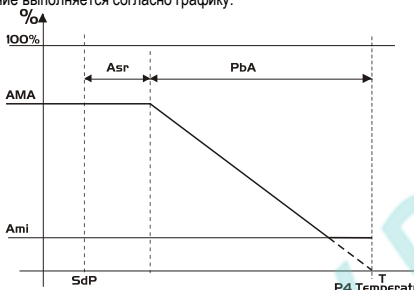


#### 15.5 НАГРЕВАТЕЛИ АНТИЗАПОТЕВАНИЯ

Управление нагревателем антизапотевания может выполняться с помощью реле (если OA6 = AC) или через аналоговый выход (если имеется, задав trA = AC). Регулирование может выполняться двумя способами:

- Без информации о реальной точке росы: в этом случае используется значение точки росы по умолчанию (параметр SdP).
- Получая точку росы от системы XWEB5000: параметр SdP перезаписывается после получения от системы XWEB действительного значения точки росы. Если связь с XWEB потеряна, то будет использоваться заданное значение SdP.

Максимальная эффективность достигается при использовании датчика температуры стекла Pb4. В этом случае, регулирование выполняется согласно графику:



Датчик 4 необходимо разместить на стекле витрины. Для каждой витрины может использоваться только один датчик 4 (P4), при необходимости можно отправлять считанное с него значение другим контроллерам в сети LAN.

##### НАСТРОЙКА ТРАНСЛЯЦИИ РЫ4 ПО СЕТИ LAN:

Парам.	XM6x9K_1 Без датчика 4	XM6x9K_2 + с датчиком 4	XM6x9K_3+ Без датчика 4
Adr	n	n + 1	n + 2
LCP	LCP = n	LCP = Y	LCP = n
P4C	LAN или датчик не подключен	P4C = NTC, PtC или PtM	LAN или датчик не подключен
trA	trA = AC если прибор имеет аналоговый выход		
OA6	OA6 = AC если прибор использует для регулирования доп. реле		

##### РАБОТА БЕЗ ДАТЧИКА 4:

Парам.	XM6x9K Без датчика 4
P4C	nP
AMt	% включения

В этом случае регулирование выполняется путем включения и выключения реле на основе периода времени в 60 минут. Время ВКЛ будет равно значению Amt. Реле будет ВКЛ в течение Amt минут и ВЫКЛ в течение [60-Amt] минут.

В случае ошибки датчика P4 или при отсутствии P4, на выходе будет значение AMA в течение времени Amt, затем значение на выходе равно 0 в течение времени [255 - Amt].

#### 15.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД

Дополнительный выход включается и выключается с помощью соответствующего цифрового входа или нажав и отпустив кнопку ВНИ.

#### 16. СПИСОК ПАРАМЕТРОВ

##### РЕГУЛИРОВАНИЕ

- Set Уставка температуры (LS+US)  
rtC Доступ к подменю часов (при наличии);  
EEU Доступ к подменю ЭРВ (только XM669K);

Ну	Дифференциал: (0,1+25,5°C; 1+45°F): Дифференциал регулирования температуры, всегда положительный. ВКЛ реле охлаждения – это Уставка (Set) + Дифференциал (Ну). ВЫКЛ реле охлаждения – когда температура достигнет уставки.
Int	Время интегрирования для регулирования температуры в объеме (Только XM669K): (0 + 255с) Время интегрирования для PI-регулятора температуры в объеме. 0= нет интегрирования;
CrE	Включение непрерывного регулирования температуры (Только XM669K): (n+=) = стандартное регулирование; Y= непрерывное регулирование. Использовать только в централизованных установках;
LS	Минимальная уставка: (-55.0°C+SET; -67°F+SET) Задает минимально допустимое значение уставки температуры.
US	Максимальная уставка: (SET+150°C; SET+302°F) Задает максимально допустимое значение уставки температуры.
OdS	Задержка включения выходов при запуске: (0+255мин) Эта функция доступна при первом запуске контроллера и задерживает включение всех выходов на время, заданное в этом параметре. (выходы AUX и Свет могут работать).
AC	Задержка против коротких циклов: (0+60мин) интервал между отключением реле охлаждения и последующим его перезапуском.
CCt	Время ВКЛ компрессора в течение непрерывного цикла: (0.0+24.0ч; 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: (-55+150°C / -67+302°F) задает уставку, используемую во время непрерывного цикла. При её достижении охлаждение останавливается даже если время CCt не истекло.
Con	Время работы реле охлаждения при неисправном датчике термостатирования: (0+255мин) время, в течение которого реле охлаждения включено при неисправном датчике термостата. При Con=0 реле охлаждения всегда ВЫКЛ.
CoF	Время стоянки реле охлаждения при неисправном датчике термостатирования: (0+255мин) время, в течение которого реле охлаждения выключено при неисправном датчике термостата. При CoF=0 реле охлаждения всегда активировано.

##### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

CF	Единицы измерения температуры: °C-гр. Цельсия; °F-гр. Фаренгейта. !!!ВНИМАНИЕ!!! Когда меняется единица измерения, необходимо проверить параметры с температурными значениями.
PrU	Режим измерения давления: (rEL или AbS) задает режим измерения давления. !!!ВНИМАНИЕ!!! настройка PrU используется для всех параметров давления. Если PrU=rEL, то все параметры давления соответствуют относительному давлению, если PrU=AbS, то все параметры давления соответствуют абсолютному давлению. (Только XM669K)
PMU	Единицы измерения давления: (bar-PSI-MPA) позволяет выбрать единицы измерения давления. MPA= значение давления в кПа*10. (Только XM669K)
PMd	Режим отображения давления: (tEM= в единицах температуры или при Pre= в единицах давления; ( Только XM669K)
rES	Разрешение (для °C): (in = 1°C; dE = 0.1 °C) позволяет показывать десятичную точку;
Lod	Индикация на дисплее: (nP; P1; P2; P3; P4; P5; P6; tER; dEF) выбор датчика для показа на дисплее контроллера. P1, P2, P3, P4, P5, P6, tER= виртуальный датчик термостата, dEF= виртуальный датчик оттайки.
red	Выносящий дисплей: (nP; P1; P2; P3; P4; P5; P6; tER) выбирает, какой датчик будет показан на дисплее X-REP (при наличии). P1, P2, P3, P4, P5, P6, tER= виртуальный датчик термостата, dEF= виртуальный датчик оттайки.
dLy	Задержка отображения температуры: (0 +20.0м; разреш. 10с) при росте температуры, дисплей обновляется на 1°C/1°F по истечении этого времени.
rPA	Контрольный датчик A: (nP; P1; P2; P3; P4; P5) первый датчик, используемый для регулирования температуры в объеме. Если rPA=nP, регулирование выполняется по значению rPb.
rPb	Контрольный датчик B: (nP; P1; P2; P3; P4; P5) второй датчик, используемый для регулирования температуры в объеме. Если rPb=nP, регулирование выполняется по значению rPA.
rPE	Пропорция для виртуального датчика: (0 + 100%) задает долю в процентах датчика rPA относительно rPb. Значение, используемое для регулирования температуры в объеме, получается по: значение_для_объема = (rPA*rPE + rPb*(100-rPE))/100

