Цифровой контроллер для управления ККБ XC10CX и XC30CX

1.	ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЯ	1
2.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	1
3.	УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ	1
4.	КОМАНДЫ, ПОДАВАЕМЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	1
5.	ДРУГИЕ ФУНКЦИИ	
6.	ОСНОВНОЙ ИНТЕРФЕЙС	2
7.	МЕНЮ АВАРИЙ	3
8.	СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	3
9.	ПАРАМЕТРЫ	3
10.	УСТАНОВКА И МОНТАЖ	4
11.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
12.	КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КЛЮЧОМ НОТ КЕУ	4
13.	СИГНАЛЫ АВАРИЙ	4
14.	СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ	4
15.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
16.	ЗНАЧЕНИЯ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ	5

1. ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЯ

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 зашитного устройства.
- Перед продолжением работы проверьте границы применения.
- Компания Dixell Srl оставляет за собой право изменять состав своей продукции без какого-либо уведомления, гарантируя те же самые и 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 **XC30CX**, формата 32х74мм, это цифровой термостат для применения в компрессорно-конденсаторных блоках. У него есть три цифровых (релейных) выхода, один для компрессора, а другие – для управления вентиляторами. Он также снабжен 2 входами NTC- или ратиометрических датчиков, которые должны использоваться на линии всасывания и конденсации. Для руководства защитами компрессорно-конденсаторного блока имеются несколько цифровых входов. Выход **HOT-КЕY** позволяет программировать контроллер с помощью ключа программирования **HOT-КЕY**. Прибор полностью конфигурируется с клавиатуры.

Модель XC10CX отличается от XC30CX числом цифровых выходов. Фактически, у XC10CX имеется только один цифровой выход, который используется для управления компрессором.

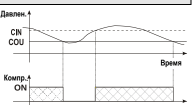
3. УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ

3.1 КОМПРЕССОР Регулирование выполняется Давлен.↑

согласно давлению, измеренному датчиком всасывания P1. Включение компрессора выполняется

включение компрессора выполняется по параметру **Cin**.

Выключение компрессора выполняется по параметру **Cou**.



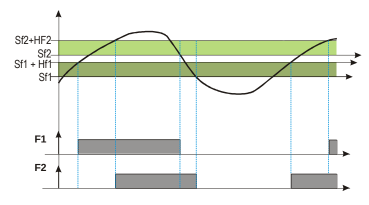
При повреждении датчика термостата, пуск и остановка компрессора осуществляется по времени согласно параметров Соп и СоF.

3.2 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХС30СХ)

Контроллер **XC30CX** способен управлять 1 или 2 вентиляторами конденсатора. Выполняется прямое регулирование (охлаждение). Оно зависит от параметров:

SF1	Уставка вентилятора 1 (с NTC-датчиком: -40°C - SF2 или 40°F - SF2; с датчиком давления: P2i до SF2 бар/PSI/кПа)		
HF1	Дифференциал для вентилятора 1 (0.1 - 10.0°C/бар; 1 - 100°F/PSI)		
SF2	Уставка вентилятора 2 (с NTC-датчиком: SF1 - 110°C или SF1 - 230°F;		
	с датчиком давления: SF1 - P2E бар/PSI/кПа)		
HF2	Дифференциал для вентилятора 2 (0.1 - 10.0°C/бар; 1 - 100°F/PSI/кПа)		

Вентилятор включается, когда температура (давление) выше, чем SF1+HF1 и выключается когда значение возвращается к SF1, что поясняет следующий рисунок



3.3 ЦИКЛИЧЕСКАЯ РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРОВ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХСЗОСХ)

Чтобы распределить часы наработки между 2 вентиляторами, контроллер XC30CX записывает часы работы каждого вентилятора. Контроллер будет чередовать включение и отключение вентиляторов, чтобы равномерно распределить часы работы между 2 вентиляторами.

Примечание: только с одним вентилятором, он будет включаться при T>SF1+HF1 и выключаться при T<SF1.

4. КОМАНДЫ, ПОДАВАЕМЫЕ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



SET	Отображает значение требуемой уставки; в режиме программирования – выбирает параметр или подтверждает операцию.		
Start	(ПЕРЕЗАПУСК) зависит от параметра rSC; при rSC=rSt возможен ручной перезапуск и "сброс мертвой зоны"; при rSC=nP разрешен только сброс мертвой зоны.		
A	(ВВЕРХ) Чтобы увидеть температуру конденсатора удерживать нажатой 5 сек; в режиме программирования позволяет пролистывать коды параметров или увеличивать отображаемое значение.		
\triangle	(ВНИЗ) Нажать, чтобы увидеть температуру dLt; в режиме программирования позволяет пролистывать коды параметров или уменьшать отображаемое значение.		
>	(СЕРВИС) Нажать, чтобы войти в сервисное меню.		
	(Меню Аварий) Нажать, чтобы войти в меню Аварий.		

КОМБИНАЦИИ КНОПОК:

△ + ♥	Блокирует и разблокирует клавиатуру.
SET+	Вход в режим программирования.
SET + 🛆	Возврат к отображению давления всасывания.

4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДОВ

В следующей таблице описаны функции каждого светодиода.

LED	РЕЖИМ	ФУНКЦИЯ
a	ВКЛ	Компрессор активирован
P	Мигает	Активирована задержка против коротких циклов
5 ₁	ВКЛ	Вентилятор 1 включен (только для ХС30СХ)
5 ₂	ВКЛ	Вентиляторы включен (только для ХС30СХ)
kPA	ВКЛ	Показ кПа
KPA	Мигает	Режим программирования
bar	ВКЛ	Показ Бар
Dai	Мигает	Режим программирования
PSI	ВКЛ	Показ PSI
FOI	Мигает	Режим программирования
>	ВКЛ	Вы просматриваете сервисное меню
æ	Мигает	Произошел новый сигнал аварии
138	ВКЛ	Вы просматриваете меню аварий
(D)	ВКЛ	Поступил сигнал аварии

5. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

5.1 БЛОКИРОВКА ОШИБКИ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ПРИ ЗАПУСКЕ

Если ошибка датчика давления возникает при запуске, то она будет игнорироваться в течение времени P1d, а компрессор включится, когда удовлетворяются следующие условия:

- odS, задержка регулирования при запуске, истекла.
- При di1=Y, цифровой вход термостата 14-17 сработал
- Цифр.Вход **HP** (Выс. Давл.) или температура \mathbf{dLt} не заблокировали регулирование.

