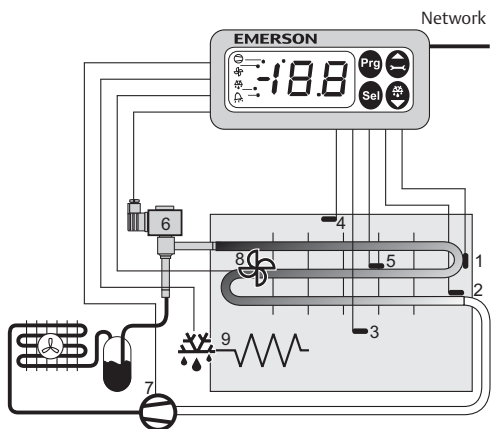


Примечание: Документ содержит краткие инструкции для опытных пользователей. Используйте последний столбец списка параметров для внесения ваших собственных настроек. Более детальную информацию смотрите в Руководстве пользователя.



Контроллер EC2-312 предназначен для управления перегревом и работой Электрического Регулирующего Вентиля EX2 Alco Controls. Дополнительно EC2-312 контролирует температуру воздуха и управляет оттайкой и вентилятором(ами).



Два датчика температуры на трубе ECN-Pxx (1) и (2) замеряют температуру трубы на входе и температуру всасывания на выходе из испарителя и передают сигнал в контур управления перегревом. Контроллер перегрева со своего выхода управляет открытием ЭРВ EX2 с широтно-импульсной модуляцией (6), оптимизируя тем самым расход хладагента через испаритель. Датчики ECN-Sxx (3) и (4) замеряют температуру воздуха на входе и выходе испарителя и передают сигнал в контур термостатирования. Датчик ECN-Fxx на ребре (5) служит для завершения оттайки. Этот контроллер имеет 3 релейных выхода для управления компрессором (7), оттайкой (9) и вентилятором испарителя (8). Смотрите технические характеристики входов и выходов контроллера справа в таблице.

При пропадании электропитания, благодаря надежному закрытию ЭРВ EX2, для предотвращения залива компрессора нет необходимости в установке дополнительного соленоидного вентиля на жидкостной линии.

- ⚠ Инструкции по безопасности:**
- Внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации. Ее невыполнение может привести к поломке прибора, выходу из строя системы или травмам персонала.
 - Данный прибор предназначен для использования персоналом, имеющим необходимые знания и навыки.
 - Обеспечьте соответствие электрических параметров сети техническим данным на оборудование.
 - Перед установкой отключите электропитание от системы.
 - Не превышайте допустимых пределов по температуре.
 - При подключении соблюдайте требования местных норм по электробезопасности.

Технические данные

Контроллер серии EC2

| | |
|---|---|
| Электропитание | 24В перем.тока ±10%; 50/60Гц; Класс II |
| Энергопотребление | 20ВА макс., включая EX2 |
| Система связи | TCP/IP Ethernet 10Мбит/с |
| Соединительные разъемы | Съемные винтовые разъемы для провода сечением 0,14 .. 1,5 мм ² |
| Температура хранения работы | -20 ... +65°C 0 ... +60°C |
| Влажность | 0 ... 80% относит. влажности без конденсации |
| Класс защиты | IP65 (защита спереди с помощью прокладки) |
| Выходные реле | (3) SPDT контакты, AgCdO Индуктивная нагрузка (AC15) 250В/2А Резистивная (AC1) 250В / 8А; 12А общий ток |
| Тиристорный выход на катушку ЭРВ EX2 (только ASC 24В) | 24В перем.тока, 0,1 ... 1А |
| Маркировка | |

Монтаж

Контроллер EC2-312 монтируется в панели с вырезом 71 x 29мм. Смотрите ниже схемы с размерами по требуемому пространству, включая соединительные разъемы.