##### ПОДМЕНЮ ЭЛЕКТРОННОГО РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯ (Только XM669K)

FtY	Тип хладагента (R22 = r22, 134 = r134, 404 = r404A, 47A = r407A, 47F = r407F 410= r410, 507=r507, CO2 = CO2): Тип хладагента, используемого в установке. Основной параметр для правильной работы всей системы.
Atu	Поиск минимально стабильного перегрева (No; yES). Этот параметр включает функцию поиска минимально стабильного перегрева. Минимально допустимое значение LSH+2°C
AMS	Адаптивное управление перегревом (No; yES) Данный параметр включает адаптивное регулирование перегрева. Обязательно CrE = 0 при включении данной функции.
SSH	Уставка перегрева: (0,1°C + 25,5°C) это значение, используемое для регулирования перегрева.
CyP	Время цикла: (1 + 15с) позволяет установить длительность цикла работы ЭРВ;
Pb	Зона пропорциональности: (0,1 + 60,0 / 1+108°F) PI-зона пропорциональности для перегрева;
rS	Смещение PI зоны: (-12,0 + 12,0°C / -21+21°F) Смещение PI-зоны;
inC	Время интегрирования: (0 + 255с) Время интегрирования для PI-регулятора перегрева;
PEO	Процент открытия при ошибке датчика: (0+100%) если возникает временная ошибка датчика, то процент открытия клапана равен PEO пока не истечет время PEf;
PEd	Задержка по ошибке датчика перед остановкой регулирования: (0+239сек. – On = без ограничения) если длительность ошибки датчика больше, чем Ped, тогда вентиль закрыт полностью. Будет показано сообщение Pf. Если Ped=On, то открытие вентиля равно PEO до окончания ошибки датчика;
OPE	Процент открытия при пуске: (0+100%) Процент открытия вентиля в период запуска. Длительность этой фазы равна времени SFd;
SFd	Продолжительность функции запуска: (0.0 + 42.0мин: разреш. 10с) Задает продолжительность функции запуска. Во время этой фазы аварии по перегреву игнорируются;
OPd	Процент открытия после фазы оттайки: (0+100%) Процент открытия вентиля при включении после оттайки. Длительность этой фазы равна времени Pdd;
PdD	Продолжительность функции после оттайки: (0.0 + 42.0мин: разреш. 10с) Задает длительность пускового периода после оттайки. Во время этой фазы аварии по перегреву игнорируются;
MnF	Процент максимального открытия при нормальной работе: Задает процент максимального открытия клапана (0+100%) во время нормального регулирования;
dCL	Задержка перед остановкой регулирования клапана: (0 + 255с) Когда запрос охлаждения пропадает, регулирование электронного вентиля может продолжаться в течение времени dCL, чтобы предотвратить неконтролируемое изменение перегрева;
Fot	Процент принудительного открытия: (0+100% - pu) позволяет принудительно открыть вентиль до заданного значения. Это значение заменит значение, рассчитанное по PID-алгоритму. !!!ВНИМАНИЕ!!!! для возврата к автоматическому регулированию перегрева, необходимо установить Fot=pu;

PA4	Значение датчика при 4mA или 0В: (-1.0 + P20 бар / -14 + PSI / -10 + P20 кПа*10) значение давления, измеренное датчиком при 4mA или 0В (зависит от параметра PrU) Для датчика Pb5
P20	Значение датчика при 20mA или 5В: (PA4 + 50.0 бар / 725 psi / 500 кПа*10) значение давления, измеренное датчиком при 20mA или 5В (зависит от параметра PrU) Для датчика Pb5
LPL	Нижний предел давления для регулирования перегрева: (PA4 ÷ P20бар / psi / кПа*10) когда давление кипения падает ниже LPL, регулирование выполняется с фиксированным значением давления LPL, когда давление превышает LPL, используется измеренное значение давления. (зависит от параметра PrU)
MOP	Порог максимального рабочего давления: (PA4 + P20 бар / psi / кПа*10) если давление всасывания превысит значение максимального рабочего давления, контроллер выдаст аварию MOP. (зависит от параметра PrU)
LOP	Порог наименьшего рабочего давления: (PA4 + P20 бар / psi / кПа*10) если давление всасывания падает до этого значения, то контроллер выдаст аварию по низкому давлению LOP. (зависит от параметра PrU)
dML	Дельта MOP-LOP: (0 + 100%) при возникновении аварии MOP вентиль будет закрываться на процент dML в каждый период цикла пока активна авария MOP. При возникновении аварии LOP вентиль будет открываться на процент dML в каждый период цикла, пока активна авария LOP.
MSH	Авария по максимальному перегреву: (LSH + 80.0 °C / LSH + 144°F) когда перегрев превысит это значение, по истечении интервала SHd возникает сигнал аварии по высокому перегреву.
LSH	Авария по низкому перегреву: (0.0 + MSH °C / 0+MSH °F) когда перегрев опускается ниже этого значения, по истечении интервала SHd возникает сигнал аварии по низкому перегреву.
SHy	Гистерезис аварии по перегреву: (0.1+25.5°C/1+45°F) гистерезис для отключения аварии по перегреву.
SHd	Задержка аварии по перегреву: (0.0 + 42.0мин: разреш. 10с) задержка перед выдачей сигнала аварии по перегреву;
FrC	Константа быстрого восстановления: (0+100с) позволяет увеличить скорость реакции системы, когда перегрев SH опускается ниже уставки. Если FrC=0, то функция быстрого восстановления отключена. Чем выше значение FrC, тем быстрее закрывается клапан.
Sub	Фильтр давления (0+60 с) позволяет использовать усредненное за период значение давления для расчета перегрева.
SLb	Время реакции (0+255с) Время обновления % открытия клапана.

**ОТТАЙКА**

dPA	Датчик оттайки A: (nP; P1; P2, P3, P4, P5) первый датчик, используемый для контроля окончания оттайки. Если dPA=nP, то регулирование выполняется по значению dPb.
dPb	Датчик оттайки B: (nP; P1; P2, P3, P4, P5) второй датчик, используемый для контроля окончания оттайки. Если dPB=nP, то регулирование выполняется по значению dPA.
dPE	Пропорция для виртуального датчика оттайки: (0+100%) задает долю в процентах датчика dPA относительно dPb. Значение, используемое для регулирования температуры в объеме, получается по формуле: значение для оттайки= (dPA*dPE + dPb*(100-dPE))/100
tdF	Тип оттайки: (EL – in) EL = электронагреватель; in = горячий газ;
EdF	Режим оттайки: (rtc – in) (только при наличии часов реального времени RTC) rtc= запуск оттайки по часам RTC; in= запуск оттайки по idf.
Srt	Уставка нагревателя во время оттайки: (-55.0 + 150.0°C; -67 + 302°F) Если tdF=EL, во время оттайки реле оттайки выполняет регулирование ВКЛ/ВыКЛ с уставкой Srt.
Hytod	Дифференциал нагревателя: (0.1°C + 25.5°C , 1°F + 45°F) дифференциал нагревателя; Простой нагревателя: 0 + 255 (мин) если температура датчика оттайки выше, чем Srt в течение всего времени tod, оттаяка завершается, хотя температура датчика оттайки ниже, чем dE или dS. Это позволяет снизить длительность оттайки;
dtP	Минимальная разница температуры для запуска оттайки: [0.1°C + 50.0°C] [1°F + 90°F] если разница между двумя датчиками оттайки остается ниже, чем dtP в течение всего времени ddP, то оттаяка будет активирована;
ddP	Задержка запуска оттайки (связана с dtP): (0 + 60мин) задержка, связанная с dtP.
d2P	Оттайка по двум датчикам: (n – Y) n= для управления оттайкой используется только датчик dPA; Y= оттаяка контролируется по датчикам dPA и dPb. Оттаяка может выполняться только, если значения обоих датчиков ниже, чем dE для датчика dPA и dS – для dPb;
dtE	Температура окончания оттайки (Датчик A): (-55.0+50.0°C; -67+122°F) (только если имеется датчик испарителя) задает температуру, измеренную датчиком испарителя dPA, которая вызывает окончание оттайки;
dtS	Температура окончания оттайки (Датчик B): (-55.0+50.0°C; -67+122°F) (только если имеется датчик испарителя) задает температуру, измеренную датчиком испарителя dPb, которая вызывает окончание оттайки;
ldF	Интервал между циклами оттайки: (0+120ч) Определяет интервал времени между началом двух циклов оттайки;
MdF	Максимальная длительность оттайки: (0+255мин) Когда отсутствуют датчики dPA и dPb, он задает длительность оттайки, в противном случае он задает максимальную длительность оттайки;
dSd	Задержка начала оттайки: (0 + 255мин) Используется когда требуется другое время начала оттайки, чтобы избежать излишней нагрузки на объекте.
dFd	Показания дисплея во время оттайки: rt = реальная температура; it = температура в начале оттайки; Set = уставка; dEF= значок "dEF";
dAd	Задержка индикации после оттайки: (0+255мин) Задает максимальное время между концом оттайки и возобновлением отображения реальной температуры в объеме
Fdt	Время дренажа: (0+255мин) интервал времени между достижением температуры окончания оттайки и возобновлением охлаждения.
dPo	Первая оттаяка после подачи питания: у = немедленно; n = по истечении времени ldF
dAF	Задержка оттайки после непрерывного цикла: (0+23.5ч) интервал между концом цикла быстрой заморозки и следующей за ним оттайкой.