В этот период контроллер показывает мигающий значок Р1Е.

Если в течение времени P1d ошибка датчика давления исчезнет, то запустится стандартное регулирование, в противном случае, когда истечет P1d, будет выдан сигнал ошибки датчика давления Р1 и компрессор будет включаться/выключаться с периодами Соп и СоГ.

ИСКЛЮЧЕНИЕ ОШИБКИ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ, КОГДА КОМПРЕССОР НЕ

Когда компрессор выключен, сигнал ошибки датчика давления не выдается. В этом случае, если давление растет и превысит пределы датчика давления, то контроллер покажет мигающее последнее значение.

В этой ситуации компрессор будет перезапущен когда:

- а. При di1=Y: цифровой вход термостата (14-17) сработал.
- При di1=n: как только истечет задержка для перезапуска компрессора
- Если компрессор был выключен по цифровому входу безопасности НР (Выс.Давл.) или из-за высокой температуры dLt, то он сможет перезапуститься как только эти условия исчезнут.

5.3 СБРОС МЕРТВОЙ ЗОНЫ

Если значение давления находится в зоне [от Cou до Cin] и реле компрессора выключено, можно принудительно включить его, удерживая нажатой кнопку **RESTART** в течение 2 сек. Компрессор будет работать пока не будет достигнута граница Сои

ВНЕШНИЙ ТЕРМОСТАТ (14-17)

Функция: вход термостата, если имеется, разрешает регулирование, когда активирован. Контакты: 14-17, свободные от напряжения.

	Наличие цифрового входа термостата (14-17)
di1	n = регулирование выполняется независимо от состояния цифрового входа 14-17.
	Y = регулирование выполняется, только если сработал цифровой вход 14-17.
	Полярность цифрового входа термостата 14-17
i1P	оР = цифровой вход активируется при размыкании контактов 14-17.
	CL = цифровой вход активируется при замыкании контактов 14-17.

5.5 ЗАЩИТНОЕ РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (15-17)

Функция: вход безопасности НР (Выс.Давл.), если активирован, выключает компрессор. Контакты: 15-17, свободные от напряжения

Параметры:

	4 provide a province of the contract of the co		
	Наличие цифрового входа безопасности НР (Выс.Давл.) 15-17		
di2	n = регулирование выполняется независимо от состояния цифрового входа 15-17.		
	Y = регулирование выполняется, только если отключен цифровой вход 15-17.		
	Полярность цифрового входа безопасности НР (Выс.Давл.) 15-17		
i2P	оР = цифровой вход активируется при размыкании контактов 15-17.		
	CL = цифровой вход активируется при замыкании контактов 15-17.		
	Число срабатываний Циф. Вх. безопасности НР до блокировки компрессора		
HPn	0 = всегда автоматический перезапуск		
пРП	от 1 до 15 = когда число срабатываний цифрового входа в час достигнет HPn раз,		
	регулирование блокируется и требуется ручной перезапуск.		
LIDE	Миним. время выключения компрессора, когда активирован Ц.Вход НР		
HPF	(Выс.Давл.) (от 0 до 15 мин).		

5.5.1 Функционирование

ПРИМЕЧАНИЕ: Ц.Вход безопасности НР проверяется, только когда работает компрессор

Если сработал цифровой вход безопасности НР (Выс.Давл.), то будет выполнено следующее

- Компрессор будет остановлен.
- b. На дисплее будет показано сообщение "НР", чередующееся значением датчика
- Счетчик аварий НР (Выс.Давл.) будет увеличен.

5.5.2 Автоматический перезапуск

Если цифровой вход НР (Выс.Давл.) отключен, компрессор сможет перезапуститься, только когда истекут таймеры НРГ и АС.

Если цифровой вход **HP** (Выс.Давл.) сработал **HPn** раз в час, то потребуется ручной перезапуск. В этой ситуации:

- Компрессор будет остановлен.
- На дисплее будет показано сообщение "HPL", чередующееся значением датчика всасывания
- Счетчик аварий НР (Выс.Давл.) будет увеличен. C.

5.5.3 Ручной перезапуск

- Выключите и включите контроллер или -
- При rSC=rSt удерживайте нажатой кнопку RESTART более чем 5 сек или b.
- Войдите в режим программирования и задайте rSt=Y.

5.6 ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА С ТОЛЧКА (BUMP START)

Цель: функция запуска с толчка (bump start) полезна, чтобы дать возможность хладагенту покинуть компрессор без выноса всего масла в случае залива при пуске и когда откачка и нагреватели картера не применяются или недостаточны.

··upuiiio	ame i bai:		
	Активация функции Запуска с толчка (Bump start)		
bMP	n = функция запуска с толчка (bump start) отключена.		
	Y = функция запуска с толчка (bump start) включена.		
on	Время включения компрессора: от 1 до 15 сек.		
oFF	Время выключения компрессора: от 1 до 15 сек.		
nub	Число циклов в течение запуска с толчка (bump start): от 1 до 15.		
bEn	Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка (bump start): от 1.0 до 23ч50мин, разр. 10 мин.		

5.6.1 Функционирование

При включении электропитания, после пропадания электропитания или когда компрессор остается выключенным в течение времени bEn, он включается на on секунд и выключается на off секунд nub раз.

ОТКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА ПРИ АВАРИИ ПО ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ DLT

Цель: при P3C=dLt, можно подключить к контактам 16-17 датчик РТС 990Ом для отслеживания температуры на линии нагнетания. Когда температура достигнет задан границы, компрессор будет отключен.

Параме	гры		
doF	Температура аварии DLT для остановки компрессора: от don до 200°C (от don до 392°F).		
don	Температура DLT для перезапуска компрессора: от -30.0°C до doF (-22°F до doF)		
ALd	Задержка остановки компрессора: от 0 до 255 сек.		
nPS	Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора 0 = всегда автоматический перезапуск. от 1 до 15 = когда авария DLT произойдет nPS раз в час, регулирование блокируется и требуется ручной перезапуск.		
41 E	Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLt: от 0		

до 15 мин. 5.7.1 Функционирование

Когда температура, считываемая с датчика DLT, выше, чем значение doF, то будет выполнено следующее:

- Компрессор будет остановлен.
- На дисплее будет показано сообщение "dLt", чередующееся значением датчика b.
- Счетчик аварий dLt будет увеличен.

5.7.2 Автоматический перезапуск

Когда температура, считываемая с датчика dLT, ниже, чем значение don, компрессор сможет перезапуститься, только когда истекут оба таймера dLF и AC.

Если температура, считываемая с датчика dLT, достигнет значения dof nPS раз в час, то потребуется ручной перезапуск.

В этой ситуации:

- Компрессор будет остановлен.
- На дисплее будет показано сообщение "dLL", чередующееся значением датчика всасывания
- C. Счетчик аварий dLL будет увеличен.

5.7.3 Ручной перезапуск

- Выключите и включите контроллер или -
- При rSC=rSt удерживайте нажатой кнопку RESTART более чем 5 сек или -
- Войдите в режим программирования и задайте rSt=Y.

ПРИМЕЧАНИЕ: В любом случае компрессор может перезапуститься, только если температура dLt меньше, чем значение don.

ОСНОВНОЙ ИНТЕРФЕЙС

КАК ПРОСМОТРЕТЬ УСТАВКУ



- Нажмите и сразу же отпустите кнопку SET: дисплей покажет сообщение Сіп.
- Нажмите кнопку **SET**, чтобы увидеть это значение.
- Нажмите и сразу же отпустите кнопку SET: дисплей покажет сообщение Сои.
- Нажмите кнопку SET, чтобы увидеть это значение

6.2 КАК ИЗМЕНИТЬ УСТАВКУ



- Удерживайте нажатой кнопку **SET.** пока не будет показано сообщение Сіп.
- Нажмите кнопку **SET**, чтобы увидеть это значение.
- Пользуйтесь кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы изменить значение
- Нажмите и сразу же отпустите кнопку **SET**: дисплей покажет сообщение Соц
- Нажмите кнопку SET, чтобы увидеть это значение. Пользуйтесь кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы изменить значение

6.3 КАК ИЗМЕНИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА

Чтобы изменить значение параметра, действуйте следующим образом:

- Войдите в режим Программирования, удерживая нажатыми кнопки **SET+BHИ3** в течение 3 сек (светодиоды "PSI" или "bar" начинают 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 SET+ BBEPX или подождите 15 сек, не нажимая никакие кнопки. ПРИМЕЧАНИЕ: заданное значение сохраняется, даже если выход из процедуры выполнен по истечении времени ожидания.

6.4 СКРЫТОЕ МЕНЮ

Скрытое меню включает все параметры контроллера

6.4.1 КАК ВОЙТИ В СКРЫТОЕ МЕНЮ

- 1. Войдите в режим Программирования, нажав кнопки **SET+BHИ3** в течение 3 сек (светодиоды °С или °F начинают мигать).
- Отпустите, затем снова нажмите кнопки **SET+BHИ3** в течение более чем 7 сек. На дисплее появится значок Pr2, сразу же сопровождаемый параметром НҮ.

Теперь можно пролистывать скрытое меню.

- Выберите требуемый параметр.
- Нажмите кнопку **SET**, чтобы показать 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 SET+ BBEPX 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

6.4.2 КАК ПЕРЕМЕСТИТЬ ПАРАМЕТР ИЗ СКРЫТОГО МЕНЮ НА ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ И НАОБОРОТ

Любой параметр, присутствующий в скрытом меню (Pr2), можно переместить на уровень пользователя (Pr1), нажав кнопки **SET+BHИ3**. Если параметр является частью уровня пользователя, когда он показан в скрытом меню, будет подсвечиваться десятичная точка.

6.5 КАК ЗАБЛОКИРОВАТЬ КЛАВИАТУРУ

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

6.6 ЧТОБЫ РАЗБЛОКИРОВАТЬ КЛАВИАТУРУ

Удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** более чем 3сек, пока на дисплее не появится сообщение "**Pon**".

7. МЕНЮ АВАРИЙ

Контроллер записывает в меню Аварий общее число срабатываний следующих аварий:

- Срабатывание защитного реле Высокого давления НР (до 999) меню НР
- Авария по высокой температуре dLt (до 999) меню dLt
- Общее число ручных перезапусков (HPL и dLL) до 255 меню LOC.

7.1 КАК ПРОСМОТРЕТЬ СЧЕТЧИК АВАРИЙ

- Нажмите и отпустите кнопку ALR
- Контроллер покажет значок "HP"
- Нажмите кнопку SET, чтобы увидеть число срабатываний.
- 4. Контроллер покажет значок "dLt".
- Нажмите кнопку SET, чтобы увидеть число срабатываний.
- 6. Контроллер покажет значок "LoC".
- Нажмите кнопку SET, чтобы увидеть число срабатываний.

8. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

В меню СЕРВИС сохраняется следующая информация:

- Число включений компрессора: StH (0 999, разр. 1000); StL (0 999, разр. 1)
 Пример: StH=22 и StL=568: общее число включений компрессора равно 22568.
- Время наработки компрессора (часы): СНН (0 65, разр. 1000); СНL (0 999, разр.
 1).
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда достигнуто значение 65535, функция сохранения блокируется и будет выдана авария **H_C**.
- Чтобы сбросить эту аварию: войдите в режим программирования и задайте rCh=Y. ■ Время наработки Вентилятора 1 (часы): F1H (0 - 65, разр. 1000); F1L (0 - 999; разр.
- 1).

 ПРИМЕЧАНИЕ: Когда достигнуто значение 65535, функция сохранения блокируется и
- будет выдана авария H_F.

 Чтобы сбросить эту аварию: войдите в режим программирования и задайте rFh=Y.
- Время наработки Вентилятора 2 (часы): F2H (0 65, разр. 1000); F2L (0 999; разр.
 1)
 - ПРИМЕЧАНИЕ: Когда достигнуто значение 65535, функция сохранения блокируется и будет выдана авария H_F.
 - Чтобы сбросить эту аварию: войдите в режим программирования и задайте rFh=Y.

8.1 КАК ВОЙТИ В СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

Удерживайте нажатой кнопку **СЕРВИС** 3 сек. После этого будут показаны меню StH, StL, CHH, CHL, F1H, F2L, F2H и F2L.

Чтобы выйти: нажмите и отпустите кнопку СЕРВИС или обе кнопки SET+BBEPX.

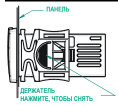
9. ПАРАМЕТРЫ

Значок	Наименование	Диапазон	
	РЕГУЛИРОВАНИЕ КОМПРЕССОРА		
Cin	Включение компрессора	CoU - US бар/PSI/кПа	
CoU	Отключение компрессора	LS - Cin бар/PSI/кПа	
LS	Минимальная уставка	P1i - Cou бар/PSI/кПа	
US	Максимальная уставка	Cin - P1E бар/PSI/кПа	
odS	Задержка выходов при запуске	0 - 255 сек	
AC	Задержка против коротких циклов	6 - 900 сек	
ono	Минимальное время между двумя пусками компрессора	0 - 15 мин	
Con	Время ВКЛ Компрессора с неисправным датчиком	0 - 255 мин	
CoF	Время ВЫКЛ Компрессора с неисправным датчиком	0 - 255 мин	
РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХСЗОСХ)			
SF1	Уставка вентилятора 1	P2C=ntC: [-40.0°C - SF2] [-40°F - SF2] P2C=0-5: P2i - SF2 бар/PSI/κΠα	
HF1	Дифференциал вентилятора 1	°C [0.1 - 10.0] °F [1 - 100] бар [0.1 - 100] PSI [1 - 100] кПа [1 - 100]	
SF2	Уставка вентилятора 2	P2C=NTC: [SF1 - 110.0°C] [SF1 - 230°F] P2C=0-5: SF1 - P2E бар/PSI/кПа	