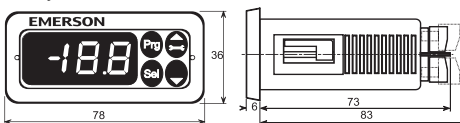
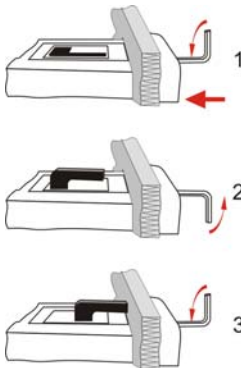
Вставьте контроллер в вырез панели. (1)

Убедитесь, что монтажные выступы находятся на одном уровне с внешней поверхностью корпуса контроллера.

Вставьте шестигранный ключ в отверстия на передней панели и вращайте по часовой стрелке. Монтажные выступы будут поворачиваться и постепенно приближаться к панели.

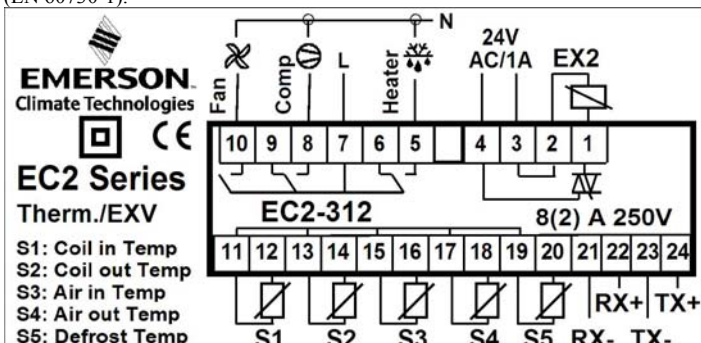
Вращайте ключ пока монтажный выступ не коснется панели. Затем переместите второй монтажный выступ в такое же положение (3).

Очень осторожно уплотняйте обе стороны пока контроллер не будет зафиксирован. Не прилагайте большие усилия, так как монтажные выступы легко ломаются.



Электрические соединения

При выполнении электрических соединений обращайтесь к схеме подключения (ниже). Копия данной схемы наклеена на контроллер. Используйте провода/кабели, способные работать при температуре до 90°C (EN 60730-1).



Аналоговые входы контроллера EC2 предназначены для подключения только специальных датчиков и не должны подключаться к каким-либо другим устройствам.

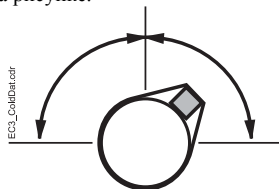
Важно: Располагайте соединительные провода контроллера и датчиков отдельно от силовых кабелей. Минимально допустимое расстояние – 30мм.

Предупреждение: Для обеспечения питания 24В перем. тока используйте трансформаторы II класса (EN 61558). Не заземляйте кабели 24В перем. тока. Для контроллера EC2 и контроллеров стороннего производства рекомендуется использовать индивидуальные трансформаторы, чтобы исключить возможное взаимное влияние или проблемы с заземлением питающих кабелей. Подключение любых входов контроллера EC2 к силовому электропитанию приведет к выходу контроллера из строя.

Рекомендованное расположение датчиков:

- (1) ECN-Pxx - датчик температуры трубы на входе в испаритель: расположите его на первом калаче испарителя.
- (2) ECN-Pxx - датчик температуры на выходе из испарителя: расположите его на общем всасывающем трубопроводе сразу за испарителем.
- (3) ECN-Sxx - датчик температуры воздуха на входе в испаритель: расположите его по центру корпуса и как можно выше.
- (4) ECN-Sxx - датчик температуры воздуха на выходе из испарителя: расположите его со смещением, ближе к расширительному вентилю, и как можно выше.
- (5) ECN-Fxx – датчик температуры на ребре: расположите его на ребре испарителя со смещением, ближе к расширительному вентилю.