**ВЕНТИЛЯТОР**

FPA	Датчик А вентилятора: (nP; P1; P2, P3, P4, P5) первый датчик, используемый для вентилятора. Если FPA=nP, то регулирование выполняется по реальному значению FPB;
FPB	Датчик В вентилятора: (nP; P1; P2, P3, P4, P5) второй датчик, используемый для вентилятора. Если FPB=nP, то регулирование выполняется по реальному значению FPA;
FPE	Пропорция для виртуального датчика вентилятора: (0+100%) задает долю в процентах датчика FPA относительно FPb. Значение, используемое для управления работой вентиляторов получается по формуле: значение для оттайки вентилятора= (FPA*dPE + FPb*(100-dPE))/100
FnC	Режим работы вентиляторов: C-п = работают вместе с реле охлаждения, ВыКЛ во время оттайки; С-у = работают вместе с реле охлаждения, ВКЛ во время оттайки; О-п = режим постоянной работы, ВыКЛ во время оттайки; О-у = режим постоянной работы, ВКЛ во время оттайки;
Fnd	Задержка вентиляторов после оттайки: (0+255мин) Интервал времени между окончанием оттайки и запуском вентиляторов испарителя.
Fct	Дифференциал температуры против коротких циклов вентиляторов (0.0°C + 50.0°C; 0°F + 90°F) Если разница температуры между датчиками испарителя и в объеме больше, чем значение параметра Fct, вентиляторы включены;
FSt	Температура остановки вентиляторов: (-50+110°C; -58+230°F) настройка температуры, считываемая датчиком испарителя, выше которой вентиляторы всегда ВыКЛ.
FHy	Дифференциал для перезапуска вентиляторов: (0.1°C + 25.5°C) (1°F + 45°F) будучи остановленными, вентиляторы перезапускаются, когда датчик вентиляторов достигнет температуры FSt-FHy;

Fod	Время включения вентиляторов после оттайки: (0 + 255мин) принудительно включает вентиляторы в течение указанного времени;
Fon	Время ВКЛ вентиляторов: (0+15мин) при FnC = C_п или C_у, (вентиляторы включаются одновременно с компрессором). Задает время цикла ВКЛ вентиляторов испарителя, когда компрессор выключен. При Fon =0 вентиляторы всегда выключены.
FoF	Время ВыКЛ вентиляторов: (0+15мин) при FnC = C_п или C_у, (вентиляторы включаются одновременно с компрессором). Задает время цикла ВыКЛ вентиляторов испарителя, когда компрессор выключен. При Fon =0.

**АНАЛОГОВЫЙ (ШИМ) ВЫХОД при наличии**

trA	Функция аналогового выхода: (UAL – rEG – AC) алгоритм работы аналогового/ШИМ-выхода, если CoM не равен OAT. UAL= выход имеет значение SOA; rEG= выход регулируется по алгоритму вентиляторов, описанному в разделе вентиляторов; AC= управление нагревателем антизапотевания (требуется система XWEB5000);
SOA	Фиксированное значение для аналогового выхода: (0 + 100%) значение выхода, если trA=AC;
SdP	Значение по умолчанию для Точки росы: (-55.0+50.0°C) значение точки росы по умолчанию, используемое при отсутствии диспетчерской системы (XWEB5000). Используется только при trA=AC;
ASr	Смещение точки росы (trA=AC) / Дифференциал для управления вентиляторами (trA=rEG): (-25.5°C + 25.5°C);
PbA	Дифференциал для нагревателей антизапотевания: (0.1°C + 25.5°C) (1°F + 45°F)
AMi	Минимальное значение для аналогового выхода: (0+AMA)
AMA	Максимальное значение для аналогового выхода: (Ami + 100)
AMt	Период цикла нагревателей антизапотевания: (trA=EG) / Время, когда у вентиляторов максимальная скорость: (trA=EG); (0+255с) когда вентиляторы стартуют, в течение этого времени они работают на максимальной скорости;

**АВАРИИ**

rAL	Датчик для аварии по температуре: (nP - P1 - P2 - P3 - P4 - P5 - tEr) выбирает датчик, используемый для выдачи сигнала аварии по температуре.
ALC	Конфигурация аварий по температуре: rE = Высокая и Низкая аварии относительно Уставки; Ab = Высокая и Низкая аварии, зависящие от абсолютной температуры.
ALU	Настройка аварии по Высокой температуре: (ALC= rE, 0 + 50°C или 90°F / ALC= Ab, ALL + 150°C или 302°F) Когда достигается эта температура, после задержки времени ALd активируется авария HA.
ALL	Настройка аварии по Низкой температуре: (ALC = rE , 0 + 50 °C или 90°F / ALC = Ab , - 55°C или - 67°F + ALU) Когда достигается эта температура, после задержки времени ALd активируется авария LA.
AHy	Дифференциал для аварии по температуре: (0.1°C + 25.5°C / 1°F + 45°F) Дифференциал для срабатывания для восстановления после аварии по температуре.
ALd	Задержка аварии по температуре: (0+255мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии и соответствующим сигналом аварии.
dLU	Авария по Высокой температуре (датчик оттайки): (dLL + 150°C или 302°F) Когда достигается эта температура и после задержки времени ddA, активируется авария HAd.
dll	Авария по Низкой температуре (датчик оттайки): (-55°C или - 67°F + dLU) Когда достигается эта температура и после задержки времени ALd, активируется авария Lad.
dAH	Дифференциал для аварии по температуре (датчик оттайки): (0.1°C + 25.5°C / 1°F + 45°F) Дифференциал срабатывания для восстановления после аварии по температуре;
ddA	Задержка аварии по температуре (датчик оттайки): (0+255мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии и соответствующим сигналом аварии.
FLU	Авария по Высокой температуре (датчик вентилятора): (FLL + 150°C или 302°F) Когда достигается эта температура и после задержки времени FAd, активируется авария HAF.
FLL	Авария по Низкой температуре (датчик вентилятора): (ALC = rE , 0 + 50 °C / ALC = Ab , - 55°C + ALU) Когда достигается эта температура и после задержки времени FAd, активируется авария LAF.
FAH	Дифференциал для аварии по температуре (датчик вентилятора): (0.1°C+25.5°C/ 1°F + 45°F) Дифференциал срабатывания для восстановления после аварии по температуре.
FAd	Задержка аварии по температуре (датчик вентилятора): (0+25мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии и соответствующим сигналом аварии.
dAO	Задержка аварии по температуре при запуске: (0мин+23+50мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии по температуре после подачи питания на контроллер и сигналом аварии.
EdA	Задержка аварии в конце оттайки: (0+255мин) Интервал времени между обнаружением условий аварии по температуре в конце оттайки и сигналом аварии.
dot	Исключение аварии по температуре после открытия двери:
Sti	Интервал остановки регулирования (Только XM669K): (0.0+24.0 часов: десятки минут) после непрерывного регулирования в течение времени Sti, вентиль закрывается на время Std, чтобы предотвратить обмерзание.
Std	Длительность остановки (Только XM669K): (0+60мин) задает время остановки регулирования после Sti.
nMS	Максимальное число остановок регулирования (ни – не исп., 1+255)