Вначок	ілуатации	
	Наименование	Диапазон
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	°С [0.1 - 10.0]
		°F [1 - 100] Î
HF2	Дифференциал вентилятора 2	бар [0.1 - 100]
		PSI [1 - 100] кПа [1 - 100]
nFA	Число Вкл. вентиляторов при ошибке Р2	0 - 2
	НАСТРОЙКИ ДАТЧИКОВ	
P1C	Конфигурация датчика 1 (9-10-11) (только	0-5 = ратиометрический; ntC
	для ХС30СХ)	°C [-50 - 110]
		°F [-58 - 230]
P1i	Начало шкалы для датчика 1	бар [-1.0 - P2E]
		PSI [-15 - P2E]
		кПа [-100 - P2E] °C [-50 - 110]
		°F [-58 - 230]
P1E	Конец шкалы для датчика 1	бар [P1i - 99.9]
		PSI [P1i - 999]
		кПа [Р1і - 999]
		°C [-12.0 - 12.0] °F [-21 - 21]
P1F	Смещение датчика 1	бар [-1.2 - 1.2]
	отощотно дат има т	PSI [-120 - 120]
		кПа [-120 - 120]
P1d	Задержка ошибки датчика давления при	0 - 100 мин
P2P	Пуске	по/нет; ҮЕЅ/ДА
	Наличие датчика 2	по/нет; YES/ДА 0-5= ратиометрический;
P2C	Конфигурация датчика 2	ntC=NTC-датчик
		°C [-50 - 110]
DC.	ļ., <u>-</u>	°F [-58 - 230]
P2i	Начало шкалы для датчика 2	бар [-1.0 - Р2Е] PSI [-15 - Р2Е]
		РБТ [-15 - Р2Е] кПа [-100 - Р2Е]
		°C [-50 - 110]
		°F [-58 - 230]
P2E	Конец шкалы для датчика 2	бар [Р1і - 99.9]
		PSI [P1i - 999]
		кПа [Р1і - 999] °С [-12.0 - 12.0]
		°F [-21 - 21]
P2F	Смещение датчика 2	бар [-1.2 - 1.2]
		PSI [-120 - 120]
		кПа [-120 - 120]
P3C	Конфигурация датчика 3 (16-17)	nu; dLt = датчик РТС (990Ом); CPA = не задавать это значение
		°C [-12.0 - 12.0]
P3F	Смещение датчика 3	°F [-21 - 21]
	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
Unt	Единица измерения для давления: PSI, бар, кПа	PSI; bar; kPA
CF	Единица измерения для температуры	°C; °F
rES	Разрешение для °C : десят. точка, целое	dE(0); in(1)
dLy	Задержка показа давления	0 - 255 сек
	ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА С ТОЛЧКА (BUMP S	TART)
	Запуск с толчка (bump start) разрешен	no/нет; YES/ДА
on	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек
on oFF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек
on oFF nub	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15
on oFF nub	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек
on oFF nub	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15
on oFF nub bEn	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15
on oFF nub bEn doF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 1.0 – 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F]
on oFF nub bEn doF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 1.0 – 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF]
on oFF nub bEn doF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 1.0 – 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F]
on oFF nub bEn doF don	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для Число активаций аварии DLT в час для	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 1.0 – 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек
on oFF nub bEn doF don ALd nPS	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус
on oFF nub bEn doF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин
oFF nub bEn doF don ALd nPS	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин
on oFF nub bEn doF don ALd nPS	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 оек 1 - 15 1.0 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин DPA P2C=ntC: [АН2 - 110.0°C] [АН2 - 230°F]
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 оек 1 - 20°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин DPA P2C=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] P2C=0-5: AH2 - P2E бар/PSI/кПа
on oFF nub bEn doF don ALd nPS	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению Дифференциал для сброса аварии по	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 сек 1 - 15 оек 1 - 15 1.0 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Иилим. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению Дифференциал для сброса аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 23450мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин DPA P2C=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] P2C=0-5: AH2 - P2E бар/PSI/кПа P2C=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] P2C=0-5: P2I - AU2 бар/PSI/кПа
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУТИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура аварии DLT для остановки компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой узначению Дифференциал для сброса аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин ОРА Р2С=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] Р2С=0-5: AH2 - P2E бар/РSI/кПа Р2С=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] Р2С=0-5: P2i - AU2 бар/РSI/кПа 0 - 255мин
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Имним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой темп./Давлению конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ Х	no/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 20°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин DPA P2C=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] P2C=0-5: AH2 - P2E бар/РSI/кПа P2C=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] P2C=0-5: P2I - AU2 бар/РSI/кПа 0 - 255мин
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУТИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура аварии DLT для остановки компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой узначению Дифференциал для сброса аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 16 сек 1 - 17 сек 1 - 20°°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапус 0 - 15 мин ОРА Р2С=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] Р2С=o-5: AH2 - P2E бар/РSI/кПа Р2С=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] Р2С=0-5: P2i - AU2 бар/РSI/кПа 0 - 255мин С30СХ) по/нет; YES/ДА
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Имним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой темп./Давлению конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ Х	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 16 сек 1 - 17 сек 1 - 23°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапуси 0 - 15 мин ОРА Р2С=ntC: [АН2 - 110.0°C] [АН2 - 230°F] Р2С=0-5: АН2 - Р2Е бар/РЅІ/кЛа Р2С=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] Р2С=0-5: Р2і - AU2 бар/РЅІ/кЛа 0 - 255мин С30СХ) по/нет; YES/ДА FAn=Вентилятор 1 Fn2=Вентилятор 2
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL Высокая температура КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой темп./Давлению конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕР) КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 20°C] [don - 392°F] 2 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапуси 0 - 15 мин ОРА Р2С=пtС: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F] Р2С=0-5: AH2 - P2E бар/РSI/кПа Р2С=ntC: [-40.0°C - AU2] [-40°F - AU2] Р2С=0-5: Р2і - AU2 бар/РSI/кПа 0 - 255мин С30СХ) по/нет; YES/ДА FAn=Вентилятор 1 Fn2=Вентилятор 1 Fn2=Вентилятор 2 ALг=реле аварий
on off nub ben don ALd nPS dLF AU2 AH2 tbA oA2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХОТКЛЮЧЕНИЕ ЗАТОРЕНИЕ ЗАТО	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 16 сек 1 - 16 сек 1 - 17 сек 1 - 18 сек 1
on oFF nub bEn doF don ALd nPS dLF AU2 AH2 Ad2 tbA oA2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению Дифференциал для сброса аварии по высокой температуре конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРА В СОКОНДЕНСАТО	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 10 сета сета сета сета сета сета сета сета
on off nub ben don ALd nPS dLF AU2 AH2 tbA oA2 di1 i1P	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Ииним. время выключения компрессора Ииним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой увачению Дифференциал для сброса аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА В СТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА В СТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА В ВХОДА НАЛИЧИЕ ЦИФРОВОГО ВХОДА Наличие цифр. входа термостата 14-17 Полярность цифр. входа термостата 14-17	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 10 сек
on off nub ben dof don ALd nPS dLF AU2 Ad2 tbA oA2 di1	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой температуре конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора Конфигурация РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХО Отключение зуммера Конфигурация реле 1-2 РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ВХОДА Наличие цифр. входа термостата 14-17 Полярность цифрового входа безопасности НР (Выс.Давл.) 15-17	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 10 сек
on off nub ben dof don ALd nPS dLF AU2 AH2 tbA oA2 di1 i1P	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время выключения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора Для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению Дифференциал для сброса аварии по высокой температуре конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРА В ТЕМПЕРАТИРОВОГО ВХОДА Наличие цифр. входа термостата 14-17 Полярность цифр. входа термостата 14-17 Полярность цифр. входа термостата 14-17 Полярность цифрового входа безопасности НР (Выс. Давл.) 15-17	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 16 сек 1 - 16 сек 1 - 17 сек 1 - 18 сек
on off nub ben don ALd nPS dLF AU2 tbA oA2 di1 i1P di2 i2P	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время включения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУПИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура заврии DLT для остановки компрессора Температура аварии DLT для остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Писло активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Писло активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Для аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой Темп./Давлению конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХОТКЛЮЧЕНИЕ ЗАПОТЕЛЬНИЕ ЗАПОТ	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 10 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапуси 0 - 15 мин ОРА Р2С=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F]
on off nub ben don ALd nPS dLF AU2 tbA oA2 di1 i1P di2	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время включения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокому значению Дифференциал для сброса аварии по высокой температуре конденсатора Задержка аварии по высокой температуре конденсатора КОНФИГУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРИЕ) СТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРИЕ (ПОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ) СТОЛЬКО ДЛЯ ХООТКЛЮЧЕНИЕ ЗООТКЛЮЧЕНИЕ ЗООТКЛОЧЕНИЕ З	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 10 сек 1 - 23ч50мин, разр. 10 мин [don - 200°C] [don - 392°F] [-30.0°C - doF] [-22°F - doF] 0 - 255 сек 0 - 15; 0 = всегда автоматический перезапуси 0 - 15 мин ОРА Р2С=ntC: [AH2 - 110.0°C] [AH2 - 230°F]
on off nub ben don ALd nPS dLF AU2 tbA oA2 di1 i1P di2 i2P	Запуск с толчка (bump start) разрешен Время включения компрессора Время включения компрессора Число циклов в течение запуска с толчка Время стоянки компрессора Для следующего запуска с толчка РЕГУЛИРОВАНИЕ ВХОДА DLT Температура аварии DLT для остановки компрессора Температура DLT для перезапуска компрессора Задержка остановки компрессора Число активаций аварии DLT в час для блокировки компрессора Миним. время выключения компрессора Миним. время выключения компрессора при аварии по температуре dLL ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАТО Граница Темп./Давления конденсатора для аварии по высокой темп./Давлению конденсатора Задержка аварии по высокой темп./Давлению конденсатора КОНФИТУРАЦИЯ РЕЛЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХО ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУМЕРЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ХО ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗО ОТКЛОЧЕНИЕ ЗО ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗО ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗО ОТКЛОЧЕНИЕ ЗО ОТКЛОЧЕНИ	по/нет; YES/ДА 1 - 15 сек 1 - 16 сек 1 - 17 сек 1 - 18 сек 1 - 18 сек 1 - 18 сек 1 - 18 сек 1 - 19 сек 1