Рекомендации по монтажу обоих датчиков на трубе: обеспечьте надлежащую теплопередачу, используя металлический зажим на трубу или термостойкую пластиковую стяжку. Не используйте стандартные пластиковые стяжки (как для крепления электрических проводов), т.к. они могут со временем растичься, что приведет к погрешности в измерении температуры и неправильной регулировке перегрева. Рекомендуется изолировать температурные датчики на трубе с помощью ARMAFLEX™ или другой изоляции. Рекомендованное положение датчика на трубе – между 9 и 3 часами, как показано на рисунке.



Оба датчика температуры воздуха необходимо устанавливать на специальных креплениях в воздушном канале в потоке воздуха.

Внимание: При необходимости кабели датчиков можно удлинять. Соединение должно быть защищено от влаги и пыли.

Управление перегревом основывается на показаниях двух датчиков температуры (1) и (2). Датчик на трубе на входе в испаритель имитирует температуру насыщения на всасывании. Хотя рекомендованное положение – это первый калач, можно выбрать другое место, проверив соответствие измеренной температуры давлению на всасывающем коллекторе. Датчик температуры на выходе из испарителя должен устанавливаться на общем всасывающем коллекторе. Перегрев вычисляется по разности показаний этих двух датчиков.

Для калибровки можно использовать параметр u1 (порядок смотри ниже).

Настройка и изменение параметров, используя клавиатуру

Для удобства имеется встроенный инфракрасный приемник для дополнительного ИК-пульта ДУ, позволяющий быстро и легко менять параметры системы при отсутствии связи с компьютером.

Также можно получить доступ к параметрам через 4 кнопочную клавиатуру. Доступ к изменению параметров защищен цифровым паролем. По умолчанию установлен пароль "12". Для выбора конфигурации параметра:

- Нажмите и удерживайте кнопку PRG более 5 секунд, на дисплее будет мигать "0"
- Нажмите или пока не появится "12" (пароль)
- Нажмите SEL для подтверждения пароля

Появится код первого изменяемого параметра (/1).

Чтобы изменить параметр, см. ниже "Изменение параметров".

Изменение параметров: Процедура

- Нажмите или для выбора кода параметра, который надо изменить;
- Нажмите SEL для вывода значения выбранного параметра;
- Нажмите или , чтобы увеличить или уменьшить это значение;
- Нажмите SEL, чтобы подтвердить новое значение и отобразить его код;
- Повторите данную процедуру сначала "нажмите или для показ..."

Чтобы выйти и сохранить новые настройки:

- Нажмите PRG чтобы подтвердить новые значения и выйти из режима изменения параметров.

Чтобы выйти без изменения параметров:

- Не нажимайте никакие кнопки хотя бы 60 секунд (Время Выхода).
- Нажмите "ESC" на ИК-пульте ДУ.

Запуск оттайки:

Оттайку можно активировать с дисплея при помощи клавиатуры:

- Нажмите кнопку более, чем на 5 секунд, на дисплее будет мигать "0"
- Нажмите или пока не появится цифра "12" (пароль)
- Нажмите SEL для подтверждения пароля

Цикл оттайки активирован

Специальные функции:

Специальные функции можно активировать:

- Нажмите и вместе на более чем 5 секунд, на дисплее будет мигать "0".
- Нажмите или пока не появится пароль (по умолчанию = "12"). Если пароль был изменен, выберите новый пароль.
- Нажмите SEL для подтверждения пароля, на дисплее будет отображаться "0" и режим Специальных функций активирован.
- Нажмите или для выбора функции. Количество специальных функций - в развитии и зависит от типа контроллера. См. список ниже.
- Нажмите SEL для активации этой функции без выхода из режима специальных функций.
- Нажмите PRG для активации этой функции и выхода из режима специальных функций.

Большинство специальных функций работают в режиме переключателя, т.е. первый запрос активирует функцию, второй запрос – отключает.

Посмотреть состояние функции можно только после выхода из режима специальных функций.