**ОПЦИОННЫЙ ВЫХОД (Аналог.ВыХ/AnOUT), если присутствует**

OA6	Конфигурация шестого реле: (CPr – dEF - FAAn - AlR - LiG - AUS – db): CPr= компрессор; dEF= оттайка; FAAn= Вентилятор; AlR= Авария; LiG= Свет; AUS= дополнительный; db= нейтральная зона (недоступна при CrE=Y);
CoM	Тип функционирования модулирующего выхода: <ul style="list-style-type: none"><li>• Для моделей с выходом ШИМ/PWM / О.С. → PM5= ШИМ/PWM 50Гц; PM6= ШИМ/PWM 60Гц;</li><li>• Для моделей с выходом 4+20mA / 0+10В → Cur= 4+20mA токовый выход; tEn= 0+10B вольтовый выход</li></ul>
AOP	Полярность реле аварии: clL= нормально закрытое; oP= нормально открытое;
iAU	Опциональный выход не привязан к статусу контроллера: n= при выключении контроллера (программного) выход выключается; Y= работа выхода не привязана к работе устройства
ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ	
i1P	Полярность цифрового входа 1: (cl – oP) CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта; OP: цифровой вход активируется по размыканию контакта.
i1F	Функции цифрового входа 1: (EAL – BAL – PAL – dor – dEF – AUS – LiG – OnF – Htr – FUH – ESt) EAL= внешняя авария; BAL= серьезная внешняя авария; PAL= активация реле давления; dor= открытие двери; dEF= запуск оттайки; AUS= активация дополнительного реле; LiG= включение света; OnF=включение/выключение контроллера; Htr= изменение типа действия; FUH= не используется; ESt= активация энергосбережения; Htr= активация функции выходных
d1d	Интервал времени/задержки аварии цифрового входа: (0+255мин) Интервал времени для вычисления числа срабатываний реле давления, когда i1F=PAL. Если i1F =EAL или bAL (внешняя авария), то параметр d1d задает время задержки между обнаружением и последующим сигналом аварии. Если i1F=for, то это задержка выдачи аварии открытия двери.
i2P	Полярность цифрового входа 2: (cl – oP) CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта; OP: цифровой вход активируется по размыканию контакта.

- i2F** Функции цифрового входа 2: (EAL – bAL – PAL – dor – dEF – AUS – LiG – OnF – Htr – FHU – ES – HdY) **EAL**= внешняя авария; **bAL**= серьезная внешняя авария; **PAL**= активация реле давления; **dor**= открытие двери; **dEF**= запуск оттайки; **AUS**= активация дополнительного реле; **LiG**= включение света; **OnF**=включение/выключение контроллера; **Htr**= изменение типа действия; **FHU**= не используется; **ES**= активация энергосбережения; **HdY**= активация функции выходных; **Интервал времени/задержка аварии цифрового входа:** (0-255мин) Интервал времени для вычисления числа срабатываний реле давления, когда **i2F=PAL**. Если **i2F=EAL** или **bAL** (внешняя авария), то параметр "d2d" задает время задержки между обнаружением и последующим сигналом аварии. Если **i2F=dor**, то это задержка выдачи аварии открытия двери.
- nPS** Число срабатываний реле давления: (0 +15) Число срабатываний реле давления в течение интервала "d\_d" при **i\_F = PAL**. Если за время **d\_d** произошло **nPS** срабатываний, выключите и включите контроллер, чтобы возобновить нормальное регулирование.
- odc** Состояние компрессора и вентилятора при открытой двери: по = нормальное; Fan = Вентилятор ВЫКЛ; CPr = Компрессор ВЫКЛ; F\_C = Компрессор и вентилятор ВЫКЛ.
- rrd** Перезапуск выходов после аварии doA: по = авария doA не влияет на выходы; yes = перезапуск выходов по аварии doA;

**ПОДМЕНЮ ЧАСОВ RTC (если присутствует)**

- CbP** Наличие часов (п+у): позволяет отключить или включить часы;  
**Hur** Текущий час (0 + 23 ч)  
**Мин** Текущая минута (0 + 59мин)  
**dAY** Текущий день (Sun + Sat / Вс + Сб)  
**Hd1** Первый еженедельный выходной (Sun + nu / Вс + не исп.) Задает первый день недели, который соответствует выходному.  
**Hd2** Второй еженедельный выходной (Sun + nu / Вс + не исп.) Задает второй день недели, который соответствует выходному.  
**Hd3** Третий еженедельный выходной (Sun + nu / Вс + не исп.) Задает третий день недели, который соответствует выходному.  
**ILE** Старт цикла Энергосбережения в рабочие дни: (0 + 23ч 50мин) Уставка во время цикла Энергосбережения увеличивается на значение HES, т.е рабочая уставка = SET + HES.  
**dLE** Длина цикла Энергосбережения в рабочие дни: (0 + 24ч 00мин) Задает длительность цикла Энергосбережения в рабочие дни.  
**ISE** Старт цикла Энергосбережения в выходные: (0 + 23ч 50мин)  
**dSE** Длина цикла Энергосбережения в выходные: (0 + 24ч 00мин)  
**HES** Изменение температуры во время цикла Энергосбережения (-30+30°C / -54+54°F) Задает значение, изменяющее уставку во время цикла Энергосбережения.  
**Ld1+Ld6** Начало оттайки в рабочие дни (0 + 23ч 50мин) Эти параметры устанавливают начало 6 программируемых циклов оттайки в рабочие дни. Пример: Когда **Ld2** = 12.4 вторая оттайка начинается в 12.40 в рабочие дни  
**Sd1+Sd6** Начало оттайки в выходные: (0 + 23ч 50мин) Эти параметры устанавливают начало 6 программируемых циклов оттайки в выходные. Пример: Когда **Sd2** = 3.4 вторая оттайка начинается в 3.40 по выходным

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

- ESP** Выбор датчика для Энергосбережения: (nP - P1 - P2 - P3 - P4 - P5 - tEr).  
**HES** Повышение температуры во время цикла Энергосбережения: (-30+30°C / -54+54°F) Задает значение, повышающее уставку во время цикла Энергосбережения.  
**PEL** Активация Энергосбережения, когда свет выключен: (п+у) п= функция отключена; Y= энергосбережение активно, когда свет выключен и наоборот;

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ LAN**

- LMd** Синхронизация оттайки: у= данная секция отправляет команду на запуск оттайки на другие контроллеры, п= данная секция не отправляет глобальную команду на оттайку.  
**dEM** Тип окончания оттайки: п= окончание оттайки независимое; у= окончание оттайки синхронизованное;  
**LSP** Синхронизация уставки в L.A.N.: у= уставка секции, при изменении, обновляется с тем же значением на всех остальных контроллерах; п= значение уставки изменяется только в локальной секции  
**LdS** Синхронизация индикации в L.A.N.: у= значение, отображаемое в данной секции, отправляется на все остальные контроллеры; п= значение отображается только в локальной секции  
**LOF** Синхронизация Вкл/Выкл в L.A.N. Этот параметр определяет, будет ли команда Вкл/Выкл данной секции действовать также и на все остальные контроллеры: у= команда Вкл/Выкл отправляется на все остальные контроллеры; п= команда Вкл/Выкл действует только в локальной секции  
**LLi** Синхронизация света в L.A.N. Этот параметр определяет, будет ли команда света данной секции действовать также и на все остальные контроллеры: у= команда света отправляется на все остальные контроллеры; п= команда света действует только в локальной секции  
**LAU** Синхронизация реле AUX в LAN Этот параметр определяет, будет ли команда включения/выключения реле AUX данной секции действовать также и на все остальные контроллеры: у= команда реле AUX отправляется на все остальные контроллеры; п= команда реле AUX действует только в локальной секции  
**LES** Синхронизация энергосбережения в L.A.N. Этот параметр определяет, будет ли команда энергосбережения данной секции действовать также и на все остальные контроллеры: у= команда энергосбережения отправляется на все остальные контроллеры; п= команда энергосбережения действует только в локальной секции  
**LSd** Показ удаленного датчика: Этот параметр определяет, будет ли секция показывать значения, поступающие от других контроллеров: у= отображаемое значение поступает от другой секции (у которой параметр LdS = у); п= отображаемое значение – значение локального датчика.  
**LPP** Удаленный датчик давления: п= значение датчика давления считывается с локального датчика; Y= значение датчика давления отправляется через сеть LAN;  
**StM** Включение соленоида через LAN: п= не используется; Y= запрос на охлаждение из сети LAN принудительно включает реле охлаждения;  
**AcE** Включение соленоида через LAN при открытой двери: п= не используется; Y= Запрос охлаждения по сети LAN включает охлаждение даже при аварии двери (при StM = Y);

**КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКОВ**

- P1C** Конфигурация датчика 1: (nP – Ptc – ntc – PtM) **nP**= отсутствует; **PtC**= Ptc; **ntc**= Ntc; **PtM**= Pt1000  
**Ot** Калибровка датчика 1: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика термостата.  
**P2C** Конфигурация датчика 2: (nP – Ptc – ntc – PtM) **nP**= отсутствует; **PtC**= Ptc; **ntc**= Ntc; **PtM**= Pt1000;  
**OE** Калибровка датчика 2: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика испарителя.  
**P3C** Конфигурация датчика 3: (nP – Ptc – ntc – PtM) **nP**= отсутствует; **PtC**= Ptc; **ntc**= Ntc; **PtM**= Pt1000;

- o3** Калибровка датчика 3: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика 3.  
**P4C** Конфигурация датчика 4: (nP – Ptc – ntc – PtM) **nP**= отсутствует; **PtC**= Ptc; **ntc**= Ntc; **PtM**= Pt1000;  
**o4** Калибровка датчика 4: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика 4.  
**P5C** Конфигурация датчика 5: (nP – Ptc – ntc – PtM – 420 – 5Vr) **nP**= отсутствует; **PtM**= Pt1000; **420**= 4 + 20mA; **5Vr**= 0+5В ротационный; (Только XM669K)  
**o5** Калибровка датчика 5: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика 5. (Только XM669K)  
**P6C** Конфигурация датчика 6: (nP – Ptc – ntc – PtM) **nP**= отсутствует; **PtC**= Ptc; **ntc**= Ntc; **PtM**= Pt1000; (Только XM669K)  
**o6** Калибровка датчика 6: (-12.0+12.0°C / -21+21°F) позволяет скорректировать возможное отклонение датчика 6. (Только XM669K)

**СЕРВИС – ТОЛЬКО ЧТЕНИЕ**

- CLt** Процент времени охлаждения: показывает среднее время охлаждения, вычисленное контроллером XM600 в процессе регулирования;  
**tMd** Время до следующей оттайки: показывает время до следующей оттайки, если выбран интервал оттайки;  
**LSn** Число секций в L.A.N. (1 + 8) показывает число устройств, имеющихся в сети L.A.N.  
**Lan** Последовательный адрес в L.A.N. (1 + LSn) Идентифицирует адрес контроллера внутри LAN сети.  
**Adr** Адрес сети RS485 (1+247): Идентифицирует адрес контроллера при подключении к системе мониторинга по RS485.  
**Rel** Версия ПЛО: (только чтение) версия прошивки микропроцессора.  
**Ptb** Таблица параметров: (только чтение) показывает оригинальный код таблицы параметров Dixell.  
**Pr2** Доступ к параметрам второго уровня (только чтение).

**17. ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ**

Контроллеры XM67\_ имеют по 1 свободных от напряжения конфигурируемых цифровых входа. Они настраиваются с помощью параметра #F#.

**17.1 ОБЩАЯ АВАРИЯ (EAL)**

После срабатывания цифрового входа блок будет ждать в течение времени задержки "d1d" для Ц.Bx.1, "d2d" для Ц.Bx.2 прежде, чем выдать аварийное сообщение "EAL". Состояние выходов не меняется. Сигнал аварии прекращается, как только цифровой вход деактивируется.

**17.2 РЕЖИМ СЕРЬЕЗНОЙ АВАРИИ (BAL)**

После срабатывания цифрового входа блок будет ждать в течение времени задержки "d1d" для Ц.Bx.1, "d2d" для Ц.Bx.2 прежде, чем выдать аварийное сообщение "BAL". Релейные выходы ВЫКЛЮЧАЮТСЯ. Сигнал аварии прекращается, как только цифровой вход деактивируется.

**17.3 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (PAL)**

Если в течение интервала времени, заданного в параметре "d#d" для Ц.Bx.# 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 d#d достигнуто число nPS срабатываний, выключите и включите контроллер, чтобы возобновить нормальное регулирование.

**17.4 ВХОД ДВЕРНОГО КОНТАКТА (dor)**

Он оповещает о состоянии двери и о состоянии соответствующих релейных выходов с помощью параметра "odc": по = нормальное (любое изменение); Fan = Вентилятор ВЫКЛ; CPr = Компрессор ВЫКЛ; F\_C = Компрессор и вентилятор ВЫКЛ. При открытии двери по истечении задержки времени, заданной в параметре "d#d", активируется авария двери, на дисплее появится сообщение "dA" и регулирование возобновится по истечении времени rrd. 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

**17.5 НАЧАЛО ОТТАЙКИ (DEF)**

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".

**17.6 ВКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РЕЛЕ (AUS)**

Позволяет включать/выключать дополнительное реле внешним сигналом.

**17.7 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ СВЕТА (LiG)**

Эта функция позволяет ВКЛЮЧАТЬ и ВЫКЛЮЧАТЬ реле света, используя цифровой вход как внешний выключатель.

**17.8 УДАЛЕННОЕ ВКЛ/ВЫКЛ (ONF)**

Эта функция позволяет ВКЛЮЧАТЬ и ВЫКЛЮЧАТЬ контроллер по сигналу цифрового входа.

**17.9 ТИП ДЕЙСТВИЯ (HTR)**

Эта функция позволяет изменять тип регулирования с охлаждения на нагрев и наоборот.

**17.10 FHU – НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

Эта функция не используется. Данный пункт не выбирается.

**17.11 ВХОД ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (ES)**

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

**17.12 КОНФИГУРИРУЕМЫЙ ВХОД – ФУНКЦИЯ ВЫХОДНЫХ (HDY)**

В период выходных циклы энергосбережения и оттайки включаются по графикам для выходных (Sd1...Sd6)

**17.13 ПОЛЯРНОСТЬ ЦИФРОВОГО ВХОДА**

Полярность цифрового входа зависит от параметров "#P": CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта; OP: цифровой вход активируется по размыканию контакта.

**18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЮЧА ПРОГРАММИРОВАНИЯ "HOT KEY"**

Контроллеры XM могут ВЫГРУЖАТЬ или ЗАГРУЖАТЬ список параметров из своей собственной внутренней памяти E2 в ключ "Hot Key" и обратно через TTL разъем. При использовании ключа HOT-KEY параметр Adr (сетевой адрес) не копируется.

## 18.1 ВЫГРУЗКА (С КЛЮЧА "HOT KEY" В КОНТРОЛЛЕР)

- ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, вставьте ключ "Hot Key", а затем ВКЛЮЧИТЕ контроллер.
- Список параметров из ключа "Hot Key" автоматически выгружается в память контроллера, появится мигающее сообщение "dol". Через 10 секунд контроллер возобновит свою работу уже с новыми параметрами. По окончании фазы переноса данных контроллер показывает следующее сообщение: "end" – при правильном программировании. Контроллер запускается с новыми настройками. "err" – при сбое программирования. В этом случае выключите блок, а затем включите его, если вы хотите снова повторить выгрузку или извлеките ключ "Hot key", чтобы прервать операцию.

## 18.2 ЗАГРУЗКА (ИЗ КОНТРОЛЛЕРА В КЛЮЧ "HOT KEY")

- Когда контроллер ХМ ВКЛЮЧЕН, вставьте ключ "Hot key" и нажмите кнопку ВВЕРХ; появится сообщение "uPL".
  - ЗАГРУЗКА начинается; сообщение "uPL" мигает.
  - Извлеките ключ "Hot Key".
- По окончании фазы переноса данных контроллер показывает следующие сообщения:  
 "end" – при правильном программировании.  
 "err" – при сбое программирования. В этом случае нажмите кнопку "SET", если вы хотите снова возобновить загрузку, или извлеките не запрограммированный ключ "Hot key".