Значок	Наименование	Диапазон
rSt	Перезапуск регулирования при аварии dLL и HPL (только для XC30CX)	no/нет; YES/ДА
rSA	Сброс счетчиков аварий (dLt, HP)	no/нет; YES/ДА
rCA	Сброс счетчика включений компрессора	no/нет; YES/ДА
rCH	Сброс часов наработки компрессора	no/нет; YES/ДА
rFH	Сброс часов наработки вентиляторов (только для XC30CX)	no/нет; YES/ДА
	ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ	
dP1	Показ датчика Р1	(Значение датчика)
dP2	Показ датчика Р2	(Значение датчика)
dP3	Показ датчика Р3	(Значение датчика)
rEL	Версия программного обеспечения	Только чтение
Ptb	Код таблицы параметров	Только чтение

10. УСТАНОВКА И МОНТАЖ



XC10CX и **XC30CX** должны монтироваться на вертикальной панели в вырез 29х71мм и закрепляться, используя поставляемые специальные держатели.

Диапазон температур, разрешенный для правильной эксплуатации: -10 to 55°C. Избегайте мест, подверженных сильной вибрации, с присутствием агрессивных газов, чрезмерной запыленностью или влажностью. Те же рекомендации применяйте и к датчикам. Позвольте воздуху циркулировать через отверстия для охлаждения.

11. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Контроллер имеет клеммную колодку с зажимами под винт для подключения кабелей с сечением проводов до 2.5мм². Перед подключением кабелей убедитесь, что напряжение питания соответствует характеристикам контроллера. Кабели датчиков 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.

11.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ

Датчики температуры должны устанавливаться чувствительным элементом вверх, чтобы предотвратить повреждения из-за случайного попадания жидкости. Рекомендуется размещать датчик термостата вдали от воздушных потоков, чтобы правильно мерить среднюю температуру в помещении.

12. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КЛЮЧОМ НОТ КЕҮ

КАК ПРОГРАММИРОВАТЬ НОТ КЕҮ С КОНТРОЛЛЕРА (ЗАГРУЗКА)

- Запрограммируйте один контроллер с помощью его клавиатуры.
- Когда контроллер <u>ВКП</u>, вставьте ключ "HOT-KEY" и нажмите кнопку ВВЕРХ; появится сообщение "uPL", сопровождаемое мигающей надписью "End".
- Нажмите кнопку SET и надпись "End" перестанет мигать
- ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер, извлеките ключ "НОТ-КЕҮ", затем снова ВКЛЮЧИТЕ его.

ПРИМЕЧАНИЕ: При сбое программирования появится сообщение "Err". Снова нажмите кнопку ВВЕРХ, если вы хотите возобновить загрузку, или извлеките ключ "**HOT-KEY**",чтобы прервать операцию.

КАК ПРОГРАММИРОВАТЬ КОНТРОЛЛЕР, ИСПОЛЬЗУЯ НОТ КЕУ (ВЫГРУЗКА)

- ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер.
- Вставьте запрограммированный ключ "НОТ-КЕҮ" в 5-штырьковый разъем и затем 2. ВКЛЮЧИТЕ контроллер.
- Список параметров из ключа "НОТ-КЕҮ" автоматически выгружается в память контроллера. Сообщение "doL" будет мигать, сопровождаемое мигающей надписью "End".
- Через 10 секунд контроллер возобновит свою работу уже с новыми параметрами.
- Извлеките ключ "НОТ-КЕҮ" 5.