- 0: Визуализация функции проверки
- 1: Сброс аварийных сообщений
- 2: Режим очистки. Режим очистки фактически является ручным режимом оттайки с дополнительной функцией вкл./откл. вентиляторов. Режим очистки нельзя использовать для отключения системы при обслуживании.
- 3: Только вентиляторы
- 4: Установка 100% открытия электрического регулирующего вентиля
- 5: Отображение текущего TCP/IP-адреса
- 6: Установка TCP/IP-адреса контроллера в 192.168.1.101 (по умолчанию). Это изменение лишь временное. Отключение питания восстановит предыдущий адрес.
- 7: Возврат значений всех параметров к заводским настройкам. Контроллер будет показывать "oF" в течение возврата и вентиль будет закрыт.

Визуализация данных:

Пользователь может выбрать данные, которые будут отображаться на дисплее. В случае аварии будет поочередно отображаться код аварии и выбранные данные. Пользователь может запретить показ кода аварии. Нажмите кнопку SEL для прокрутки всех возможных отображаемых параметров.

Дисплей будет показывать в течение одной секунды цифровой код данных, а затем выбранные данные. Через две минуты дисплей вернется к выбранным данным параметра /1.

Имеется возможность временно показать значения разных датчиков. Эта функция полезна, если первоначальная настройка системы проводится без помощи системы диспетчерского контроля. Последовательно нажимайте кнопку SEL. Значение, отображаемое на экране, соответствует номеру, в соответствии с параметром /1. Такое поведение правомочно только, когда параметр H2 = 3.

Логическое состояние реле компрессора

Светодиод работы в сети Ethernet
(активен, когда нажата сервисная кнопка)

Логическое состояние реле вентилятора

Логическое состояние реле оттайки

Состояние аварии

Работа с ИК-пультом ДУ



Список параметров

| / ПАРАМЕТРЫ ДИСПЛЕЯ | | Мин | Макс | Ед. | По умолч. | Пользоват. |
|---------------------|--|-----|------|--------|-----------|------------|
| /1 | Показываемый параметр 0 = Температура терmostатирования с калибровкой темп. °C 1 = Температура воздуха на входе °C 2 = Температура воздуха на выходе °C 3 = Аварийная температура °C 4 = Температура окончания оттайки °C 5 = Температура трубы на входе °C 6 = Температура трубы на выходе °C 7 = Вычисленный перегрев °K 8 = Открытие вентиля в % 9 = Состояние режима оттайки | 0 | 9 | - | 0 | |
| /2 | Блокировка аварии (0=откл., 1=вкл.) | 0 | 1 | - | 0 | |
| /5 | Единицы измер. темп. 0 = °C, 1 = °F | 0 | 1 | - | 0 | |
| /6 | Десятичная точка (0 = да, 1 = нет) | 0 | 1 | - | 0 | |
| /7 | Отображение в режиме оттайки 0 = dF (=оттайка); 1 = dF + темп. оконч. оттайки 2 = dF + текущ. темп. | 0 | 2 | - | 0 | |
| /C | Калибровка темп. для /1=0 | -20 | 20 | K / °F | 0.0 | |

А АВАРИЙНЫЕ-ПАРАМЕТРЫ

| | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--------|-----|--|
| A0 | Поправ. коэффициент темп. аварии | 0 | 100 | % | 100 | |
| A1 | Задержка аварии по низкой темп. | 0 | 180 | мин | 5 | |
| A2 | Задержка аварии по высокой темп. | 0 | 180 | мин | 5 | |
| A3 | Задержка аварии после оттайки | 0 | 180 | мин | 10 | |
| AH | Граница аварии по высокой темп. | AL | 70 | °C / K | 40 | |
| AL | Граница аварии по низкой темп. | -55 | AH | °C / K | -50 | |
| At | Тип граничных условий 0=абсол. темп. °C; 1= относит. темп. в K к уставке | 0 | 1 | - | 0 | |

