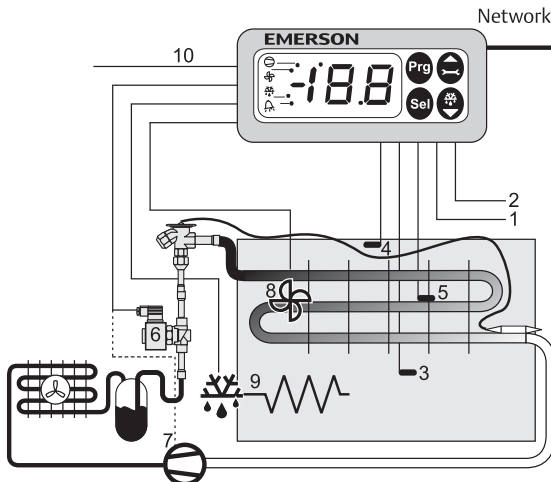


Примечание: Документ содержит краткие инструкции для опытных пользователей. Используйте последний столбец списка параметров для внесения ваших собственных настроек. Более детальную информацию смотрите в Руководстве пользователя.



Контроллер EC2-211 с интерфейсом LON предназначен для управления температурой воздуха, оттайкой и вентилятором (ами). EC2-211 оснащен трансивером FTT-10.



Датчики ECN-Sxx (3) и (4) замеряют температуру воздуха на входе и на выходе из испарителя и отправляют сигнал в контур термостатирования. Для управления потоком хладагента через ТРВ используется выход на соленоидный вентиль (6) и/или компрессор (7). Датчик ECN-Fxx (5) на ребре служит для окончания оттайки. Контроллер имеет 3 выходных реле для управления соленоидным вентилем/компрессором (7), оттайкой (9) и вентилятором испарителя (8). Смотрите технические характеристики входов и выходов справа в таблице.
Два бесконтактных цифровых входа и один цифровой выход могут быть использованы для различных функций; смотрите параметры на стр.3.

- ⚠ 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

Контроллеры серии EC2

Электропитание	24В перем. ток ±10%; 50/60 Гц; Класс II
Энергопотребление	4ВА макс.
Система связи	Интерфейс LonWorks®, соединение FTT10, RJ45
Соединительные разъемы	Съемные винтовые разъемы для провода сечением 0,14 .. 1,5 мм ²
Температура хранения	-20 ... +65°C
работы	0 ... +60°C

Влажность	0..80% относит. влажность без конденсации
Класс защиты	IP65 (с фронтальной поверхности с прокладкой)
Цифровые входы (2)	5В / 0,1mA, бесконтактные контакты
Выходные реле (4)	SPDT контакты, AgNi Индук. нагрузка (AC15) 250В/2A Резист. нагрузка (AC1) 250В/6A; 12A общий ток
Маркировка	AB28

Монтаж

Контроллер EC2-211 монтируется в панели с вырезом 71 x 29мм. Смотрите ниже схемы с размерами по требуемому пространству, включая соединительные разъемы.

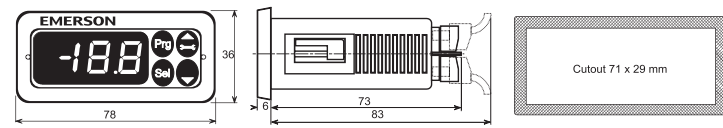
Вставьте контроллер в вырез панели. (1)

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 (2).

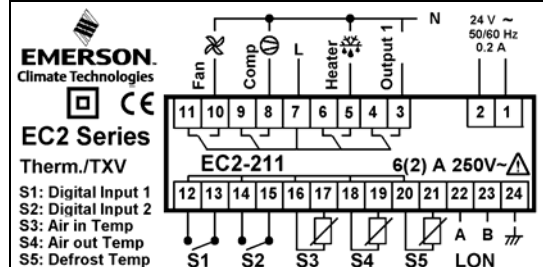
Вращайте ключ пока монтажный выступ не коснется панели. Затем переместите второй монтажный выступ в такое же положение (3).