13. СИГНАЛЫ АВАРИЙ

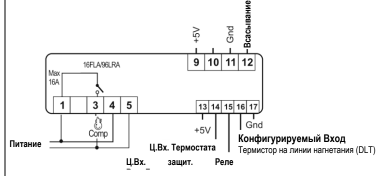
EE

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

ЗНАЧОК ЗНАЧЕНИЕ РЕЖИМ Мигает (3 сек) PoF Клавиатура заблокирована Мигает (3 сек) Pon Клавиатура разблокирована P1 Поломка датчика всасывания Мигает P2 Поломка датчика конденсатора Мигает P3 Поломка датчика DLT Мигает HA Авария по высокой температуре конденсатора Мигает dLt Авария по температуре DLT Мигает dl I Блокирующая авария DLT Мигает HP Авария защитного реле Высокого Давления (НР) Мигает HPL Блокирующая авария защитного реле Выс. Давления (НР) Мигает Авария счетчика часов наработки компрессора C-H Мигает Авария счетчика часов наработки вентиляторов F-H Мигает Достигнуты значения 255LOC, 999HP или 999dLt. Hdl Мигает Необходимо сбросить счетчики

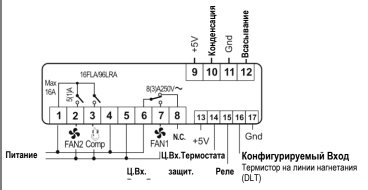
14. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

14.1 XC10CX, 110 ИЛИ 230В ПЕР. ТОКА



ПРИМЕЧАНИЕ: контакт 4 и 5 – для подключения электропитания 110В или 230В пер.тока в зависимости от молели

14.2 XC30CX, 110 ИЛИ 230В ПЕР. ТОКА



ПРИМЕЧАНИЕ: контакт 4 и 5 – для подключения электропитания 110В или 230В пер.тока в зависимости от модели

14.3 ОПИСАНИЕ ВХОДОВ-ВЫХОДОВ

Датчик всасывания: контроллер работает и с NTC (10кОм) и с ратиометрическим датчиками. NTC: задайте пар. P1C=ntC; подключите датчик к контактам 11 и 10.

Ратиометрический: задайте пар. Р1С=0-5; подключите питание к контакту 9 (+5В), землю - к контакту 11 и сигнал - к 12.

Датчик конденсации: контроллер работает и с NTC (10кОм) и с ратиометрическим датчиками

NTC: задайте пар. P2C=ntC; подключите датчик к контактам 11 и 10.

Ратиометрический: задайте пар. Р2С=0-5; подключите питание к контакту 9 (+5В), землю - к контакту 11 и сигнал - к 10

Вход термостата: используйте контакты 14-17

Вход НР (Выс.Давл.): используйте контакты 15-17.

DLT-датчик РТС 990Ом: задайте P3C=dLt, затем подключите датчик к контактам 16-17.

Подключение СРА: недоступно.

Электропитание: используйте контакты 4-5.

Компрессор: используйте контакты 1-3.

Вентилятор 1: используйте контакты 6-7 (только для XC30CX).

Вентилятор 2: используйте контакты 1-2 (только для XC30CX).

15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус: самозатухающий пластик ABS Размер: спереди 32х74 мм; глубина 70мм Монтаж: на панель в вырез размером 71х29мм

Защита: IP20

Защита спереди: IP65

Соединения: клеммная колодка с плоскими контактами 6.2мм

Электропитание: согласно модели: 230B пер.т. ±10%, 50/60Гц, 110B пер.т. ±10%, 50/60Гц

Энергопотребление: ЗВА макс.

Дисплей: 3 цифры, красные светодиоды высотой 14.2 мм

Входы: до 3 датч.

Цифровой вход: контакты без напряжения

Релейные выходы:

Компрессор: SPST 20(8)A, ~250B

Вентилятор 2: SPST 5A, ~250В или SPST 16(6)A ~250В (только для XC30CX)

Вентилятор 1: SPDT 8(3)A, ~250B или SPST 16(6)A ~250B (только для XC30CX)

Сохранение данных: в энергонезависимой памяти (EEPROM)

Класс применения: 1В

Степень загрязнения окр. среды: 2

Класс ПО: А

Макс, допустимое импульсное напряжение: 2500В

Категория Перенапряжения: ||

Рабочая температура: -10 ÷ 55 °C (14 ÷131°F) Температура хранения: -30 ÷ 85°C (-22 ÷ 185°F)

Относительная влажность: 20 - 85% (без конденсации)

Диапазон измерения и регулирования: Датчик NTC: -40 ÷ 110°C (-40 ÷ 230°F)

Датчик РТС 990Ом: -50 ÷ 150°C (-58 ÷ 302°F)

Разрешение: 0.1°С или 1°С или 1°F (выбирается) Точность (окруж. темп. 25°C): ±0.7°C ±1 цифра