Г ПАРАМЕТРЫ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ

| | | | | | | |
|----|--|-----|------|----|-----|--|
| r1 | Мин. уставка | -50 | r2 | °C | -50 | |
| r2 | Макс. уставка | r1 | 60 | °C | 40 | |
| r3 | Днев./ночн. режим (0=откл., 1=вкл.) | 0 | 1 | - | 1 | |
| r4 | Режим термостатирования 0 = выкл, нет термостатирования, нет охлаждения по датчику темп. воздуха на входе, аварии по темп. не генерируются 1 = охлаждение, алгоритм «мертвая зона» вкл. = уставка + дифференциал откл. = уставка 2 = охлаждение, «адаптивный» алгоритм вкл. = уставка откл. = уставка – дифференциал /2 3 = нагрев, алгоритм «мертвая зона» вкл. = уставка - дифференциал откл. = уставка 4 = вкл., внешнее управление по протоколу SNMP, используя параметр nviValve. Отслеживание темп. воздуха с датчиков на входе и выходе отключено. Аварии по темп. генерироваться будут. | 0 | 4 | - | 1 | |
| r6 | Ночная уставка | r1 | r2 | °C | 4.0 | |
| r7 | Ночной дифференциал | 0.1 | 20.0 | K | 2.0 | |
| r8 | Поправ. коэфф.-т, дневной режим | 0 | 100 | % | 100 | |
| r9 | Поправ. коэфф.-т, ночной режим | 0 | 100 | % | 50 | |
| rd | Дневной дифференциал | 0.1 | 20.0 | K | 2.0 | |
| St | Дневная уставка | r1 | r2 | °C | 2.0 | |

d ПАРАМЕТРЫ ОТТАЙКИ

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|--|
| d0 | Режим оттайки | 0 | 2 | - | 1 | |
| | 0 = естественная, ТЭН отключен, пульсирующего режима нет | | | | | |
| | 1 = принудительная, ТЭН подключен, пульсирующий режим возможен | | | | | |
| | 2 = принудительная, ТЭН подключен, пульсирующий режим возможен, окончание оттайки по параметру nviStartUp по протоколу SNMP | | | | | |
| d1 | Окончание по: | 0 | 3 | - | 0 | |
| | 0 = температуре, окончание по времени вызовет аварийное сообщение | | | | | |
| | 1 = времени, окончание по температуре вызовет аварийное сообщение | | | | | |
| | 2 = что наступит раньше, время или температура, без аварийных сообщений | | | | | |
| | 3 = что наступит позднее, время или температура, без аварийных сообщений | | | | | |
| d2 | Датчик окончания оттайки | 0 | 1 | - | 1 | |
| | 0 = Должен быть установлен специальный датчик на ребре | | | | | |
| | 1 = Датчик температуры воздуха на выходе | | | | | |

| | Мин | Макс | Ед. | По умолч. | Пользоват. |
|----|---|------|-----|-----------|------------|
| d3 | Пульсирующий режим 0 = выключен, ТЭН отключается по одному из выбранных параметров dt (температура окончания оттайки) или dP (макс. времени оттайки) 1 = включен, dH и dD используется, ТЭН отключается по dH и включается снова по dH - dd | 0 | 1 | - | 0 |
| d4 | Оттайка при пуске (0=нет, 1=да) | 0 | 1 | - | 0 |
| d5 | Задержка включения оттайки | 0 | 180 | мин | 0 |
| d6 | Задержка на откакчу Компрессор работает во время задержки, в то время как вентиль закрыт | 0 | 180 | сек | 0 |
| d7 | Задержка на слив конденсата | 0 | 15 | мин | 2 |
| d8 | Задержка включения компрессора Вентиль открыт во время задержки, при этом компрессор не работает | 0 | 180 | сек | 0 |
| d9 | Оттайка по требованию 0 = выкл, 1 = вкл, 2 = вкл., вместе с оттайкой по времени | 0 | 2 | - | 0 |
| dd | Дифференциал пульсир. оттайки | 1 | 20 | K | 2 |
| dH | Уставка пульсирующей оттайки | -40 | dt | °C | 5 |
| dt | Температура окончания оттайки | -40 | 90 | °C | 8 |
| dP | Макс. длительность оттайки | 0 | 180 | мин | 30 |
| dI | Интервал между оттайками | 0 | 192 | ч | 8 |
| du | Задержка пуска после синхронизации | 0 | 180 | мин | 30 |

F ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯТОРА

| | | | | | |
|----|---|-----|----|-----|---|
| F1 | Пуск вентилятора: 0 = вкл 1 = задержка по времени Fd, ошибка по температуре 2 = по температуре Ft, ошибка по времени 3 = что раньше, время или температура, нет аварии 4 = что последнее, время и температура, нет аварии | 0 | 4 | - | 0 |
| F2 | Вентилятор, когда нет охлаждения 0 = вкл; 1 = выкл; 2 = задержка по F4; 3 = выкл., когда открыта дверь | 0 | 3 | - | 0 |
| F3 | Во время оттайки 0=вкл.,1=выкл | 0 | 1 | - | 0 |
| F4 | Время задержки остановки | 0 | 30 | мин | 0 |
| F5 | Во время очистки 0 = выкл, 1 = вкл | 0 | 1 | - | 0 |
| Fd | Задержка вентилятора после оттайки | 0 | 30 | мин | 0 |
| Ft | Темп. включения после оттайки | -40 | 40 | °C | 0 |

C ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССОРА

| | | | | | |
|----|---------------------------|---|----|-----|---|
| C0 | Задержка первого пуска | 0 | 15 | мин | 0 |
| C1 | Время цикла | 0 | 15 | мин | 0 |
| C2 | Минимальное время стоянки | 0 | 15 | мин | 0 |
| C3 | Минимальное время работы | 0 | 15 | мин | 0 |

u ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕГРЕВА

| | | | | | |
|----|---|-------|------|----|-----|
| u0 | Хладагент 0=R22 1=R134a 2=R507 3=R404A 4=R407C 5=R410A 6=R124 7=R744 | 0 | 7 | - | 3 |
| u1 | Корректировка: скольжение / dp Скольжение = положит. значения Падение давления =отриц. значения | -20.0 | 20.0 | K | 0.0 |
| u2 | Режим МОР 0 = МОР выкл, 1 = МОР вкл | 0 | 1 | - | 0 |
| u3 | Температура МОР | -40 | 40 | °C | 0 |
| u4 | Режим перегрева 0 = выкл 1 = фиксированный перегрев 2 = подстраиваемый перегрев | 0 | 2 | - | 1 |
| u5 | Исходная уставка перегрева | u6 | u7 | K | 6 |
| u6 | Минимальное значение перегрева | 3 | u7 | K | 3 |
| u7 | Максимальное значение перегрева | u6 | 20 | K | 15 |
| uu | Открытие вентиля при пуске | 25 | 75 | % | 30 |

H ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | | | | |
|----|--|---|-----|---|----|
| H2 | Доступ к меню дисплея | 0 | 4 | - | 3 |
| | 0 = все отключено (Внимание: в этом случае доступ к меню контроллера возможен только через сеть TCP/IP Ethernet) | | | | |
| | 1 = через клавиатуру | | | | |
| | 2 = через И/К-пульт дистанционного управления | | | | |
| | 3 = через клавиатуру и И/К-пульт ДУ; Временный показ данных и ручная оттайка разрешены. | | | | |
| | 4 = через клавиатуру и И/К-пульт ДУ; Временный показ данных отключен. Уставка с помощью кнопки SEL и ручная оттайка разрешены. | | | | |
| H3 | Код доступа с И/К-пульта ДУ | 0 | 199 | - | 0 |
| H5 | Пароль | 0 | 199 | - | 12 |