## 19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Клавиатура CX660

Корпус: самозатухающий пластик ABS.

Размер: CX660 спереди 35x77мм; глубина 18мм

Монтаж: на панель в вырез размером 29x71мм

Защита: IP20; Защита спереди: IP65

Электропитание: от контроллера XM600K

Дисплей: 3 цифры, красные светодиоды высотой 14,2мм;

Опционально: зуммер

## Силовой модуль

Корпус: 8 DIN

Соединения: Клеммная колодка с зажимами под винт, сечение проводов ≤ 1,6мм<sup>2</sup> и клеммы Faston 5.0мм (опция).

Электропитание: в зависимости от модели: ~12В - ~24В - ~110В±10%; ~230В±10%, 50/60Гц или ~90÷230В с импульсным источником питания.

Энергопотребление: макс. 9ВА

Входы: до 6 NTC/PTC/Pt1000 датчиков

Цифровые входы: 3 контакта без напряжения

Релейные выходы: Общий ток по нагрузкам МАКС. 16A

охлаждение: реле SPST 8A, 250В пер.тока

оттайка: реле SPST 16A, 250В пер.тока

вентилятор: реле SPST 8A, 250В пер.тока

свет: реле SPST 16A, 250В пер.тока

Выход вентиля: выход пер.тока до 30Вт (Только ХМ669K)

Опциональный выход (AnOUT) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ:

- Выходы ШИМ (PWM) / Открытого Коллектиора: ШИМ/PWM или 12В пост.т. макс. 40mA
- Аналоговый выход: 4-20mA или 0-10В

Последовательный выход: RS485 с ModBUS - RTU и LAN

Сохранение данных: в энергонезависимой памяти (EEPROM).

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

Рабочая температура: 0÷60°C; Температура хранения: -25÷60°C.

Относительная влажность: 20-85% (без конденсации).

Диапазон измерения и регулирования:

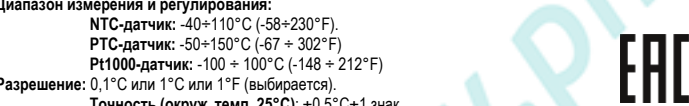
NTC-датчик: -40÷110°C (-58÷230°F),

PTC-датчик: -50÷150°C (-67÷302°F)

Pt1000-датчик: -100÷100°C (-148÷212°F)

Разрешение: 0,1°C или 1°C или 1°F (выбирается).

Точность (окруж. темп. 25°C): ±0,5°C±1 знак



## 20. ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

Код	Знач.	Меню	Наименование	Диапазон
SEt	2.0	---	Уставка	LS - US
rtC	-	Pr1	Доступ в меню часов	-
EEU	-	Pr1	Доступ в меню ЭРВ	-

## Регулирование

Hy	2.0	Pr1	Дифференциал	[0.1°C ÷ 25.5°C] [1°F ÷ 45°F]
Int	150	Pr1	Время интеграции для регулирования температуры в объеме	0 ÷ 255 с
CrE	n	Pr1	Режим непрерывного регулирования температуры	n(0) – Y(1)
LS	-30	Pr2	Минимальная уставка	[-55.0°C ÷ SET] [-67°F ÷ SET]
US	20	Pr2	Максимальная уставка	[SET ÷ 150.0°C] [SET ÷ 302°F]
odS	0	Pr1	Задержка активации выходов при запуске	0 ÷ 255 (мин.)
AC	0	Pr1	Задержка против коротких циклов	0 ÷ 60 (мин.)
CCT	0.0	Pr2	Длительность непрерывного цикла	0 ÷ 24.0 (ч.10мин.)
CCS	2.0	Pr2	Уставка непрерывного цикла	[-55.0°C ÷ 150.0°C] [-67°F ÷ 302°F]
Con	15	Pr2	Время ВКЛ охлаждения при неисправном датчике	0 ÷ 255 (мин.)
CoF	30	Pr2	Время ВЫКЛ охлаждения при неисправном датчике	0 ÷ 255 (мин.)
CF	°C	Pr2	Единицы измерения: гр. Цельсия, Фаренгейта	°C(0) – °F(1)
PrU	rE	Pr2	Режим давления	rE(0) - Ab(1)
PMU	bAr	Pr2	Единицы измерения давления	bAr(0) – PSI(1) - MPA(2)
PMd	PrE	Pr2	Режим показа давления: температура или давление	tEM(0) - PrE(1)
rES	dE	Pr2	Разрешение (только °C) : дес.точка, целое	dE(0) - in(1)
Lod	P1	Pr2	Локальный дисплей: индикация по умолчанию	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5) - P6(6) - iEr(7) - dEF(8)
rEd	P1	Pr2	Выносной дисплей: индикация по умолчанию	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5) - P6(6) - iEr(7) - dEF(8)
dLy	0	Pr1	Задержка индикации температуры	0 ÷ 24.0 (Мин)
rPA	P1	Pr1	Контрольный датчик А	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
rPb	nP	Pr1	Контрольный датчик В	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
rPE	100	Pr1	Процент виртуального датчика (температура в объеме)	0 ÷ 100 (100=rPA, 0=rPb)

## Электронный Расширенный Вентиль

Fty	404	Pr1	Тип хладагента	R22 - 134 - 404 - 47A - 47F - 410 - 507 - CO2
Atu	YES	Pr2	Режим поиска мин. стабильного перегрева	No; yES
AMS	YES	Pr2	Адаптивная настройка перегрева	No; yES
SSH	8.0	Pr1	Уставка перегрева	[0.1°C ÷ 25.5°C] [1°F ÷ 45°F]
CyP	6	Pr1	Период цикла работы ЭРВ	1 ÷ 15 с
Pb	5.0	Pr1	Зона пропорциональности для регулирования перегрева	[0.1°C ÷ 60.0 °C] [1°F ÷ 108 °F]
rS	0.0	Pr1	Смещение Зоны для регулятора перегрева	[-12.0°C ÷ 12.0°C] [-21°F ÷ 21°F]
inC	120	Pr1	Время интегрирования для регулятора перегрева	0 ÷ 255 с
PEO	50	Pr1	Процент открытия при ошибке датчика	0 ÷ 100
PEd	On	Pr1	Задержка по ошибке датчика перед остановкой регулирования	0 ÷ 239 с - On(240)
OPE	85	Pr1	Процент открытия при пуске	0 ÷ 100
SFd	0.3	Pr1	Длительность функции запуска	0 ÷ 42.0 (мин)
OPd	85	Pr1	Процент открытия после оттайки	0 ÷ 100
Pdd	0.3	Pr1	Длительность функции после оттайки	0 ÷ 42.0 (мин)
MnF	100	Pr1	Процент максимального открытия при нормальной работе	0 ÷ 100
dCL	0	Pr1	Задержка перед остановкой регулирования вентиля	0 ÷ 255 с
Fot	nu	Pr1	Процент принудительного открытия	0 ÷ 100 - "nu"(101)
PA4	-0.5	Pr2	Значение датчика при 4mA или 0В	BAR : [PrU=rEL] -1.0 ÷ P20 [PRU=Abs] 0.0 ÷ P20 PSI : [PrU=rEL] -14 ÷ P20 [PRU=Abs] 0 ÷ P20 dKF : [PrU=rEL] -10 ÷ P20 [PRU=Abs] 0 ÷ P20
P20	11.0	Pr2	Значение датчика при 20mA или 10В	BAR : [PrU=rEL] PA4 + 50.0 [PrU=AbS] PA4 + 50.0 PSI : [PrU=rEL] PA4 + 725 [PrU=AbS] PA4 + 725