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:

- (3) датчик ECN-Sxx температуры воздуха на входе: в центре помещения, как можно выше;
 - (4) датчик ECN-Sxx температуры воздуха на выходе: по диагонали от расширительного вентиля, как можно выше на испарителе;
 - (5) датчик ECN-Fxx окончания оттайки: по диагонали от расширительного вентиля, как можно выше на испарителе.
- Датчики температуры воздуха необходимо установить на специальных креплениях в центре потока воздуха.
- Внимание: Кабели датчиков можно при необходимости удлинять.
 Соединение необходимо защитить от влаги и пыли.

Настройка и изменение параметров, используя клавиатуру

Для удобства настройки при отсутствии компьютера в контроллер встроен инфракрасный порт. При помощи пульта ДУ можно быстро и просто менять параметры системы.

Также можно получить доступ к параметрам через 4x кнопочную клавиатуру дисплея. Доступ защищен цифровым паролем. По умолчанию установлен пароль «12». Процедура входа в режим настройки:

- Нажмите кнопку **PRG** и удерживайте 5 секунд. На дисплее замигает 0.
- Нажмите **▲** или **▼** пока не высветится 12 (пароль по умолчанию).
- Нажмите **SEL** для подтверждения пароля. Появится код первого параметра (/1).

Измените параметр, если требуется согласно таблице ниже.

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
- 5: Возврат значений всех параметров к заводским настройкам. Контроллер будет показывать "0F" 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 нажмайте 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 LON
 (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.	Пользовател.
/1 Показываемый параметр 0 = Термостатирование с калибровкой температуры °C 1 = Температура воздуха на входе °C 2 = Температура воздуха на выходе °C 3 = Аварийная температура °C 4 = Температура окончания оттайки °C 5 = Состояние оттайки 6 = Состояние цифрового входа 1: oF = разомкнут; on = замкнут 7 = Состояние цифрового входа 1: oF = разомкнут; on = замкнут	0	7	-	0	
/2 Блокировка аварии (0=выкл,1=вкл)	0	1	-	0	
/5 Един. измер. темп. (0 = °C, 1 = °F)	0	1	-	0	
Примечание: Только для показа данных. Все параметры, кроме /С должны быть введены в °C / °K!					
/6 Десятичная точка (0 = есть, 1 = нет)	0	1	-	0	
/7 Показания при оттайке 0 = dF (= оттайка); 1 = dF + темп. окончания оттайки 2 = dF + текущая температура	0	2	-	0	
/C Калибровка температуры для /1=0	- 20	+ 20	K	0.0	

A АВАРИЙНЫЕ-ПАРАМЕТРЫ					
	Мин	Макс	Ед.	По умолч.	Пользовател.
A0 Поправ. коэффициент темп. аварии	0	100	%	100	
A1 Задержка аварии по низкой темп.	0	180	минут	5	
A2 Задержка аварии по высокой темп.	0	180	минут	5	
A3 Задержка аварии после оттайки	0	180	минут	10	
Ad Задержка аварии по дверному контакту	0	180	минут	2	
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	

r ПАРАМЕТРЫ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ					
	Мин	Макс	Ед.	По умолч.	Пользовател.
r0 Функция дверного контакта, см.стр.4	0	15	-	6	
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 = не использовать! 3 = нагрев, алгоритм «мертвая зона» вкл. = уставка - дифференциал откл. = уставка 4 = вкл., внешнее управление по сети LON, 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. кофф.-т, дневной режим	0	100	%	100	
r9 Поправ. кофф.-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					
	Мин	Макс	Ед.	По умолч.	Пользовател.
d0 Режим оттайки 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 сети LON	0	2	-	1	
d1 Окончание по: 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	0	3	-	0	
d2 Датчик окончания оттайки 0 = специальный датчик на ребре, 1 = датчик темп. воздуха на выходе	0	1	-	1	

	Мин	Макс	Ед.	По умолч.	Пользовател.
d3 Пульсирующий режим 0 = выключен, ТЭН отключается по одному из выбранных параметров dt (температура окончания оттайки) или dP (макс. времени оттайки) 1 = включен, dd и dH 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	минут	0	
d6 Задержка на откатку	0	180	секунд	0	
d7 Задержка на слия конденсата	0	15	минут	2	
d8 Задержка включения компрессора	0	180	секунд	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	минут	30	
dl Интервал между оттайками	0	192	часов	8	
du Задержка пуска после синхронизации	0	180	минут	30	

F ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯТОРА

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

C ПАРАМЕТРЫ КОМПРЕССОРА

C0 Задержка первого включения	0	15	минут	0
C1 Время цикла	0	15	минут	0
C2 Минимальное время стоянки	0	15	минут	0
C3 Минимальное время работы	0	15	минут	0

ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ

i0 Вход S1; 1 = обратная логика	0	1	-	0
П0 Функции S1	0	8	-	0
0 = обычная логика				
1 = очистка		5	= переключение день/ночь	
2 = только вентилятор		6	= защитная цепь компрессора	
3 = дверной контакт		7	= запрос оттайки	
4 = постоянное охлаждение		8	= запрет оттайки	
i1 Вход S2; 1 = обратная логика	0	1	-	0
П1 Функции S2, как для S1, см. П0	0	8	-	0

ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВОГО ВЫХОДА

o0 Выход, 1 = обратная логика	0	1	-	0
n0 Функции для выхода, 1 = авария	0	1	-	0

H ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

H2 Доступ к меню параметров	0	4	-	3
0 = все отключено (Внимание, в этом случае доступ к меню контроллера возможен только через сеть LON)				
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. Установка с помощью кнопки SEL и ручная оттайка разрешены.				
H3 Код доступа с И/К-пульта ДУ	0	199	-	0
H5 Пароль	0	199	-	12

Дополнительно: r0 Функции дверного контакта

r0	Охлаждение	Авария по темп.	Действия после задержки по Ad
0 = 8	вкл	вкл	
1 = 9	выкл.	вкл	
2 = 10	вкл	выкл.	
3 = 11	выкл.	выкл.	
4 = 12	вкл	вкл	Авария дверн. контакта
5	выкл.	вкл	Авария дверн. контакта
6 = 14	вкл	выкл.	Авария дверн. контакта и вкл. аварии по температуре
7	выкл.	выкл.	Авария дверн. контакта и вкл. аварии по температуре
13	выкл.	вкл	Авария дверн. контакта и вкл. охлаждения
15	выкл.	выкл.	Авария дверн. контакта, вкл охлаждения и вкл. аварии по температуре

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. кофф. = 0 , Температура = Датч. темп. возд. на входе

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

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

Коды аварийных сообщений

E2 Авария датчика температуры воздуха на входе: этот Код Аварии заблокирован, если датчик температуры воздуха на входе не используется (A0, r8 и r9 = 100)

E3 Авария датчика температуры воздуха на выходе: этот Код Аварии заблокирован, если датчик температуры воздуха на выходе не используется (A0, r8 и r9 = 0) и установлен датчик на ребре (d2 = 0)

E4 Авария датчика на ребре: этот Код Аварии заблокирован, если датчик на ребре не используется (d2 = 1)

Пояснения к кодам **Аварий E2 ... 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

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.

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 Откачка

dF Цикл оттайки

dd Задержка на слив конденсата

dI Задержка пуска компрессора

du Задержка оттайки при пуске

Cn Очистка

CL Аварийные сообщения удалены

Emerson Electric GmbH & Co OHG не 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: Мониторинговый сервер LON

Контроллер EC2-211 имеет коммуникационный интерфейс LonWorks FTT10, позволяющий напрямую подключать контроллер к Мониторинговому Серверу. К сети LON контроллер подключается дополнительным кабелем (ECC-014, номер заказа 804 381, с одной стороны разъем RJ45, другой конец свободен, длина кабеля 3м).

Neuron ID / Сервисная кнопка:

Сервисная кнопка расположена на дисплее. Она используется для идентификации контроллера в сети LON. Нажмите кнопку примерно на 1 секунду для отправки Neuron ID прибора. В левом верхнем углу дисплея загорится светодиод (Сервис), показывая передачу Neuron ID

Стандартные настройки могут быть изменены удаленно с Мониторингового Сервера через сеть LON. Для получения дополнительной информации обращайтесь к Руководству пользователя Мониторингового сервера EMS. Сервер позволяет также отображать текущие данные в графической форме или сохранять данные в виде журнала, содержащего измерения температуры с заданными интервалами времени.

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.