Формула для расчета поправ. коэффициента A0, r8, r9

Расчет температуры по следующей формуле:

$$\text{Температура} = \text{Air}_{\text{in}} * (1 - \text{Mean Factor} / 100) + \text{Air}_{\text{out}} * \text{Mean Factor} / 100$$

Примеры:

Попр. коэфф. = 0 , Температура = Датч. темп. возд. на входе

Попр. коэфф. = 100, Температура = Датч. темп. возд. на выходе

Попр. коэфф. = 50 , Температура = Среднему значению темп. возд. с датчиков на входе и выходе

Коды аварийных сообщений

E0 Авария датчика температуры трубы на входе

E1 Авария датчика температуры трубы на выходе

E2 Авария датчика температуры воздуха на входе: этот Код Аварии заблокирован, если датчик температуры воздуха на входе не используется ($A_0, r8$ и $r9 = 0$)

E3 Авария датчика температуры воздуха на выходе: этот Код Аварии заблокирован, если датчик температуры воздуха на выходе не используется ($A_0, r8$ и $r9 = 0$) и установлен датчик на ребре ($d2 = 1$)

E4 Авария датчика на ребре: этот Код Аварии заблокирован, если датчик на ребре не используется ($d2 = 0$)

Пояснения к кодам **Аварий E0 ... E4**: Датчик не подключен, или датчик и/или кабель датчика повреждены или коротко замкнуты.

Er Авария вывода данных на экран – за пределами диапазона

Данные, отправленные на экран за пределами допустимого диапазона.

AH Авария по Высокой температуре

AL Авария по Низкой температуре

AE Термостатирование в аварийном режиме

Датчик температуры воздуха неисправен, система непрерывно работает в режиме охлаждения

AF Состояние вентиля

Вентиль закрыт, т.к. цепь безопасности компрессора разомкнута

Ao Перегрев в аварийном режиме

Поломка датчика (ов)

Ar Нет протока хладагента

Проток хладагента не обнаружен

Au Вентиль открыт на 100% более 10 минут

dt Окончание принудительной оттайки (по времени или температуре)

Ft Принудительное включение вентилятора (по времени или температуре)

Сообщения

-- Нет данных для вывода на экран

Экран будет показывать “--” при запуске узла и когда данные на дисплей не отправляются.

In Возврат к параметрам по умолчанию

Экран покажет «In», если инициируются возврат к заводской конфигурации.

Id Получен запросный импульс

Экран покажет мигающую надпись «Id», если из сети получен запросный импульс. «Id» будет мигать на экране, пока не будет нажата сервисная кнопка, либо пройдет 30 минут задержки, либо будет получен повторный запросный импульс. Эта функция работает только при использовании протокола SNMP.

OF Узел находится в автономном режиме

Узел (контроллер) находится в автономном режиме и программа в нем не работает. Это результат управляющей команды по сети и может произойти, например, при установке узла в сеть.

dS Оттайка в резерве

dP Откакча

dF Цикл оттайки

dd Задержка на слия конденсата

dI Задержка пуска компрессора

du Задержка оттайки при пуске

Cn Очистка

CL Аварийные сообщения удалены

Emerson Electric GmbH & Co OHG несет ответственности за ошибки в указанных параметрах производительности, размеров и других данных. Изделия, спецификации и технические характеристики в этом документе могут меняться без предварительного уведомления. Представленная здесь информация основывается на испытаниях, проведенных EMERSON в соответствии с существующей технической информацией по данному вопросу. Предназначено для использования специалистами, имеющими

Просмотр параметров: веб-страницы

На сайте www.emersonclimate.eu имеется инструкция по эксплуатации контроллеров TCP/IP. Обращайтесь к этому документу, если вам нужна дополнительная информация, не отраженная в этой инструкции.