				dKP : [PrU=rEL] PA4 ÷ 500 [PrU=AbS] PA4 ÷ 500
LPL	-0.5	Pr1	Нижний предел давления для регулирования перегрева	PA4 + P20
MOP	11.0	Pr1	Порог максимального рабочего давления	LOP + P20
LOP	-0.5	Pr1	Порог наименьшего рабочего давления	PA4 ÷ MOP
dML	30	Pr1	Дельта MOP-LOP. изменение открытия	0 ÷ 100
MSH	80.0	Pr1	Авария по высокому перегреву	[LSH ÷ 80,0°C] [LSH ÷ 144°F]
LSH	2.0	Pr1	Авария по низкому перегреву	[0,0 ÷ MSH °C] [0 ÷ MSH °F]
SHy	2.0	Pr2	Гистерезис сброса аварии по перегреву	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
SHd	3.0	Pr1	Задержка сигнализации аварии по перегреву	0 ÷ 42.0 (мин.10с)
FrC	100	Pr1	Константа быстрого восстановления	0÷100
SUb	10	Pr2	Фильтр давления	0÷100
SLb	5	Pr2	Время реакции	0÷255 с
<b>Оттайка</b>				
dPA	P2	Pr1	Датчик оттайки A	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
dPb	nP	Pr1	Датчик оттайки B	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
dPE	100	Pr1	Процент виртуального датчика (температура оттайки)	0 ÷ 100 (100=dPA, 0=dPb)
tdF	EL	Pr1	Тип оттайки	EL(0) - in(0)
EdF	in	Pr1	(Только для модели с часами RTC) Режим оттайки: По часам или интервал	rtc(0) - in(1)
Srt	150	Pr1	Уставка нагревателя во время оттайки	[-55,0°C ÷ 150°C] [-67°F ÷ 302°F]
Hyr	2.0	Pr1	Дифференциал нагревателя	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
tod	255	Pr1	Простой нагревателя	0 ÷ 255 (мин.)
dtP	0,1	Pr1	Минимальная разница температуры для запуска оттайки	[0,1°C ÷ 50,0°C] [1°F ÷ 90°F]
ddP	60	Pr1	Задержка запуска оттайки	0 ÷ 60 (мин.)
d2P	n	Pr1	Оттайка по двум датчикам	n(0) - Y(1)
dtE	8,0	Pr1	Температура окончания оттайки (Датчик A)	[-55,0°C ÷ 50,0°C] [-67°F ÷ 122°F]
dtS	8,0	Pr1	Температура окончания оттайки (Датчик B)	[-55,0°C ÷ 50,0°C] [-67°F ÷ 122°F]
idF	6	Pr1	Интервал между циклами оттайки	0 ÷ 120 (ч)
MdF	30	Pr1	Максимальная длительность оттайки	0 ÷ 255 (мин.)
dSd	0	Pr1	Задержка начала оттайки	0 ÷ 255 (мин.)
dFd	it	Pr1	Индикация во время оттайки	rt(0) - it(1) - SEt(2) - dEF(3)
dAd	30	Pr1	Задержка индикации после оттайки	0 ÷ 255 (мин.)
Fdt	0	Pr1	Время дренажа	0 ÷ 255 (мин.)
dPo	n	Pr1	Первая оттайка после подачи питания	n(0) - Y(1)
dAF	0,0	Pr1	Задержка оттайки после непрерывного цикла	0 ÷ 24,0 (ч)
<b>Вентиляторы</b>				
FPA	P2	Pr1	Датчик А вентилятора	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
FPb	nP	Pr1	Датчик В вентилятора	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5)
FPE	100	Pr1	Процент виртуального датчика вентилятора	0 ÷ 100 (100=FPA, 0=FPb)
FnC	O-n	Pr1	Режим работы вентиляторов	C-n(0) - O-n(1) - C-y(2) - O-y(3)
Fnd	10	Pr1	Задержка вентиляторов после оттайки	0 ÷ 255 (мин.)
FCt	10	Pr1	Дифференциал температуры, чтобы избежать коротких циклов вентиляторов	[0,0°C ÷ 50,0°C] [0°F ÷ 90°F]
FSt	2.0	Pr1	Температура остановки вентиляторов	[-55,0°C ÷ 50,0°C] [-67°F ÷ 122°F]
FHy	1,0	Pr1	Дифференциал для перезапуска вентиляторов	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
Fod	0	Pr1	Время активации вентиляторов после оттайки (без компрессора)	0 ÷ 255 (мин.)
Fon	0	Pr1	Время ВКЛ вентиляторов	0÷15 (мин.)
FoF	0	Pr1	Время ВЫКЛ вентиляторов	0÷15 (мин.)
trA	UAL	Pr2	Тип регулирования для ШИМ/PWM выхода	UAL(0) - rEG(1) - AC(2)
SOA	80	Pr2	Фиксированная скорость вентиляторов	AMi ÷ AMA
SdP	30,0	Pr2	Значение по умолчанию для Точки росы	[-55,0°C ÷ 50,0°C] [-67°F ÷ 122°F]
ASr	1,0	Pr2	Дифференциал для вентиляторов / Смещение для нагревателей антизапотевания	[-25,5°C ÷ 25,5°C] [-45°F ÷ 45°F]

PbA	5,0	Pr2	Зона пропорциональности для модулирующего выхода	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
AMi	0	Pr2	Минимальное значение для аналогового выхода	0 ÷ AMA
AMA	100	Pr2	Максимальное значение для аналогового выхода	AMi ÷ 100
AMt	3	Pr2	Время, когда у вентиляторов максимальная скорость	0 ÷ 255 с
<b>Аварии</b>				
rAL	P1	Pr1	Датчик для аварии по температуре	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5) - tEr(6)
ALC	Ab	Pr1	Конфигурация аварий по температуре	rE(0) - Ab(1)
ALU	10	Pr1	Настройка аварии по Высокой температуре	[0,0°C ÷ 50,0°C / ALL ÷ 150,0°] [0°F + 90°F / ALL + 302°F]
ALL	-30	Pr1	Настройка аварии по Низкой температуре	[0,0°C ÷ 50,0°C / -55,0°C ÷ ALU] [0°F + 90°F / -67°F + ALU°F]
AHy	1,0	Pr1	Дифференциал для аварии по температуре	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
ALd	15	Pr1	Задержка аварии по температуре	0 ÷ 255 (мин.)
dLU	150	Pr2	Авария по Высокой температуре (датчик оттайки)	[0,0°C ÷ 50,0°C / DLL ÷ 150,0°] [0°F + 90°F / DLL + 302°F]
dLL	-55	Pr2	Авария по Низкой температуре (датчик оттайки)	[0,0°C ÷ 50,0°C / -55,0°C ÷ dLU] [0°F + 90°F / -67°F + dLU°F]
dAH	1,0	Pr2	Дифференциал для аварии по температуре (датчик оттайки)	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
ddA	15	Pr2	Задержка аварии по температуре (датчик оттайки)	0 ÷ 255 (мин.)
FLU	150	Pr2	Авария по Высокой температуре (датчик вентилятора)	[0,0°C ÷ 50,0°C / FLL ÷ 150,0°] [0°F + 90°F / FLL + 302°F]
FLL	-55	Pr2	Авария по Низкой температуре (датчик вентилятора)	[0,0°C ÷ 50,0°C / -55,0°C ÷ FLU] [0°F + 90°F / -67°F + FLU°F]
FAH	1,0	Pr2	Дифференциал для аварии по температуре (датчик вентилятора)	[0,1°C ÷ 25,5°C] [1°F ÷ 45°F]
FAd	15	Pr2	Задержка аварии по температуре (датчик вентилятора)	0 ÷ 255 (мин.)
dAo	1,3	Pr1	Задержка аварии по температуре при запуске	0 ÷ 24,0 (ч)
EdA	30	Pr1	Задержка аварии после оттайки	0 ÷ 255 мин
dot	15	Pr1	Исключение аварии по температуре после открытия двери	0 ÷ 255 мин
Sti	nu	Pr2	Интервал остановки регулирования	"nu"(0) ÷ 24,0(144) (ч)
Std	3	Pr2	Длительность остановки	1 ÷ 255 мин
oA6	AUS	Pr2	Конфигурация шестого реле	CPr(0) - dEF(1) - FAu(2) - ALr(3) - LiG(4) - AUS(5) - db(6) - OnF(7)
CoM	Cur	Pr2	Конфигурация аналогового выхода	CUr(0) - tEn(1) - PM5(2) - PM6(3) - oA7(4)
AOP	cL	Pr1	Полярность аварийного реле	OP(0) - CL(1)
iAU	n	Pr1	Реле AUX не зависит от статуса входа	n(0) - Y(1)
<b>Цифровые входы</b>				
i1P	cL	Pr1	Полярность цифрового входа 1	OP(0) - CL(1)
i1F	dor	Pr1	Конфигурация цифрового входа 1	EAL(0) - bAL(1) - PAL(2) - dor(3) - dEF(4) - AUS(5) - LiG(6) - OnF(7) - Htr(8) - FUH(9) - ES(10) - HdY(11)
d1d	15	Pr1	Задержка аварии цифрового входа 1	0 ÷ 255 (мин.)
i2P	cL	Pr1	Полярность цифрового входа 2	OP(0) - CL(1)
i2F	LiG	Pr1	Конфигурация цифрового входа 2	EAL(0) - bAL(1) - PAL(2) - dor(3) - dEF(4) - AUS(5) - LiG(6) - OnF(7) - Htr(8) - FUH(9) - ES(10) - HdY(11)
d2d	5	Pr1	Задержка аварии цифрового входа 2	0 ÷ 255 (мин.)
i3P	cL	Pr1	Полярность цифрового входа 3	OP(0) - CL(1)
i3F	ES	Pr1	Конфигурация цифрового входа 3	EAL(0) - bAL(1) - PAL(2) - dor(3) - dEF(4) - AUS(5) - LiG(6) - OnF(7) - Htr(8) - FUH(9) - ES(10) - HdY(11)
d3d	0	Pr1	Задержка аварии цифрового входа 3	0 ÷ 255 (мин.)
nPS	15	Pr1	Число срабатываний реле давления до блокировки	0 ÷ 15
OdC	F-C	Pr1	Состояние компрессора и вентилятора при открытой двери	no(0) - FAu(1) - CPr(2) - F-C(3)
rrd	30	Pr1	Перезапуск выходов после аварии открытия двери	0 ÷ 255 (мин.)
<b>Часы</b>				
CbP	Y	Pr1	Наличие часов	n(0) - Y(1)
Hur	---	Pr1	Текущий час	---
Мин	---	Pr1	Текущая минута	---
dAY	---	Pr1	Текущий день	Sun(0) - SA(6)
Hd1	nu	Pr1	Первый еженедельный выходной	Sun(0) - SA(6) - nu(7)
Hd2	nu	Pr1	Второй еженедельный выходной	Sun(0) - SA(6) - nu(7)
Hd3	nu	Pr1	Третий еженедельный выходной	Sun(0) - SA(6) - nu(7)
ILE	0,0	Pr1	Старт цикла Энергосбережения в рабочие дни	0 ÷ 23,5 (ч)