Мигает

16 31	НАЧЕНИЯ НАСТРОЕК ПО УМО	ПЦАЦІ	IIO		
10. 31			0CX	VC	30CX
ЗНАЧОК	ДИАПАЗОН				Уровень
Cin	CoU ÷ US бар/PSI/кПа	3.3	Pr1	3.3	Pr1
CoU	LS ÷ Cin бар/PSI/кПа	2.6	Pr1	2.6	Pr1
LS	P1i ÷ Cou бар/PSI/кПа	0.5	Pr2	0.5	Pr2
US	Cin ÷ P1E бар/PSI/кПа	7.0	Pr2	7.0	Pr2
odS	0 ÷ 255 сек	30	Pr2	30	Pr2
AC	6 ÷ 900 сек	60	Pr2	60	Pr2
ono	0 ÷ 15 мин	5	Pr2	5	Pr2
Con	0 ÷ 255 мин	5	Pr2	5	Pr2
CoF	0 ÷ 255 мин	5	Pr2	5	Pr2
054	P2C=ntC: [-40.0°C ÷ SF2] [-40°F ÷ SF2]			40.0	ъ.
SF1	P2C=0-5: P2i ÷ SF2 бар/PSI/кПа	-	-	13.0	Pr2
	°C [0.1 ÷ 10.0]				
	°F [1 ÷ 100]				
HF1	бар [0.1 ÷ 100]	-	-	1.0	Pr2
	PSI [1 ÷ 100]				
	кПа [1 ÷ 100]				
SF2	P2C=NTC: [SF1 ÷ 110.0°C] [SF1 ÷ 230°F]	_	_	14.5	Pr2
012	P2C=0-5: SF1 ÷ P2E бар/PSI/кПа			11.0	
	°C [0.1 ÷ 10.0]				
	°F [1 ÷ 100]			4.0	
HF2	бар [0.1 ÷ 100]	-	-	1.0	Pr2
	PSI [1 ÷ 100]				
	кПа [1 ÷ 100] 0 ÷ 2			4	D-0
nFA P1C	· -	-	-	1	Pr2
PIL	0-5 = ратиометрический; ntC	-	-	0-5	Pr2
	°C [-50 ÷ 110] °F [-58 ÷ 230]				
P1i	6ap [P1i ÷ 99.9]	0	Pr2	0	Pr2
FII	oap [P11 ÷ 99.9] PSI [P1i ÷ 999]	U	rı2	U	FIZ
	кПа [Р1i ÷ 999]				
	°C [-12.0 ÷ 12.0]				
	°F [-21 ÷ 21]				
P1E	бар [-1.2 ÷ 1.2]	15.0	Pr2	15.0	Pr2
	PSI [-120 ÷ 120]				
	кПа [-120 ÷ 120]				
	°C [-50 ÷ 110]				
	°F [-58 ÷ 230]				
P1F	бар [-1.0 ÷ Р2Е]	0	Pr2	0	Pr2
	PSI [-15 ÷ P2E]				
	кПа [-100 ÷ P2E]				
P1d	0 ÷ 100 мин	15	Pr2	15	Pr2
P2P	no(0); YES(1)	YES	Pr2	YES	Pr2
P2C	0-5 = ратиометрический; ntC	0-5	Pr2	0-5	Pr2
	°C [-50 ÷ 110]				
	°F [-58 ÷ 230]				
P2i	бар [-1.0 ÷ Р2Е]	0.0	Pr2	0.0	Pr2
	PSI [-15 ÷ P2E]				
	кПа [-100 ÷ P2E]				
	°C [-50 ÷ 110]				
P2E	°F [-58 ÷ 230] бар [P1i ÷ 99.9]	30.0	Pr2	30.0	Pr2
FZL	PSI [P1i ÷ 999]	30.0	FIZ	30.0	FIZ
	кПа [P1i ÷ 999]				
	°C [-12.0 ÷ 12.0]				
	°F [-21 ÷ 21]				
P2F	бар [-1.2 ÷ 1.2]	0.0	Pr2	0.0	Pr2
	PSI [-120 ÷ 120]				
	кПа [-120 ÷ 120]				
P3C	nu; dLt = DLT-датчик РТС 990Ом;	nu	Pr2	nu.	Pr2
	СРА = не задавать это значение	nu		nu	
P3F	[-12.0 ÷ 12.0] [-21 ÷ 21°F]	0	Pr2	0	Pr2
Unt	PSI; бар; кПа	bar	Pr2	bar	Pr2
CF	°C; °F	°C	Pr2	°C	Pr2
rES	dE(0); in(1)	dE	Pr2	dE	Pr2
dLy	0 ÷ 255 сек	0	Pr2	0	Pr2
bMP	no(0); YES(1)	no	Pr2	no	Pr2
on	1 ÷ 15 сек	2	Pr2	2	Pr2
oFF	1 ÷ 15 сек	5	Pr2	5	Pr2
nub	1 ÷ 15	3	Pr2	3	Pr2
bEn	1.0 ÷ 23ч50мин; разр. 10 мин	4.0	Pr2	4.0	Pr2
doF	[don ÷ 200°C] [don ÷ 392°F]	105	Pr2	105	Pr2
don	[-30.0°C ÷ doF] [-22°F ÷ doF]	75	Pr2	75	Pr2
ALd	0 ÷ 255 сек	10	Pr2	10	Pr2
nPS	0÷ 5, 0 = всегда автоматический перезапуск	4	Pr2	4	Pr2
dLF	0 ÷ 15 мин	5	Pr2	5	Pr2
AU2	P2C=ntC: [AH2 ÷ 110.0°C] [AH2 ÷ 230°F]	23.0	Pr2	23.0	Pr2
702	P2C=0-5: AH2 ÷ P2E бар/PSI/кПа	20.0	114	20.0	1 12
AH2	P2C=ntC: [-40.0°C ÷ AU2] [-40°F ÷ AU2]	19.0	Pr2	19.0	Pr2
	P2C=0-5: P2i ÷ AU2 бар/PSI/кПа				
Ad2	0 ÷ 255 мин	0	Pr2	0	Pr2
tbA	no(0); YES(1)	-	-	YES	
oA2	FAn; Fn2; ALr	-	-	Fn2	Pr2
di1	no(0); YES(1)	YES	Pr2	no	Pr2
i1P	OP; CL	CL	Pr2	CL	Pr2
di2	no(0); YES(1)	no	Pr2	no	Pr2
i2P	OP; CL	CL	Pr2	CL	Pr2
HPn	0÷5, 0 = всегда автоматический перезапуск	5	Pr2	5	Pr2
HPF	0 ÷ 15 мин	5	Pr2	5	Pr2

rSt	no(0); YES(1)	-	-	no	Pr2
rSA	no(0); YES(1)	no	Pr2	no	Pr2
rCA	no(0); YES(1)	no	Pr2	no	Pr2
rCH	no(0); YES(1)	no	Pr2	no	Pr2
rFH	no(0); YES(1)	-	-	no	Pr2
dP1	(Значение датчика)	-	Pr2	-	Pr2
dP2	(Значение датчика)	-	Pr2	-	Pr2
dP3	(Значение датчика)	-	Pr2	-	Pr2
rEL	Только чтение	-	Pr2	-	Pr2
Ptb	Только чтение	-	Pr2	-	Pr2

Dixell[®]



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

> **ООО «Эмерсон»**, подразделение Дикселл 115114 Россия: г.Москва, ул.Летниковская, д.10, стр.2 Тел. +7 (495) 424 87 48 E-mail: <u>dixell.russia @ emerson.com</u>