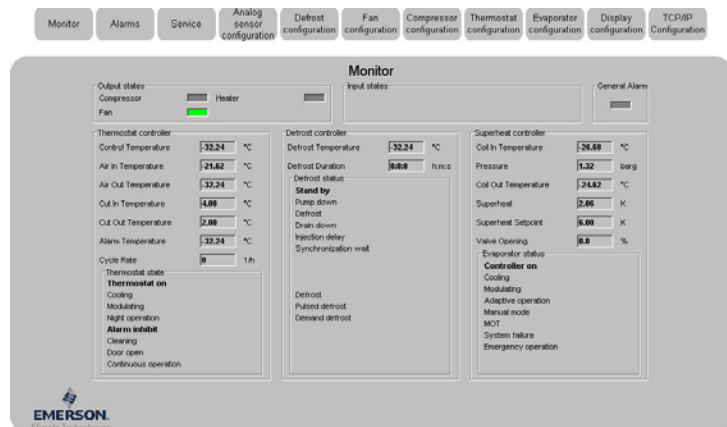
Контроллер **EC2-312** имеет сетевой интерфейс TCP/IP Ethernet, позволяющий напрямую соединяться с ПК или с сетью через стандартный порт Ethernet. Контроллер **EC2-312** имеет встроенные веб-страницы для удобства просмотра параметров в режиме реального времени.

Не требуется никакого дополнительного программного или аппаратного обеспечения.

Соединение контроллера **EC2-312** осуществляется посредством кабеля ECX-N60 к сети или к маршрутизатору, который присвоит контроллеру динамический TCP/IP адрес. Если сервер DHCP отсутствует, контроллер может быть подключен напрямую к порту Ethernet ПК с помощью кросс-кабеля. В этом случае TCP/IP адрес компьютера должен быть изменен вручную, чтобы он был совместим с заданным на заводе адресом контроллера. Дополнительную информацию смотрите в инструкции по эксплуатации контроллеров **TCP/IP**.

Откройте Интернет-браузер на ПК и введите заводской TCP/IP адрес контроллера в адресную строку браузера: **192.168.1.101** или динамический адрес от DHCP сервера. Коммуникационный порт по умолчанию - 1030. Смотрите инструкцию по эксплуатации, если требуется использовать специальный порт.

Через несколько секунд появится страница просмотра параметров. Если веб-браузер не смог открыть веб-страницу контроллера или не выводятся текущие данные, пользователь должен проверить настройки веб-браузера. Смотрите инструкцию по эксплуатации контроллеров **TCP/IP**.



Веб-страницы просмотра параметров и аварийных сообщений контроллеров доступны для просмотра без ввода имени и пароля. Имя пользователя и пароль потребуются при первом входе на другие веб-страницы контроллера. Заводские настройки:

Имя пользователя: EmersonID

Заводские настройки можно изменить на странице «Настройка индикации». В верхней части страницы просмотра параметров выберите соответствующую кнопку. Кроме значения параметров на веб-страницах даются их коды, такие же, как в списке параметров выше.

После изменения параметров, полный список настроек можно сохранить на компьютере и использовать позднее для загрузки в другой контроллер. Это даст значительную экономию времени, если вам требуется настроить большое количество контроллеров. И со временем может быть создана библиотека, содержащая конфигурацию параметров контроллеров для разных применений.

Также возможен вывод на экран информации от контроллера в графическом виде. В дополнение, в энергонезависимой памяти контроллера содержится информация о показаниях датчиков с интервалом замеров 15 минут за последние 30 дней работы. Этот файл позднее может быть передан на ПК с использованием FTP-сервера. Файл учета может быть импортирован в стандартную программу работы с таблицами, например Excel. Полное описание возможностей контроллеров данной серии смотрите в инструкции по эксплуатации контроллеров **TCP/IP**.

соответствующие технические навыки и образование, по их собственному усмотрению, под их ответственность. Так как EMERSON не может проконтролировать использование данного продукта, мы не несем ответственность за неправильное использование данного продукта и последствия этого использования.

Этот документ отменяет все предыдущие версии.