dLE	0.0	Pr1	Длина цикла Энергосбережения в рабочие дни	0 ÷ 24.0 (ч)
ISE	0.0	Pr1	Старт цикла Энергосбережения в выходные	0 ÷ 23.5 (ч)
dSE	0.0	Pr1	Длина цикла Энергосбережения в выходные	0 ÷ 24.0 (ч)
HES	0.0	Pr1	Повышение температуры во время цикла Энергосбережения	[−30.0°C ÷ 30.0°C] [−54°F ÷ 54°F]
Ld1	ну	Pr1	Начало первый оттайки в рабочий день	0.0 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Ld2	ну	Pr1	Начало второй оттайки в рабочий день	Ld1 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Ld3	ну	Pr1	Начало третьей оттайки в рабочий день	Ld2 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Ld4	ну	Pr1	Начало четвертой оттайки в рабочий день	Ld3 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Ld5	ну	Pr1	Начало пятой оттайки в рабочий день	Ld4 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Ld6	ну	Pr1	Начало шестой оттайки в рабочий день	Ld5 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd1	ну	Pr1	Начало первый оттайки в выходные	0.0 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd2	ну	Pr1	Начало второй оттайки в выходные	Sd1 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd3	ну	Pr1	Начало третьей оттайки в выходные	Sd2 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd4	ну	Pr1	Начало четвертой оттайки в выходные	Sd3 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd5	ну	Pr1	Начало пятой оттайки в выходные	Sd4 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)
Sd6	ну	Pr1	Начало шестой оттайки в выходные	Sd5 ÷ 23.5(143) - ну(144) (ч)

LAn	---	Pr1	Адрес прибора в сети LAN	1 ÷ 247 (только чтение)
<b>Другие параметры</b>				
Adr	1	Pr1	Адрес в сети Modbus	1 ÷ 247
rEL	---	Pr1	Версия Программного Обеспечения	(только чтение)
Ptb	4	Pr1	Таблица параметров	(только чтение)
Pr2	---	Pr1	Доступ в меню PR2	(только чтение)

**Энергосбережение**

ESP	P1	Pr1	Выбор датчика для Энергосбережения	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4) - P5(5) - tEr(6)
HES	0.0	Pr1	Изменение температуры во время цикла Энергосбережения	[−30.0°C ÷ 30.0°C] [−54°F ÷ 54°F]
PEL	н	Pr1	Активация Энергосбережения, когда свет выключен	n(0) – Y(1)

**Настройки сети L.A.N.**

LMd	у	Pr2	Синхронизация начала оттайки	n(0) – Y(1)
dEM	у	Pr2	Синхронизация окончания оттайки	n(0) – Y(1)
LSP	н	Pr2	Синхронизация Уставки	n(0) – Y(1)
LdS	н	Pr2	Синхронизация индикации (температура, отправленная по LAN)	n(0) – Y(1)
LOF	н	Pr2	Синхронизация Вкл/Выкл	n(0) – Y(1)
LLi	у	Pr2	Синхронизация работы освещения	n(0) – Y(1)
LAU	н	Pr2	Синхронизация работы реле AUX	n(0) – Y(1)
LES	н	Pr2	Синхронизация режима энергосбережения	n(0) – Y(1)
LSd	н	Pr2	Отображение удаленного датчика	n(0) – Y(1)
LPP	н	Pr2	Трансляция сигнала давления по сети LAN	n(0) – Y(1)
StM	н	Pr2	Запрос охлаждения по сети LAN принудительно включает охлаждение	n(0) – Y(1)
AcE	н	Pr2	Запрос охлаждения по сети LAN включает охлаждение при открытой двери	n(0) – Y(1)

**Конфигурация Датчиков**

P1C	NtC	Pr2	Конфигурация датчика P1	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3)
ot	0.0	Pr2	Калибровка датчика P1	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]
P2C	NtC	Pr2	Конфигурация датчика P2	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3)
oE	0.0	Pr2	Калибровка датчика P2	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]
P3C	NtC	Pr2	Конфигурация датчика P3	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3)
o3	0.0	Pr2	Калибровка датчика P3	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]
P4C	NtC	Pr2	Конфигурация датчика P4	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3)
o4	0.0	Pr2	Калибровка датчика P4	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]
P5C	420	Pr2	Конфигурация датчика P5	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3) - 420(4) - 5V(5)
o5	0.0	Pr2	Калибровка датчика P5	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]
P6C	PtM	Pr2	Конфигурация датчика P6	nP(0) - Ptc(1) - ntc(2) - PtM(3)
o6	0.0	Pr2	Калибровка датчика P6	[−12,0°C ÷ 12,0°C] [−21°F ÷ 21°F]

**Сервис**

CLt	---	Pr1	Процент времени ВКП/ВЫКП (C.R.O.)	(только чтение)
tMd	---	Pr1	Время до следующей оттайки (только для оттайки по интервалу)	(только чтение)
LSn	---	Pr1	Число устройств в сети LAN	1 ÷ 8 (только чтение)

*www.pholod.com.ua*

**Dixell™**

 **EMERSON**

Dixell S.r.l. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32016 Alpago (BL) ITALY  
Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com

ООО «Эмерсон», Диксельл, 115114 Россия: г.Москва, ул.Дубининская, д.53 стр.5  
Тел. +7 495 9959559 E-mail: [dixell.russia@emerson.com](mailto:dixell.russia@emerson.com)