

Руководство по эксплуатации

ECL Comfort 210 / 296 / 310, приложение A260



1.0 Содержание

1.1	Важная информация по безопасности и эксплуатации	
2.0	Установка	
2.1	Перед началом работы	
2.2	Определение типа системы	
2.3	Установка	
2.4	Размещение температурных датчиков	
2.5	Электрические соединения	
2.6	Вставка ключа программирования ECL	
2.7	Список проверочных операций	29
2.8	Навигация, ключ программирования ЕСL А260	30
3.0	Ежедневное использование	35
3.1	Переход по меню	
3.2	Чтение дисплея регулятора	
3.3	Общий обзор: что означают данные символы?	39
3.4	Контроль температур и компонентов системы	
3.5	Обзор влияния	
3.6	Ручное управление	
3.7	Расписание	43
4.0	Обзор настроек	45
5.0	Настройки	47
5.1	Введение в настройки	
5.2	Температура подачи	48
5.3	Ограничение комнатной	
5.4	Ограничение обратного	54
5.5	Ограничение расхода теплоносителя /	
	энергии	59
5.6	Оптимизация	
5.7	Параметры управления	
5.8	Описание и область применения	
5.9	Отоп срезка	
5.10	Авария	
5.11	Обзор аварий	90

6.0	Общие настройки регулятора	91
6.1	Описание «Общих настроек регулятора»	
6.2	Время и дата	
6.3	Праздники	
6.4	Обзор входа	
6.5	Журнал	97
6.6	Управление выходом	98
6.7	Функции ключа	
6.8	Система	101
7.0	Дополнительно	109
7.1	Порядок настройки ЕСА 30 / 31	
7.2	Функция переключения	
7.3	Несколько регуляторов в одной системе	123
7.4	Часто задаваемые вопросы	
7.5	Терминология	
7.6	Тип (ID 6001), обзор	133
7.7	Обзор ID параметра	



1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

1.1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

В данном руководстве по установке описывается работа с ключом программирования ECL A260 (кодовый номер для заказа 087H3801).

Ключ программирования ECL A260 содержит 1 подтип, применимый в регуляторах ECL Comfort 210 и 310:

А260.1: Отопление (контур 1 и 2)

Примеры приложений и электрических соединений приведены в руководстве по монтажу (поставляется с ключом программирования).

Описанные функции реализованы в ECL Comfort 210 для основных решений и в ECL Comfort 310 для расширенных применений, например, связь через M-bus, Modbus и Ethernet (Internet).

Ключ приложения A260 совместим с программным обеспечением регуляторов ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310 версии 1.11 (можно увидеть при запуске регулятора и в «Общих настройках регулятора» в меню «Система»).

Можно подсоединить до двух блоков дистанционного управления ЕСА 30 или ЕСА 31 и использовать встроенный датчик комнатной температуры.

Вместе с ECL Comfort 310 для дополнительной передачи данных в SCADA можно использовать дополнительный внутренний модуль ввода-вывода ECA 32 (код для заказа 087H3202):

- температура, Pt 1000 (по умолчанию);
- сигналы 0 10 В.

Настройка типа ввода может быть выполнена с помощью программного обеспечения ECL Tool компании Danfoss. Навигация: Danfoss.com > Продукты и решения > Система централизованного теплоснабжения и охлаждения > Инструменты и программное обеспечение > ECL Tool. URL-адрес:

https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads

Внутренний модуль ввода-вывода ECA 32 располагается на клеммной панели ECL Comfort 310.

ECL Comfort 210 доступен в виде:

- ECL Comfort 210, 230 В перем. тока (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 В перем. тока (087H3030)

ECL Comfort 310 доступен в виде:

- ECL Comfort 310, 230 В перем. тока (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 В перем. тока (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 В перем. тока (087H3044)



Версии с индексом В не имеют дисплея и поворотной кнопки. Управление версиями с индексом В осуществляется с помощью блоков дистанционного управления ECA 30/31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Клеммная панель для ECL Comfort:

• для ECL Comfort 210 и 310, 230 В и 24 В (087H3230)

Более подробная документация к моделям ECL Comfort 210 и 310, модулям и дополнительному оборудованию доступна по адресу http://heating.danfoss.com/.



Ключи приложения могут быть выпущены до перевода всех текстов дисплея. В этом случае текст дается на английском языке.



Автоматическое обновление программного обеспечения регулятора (версии):

Программное обеспечение регулятора обновляется автоматически при вводе ключа (аналогично регулятору версии 1.11 (ECL 210 / 310) и версии 1.58 (ECL 296)). Во время обновления программного обеспечения отображается следующее:





Индикатор выполнения

В процессе обновления:

- Не вынимайте КЛЮЧ Если ключ вынут до того, как показаны песочные часы, то придется начать все сначала.
- Не отключайте питание Если питание отключено, когда показаны песочные часы, регулятор не будет работать.





Примечание по безопасности

Во избежание травмирования персонала и повреждения устройств необходимо очень внимательно прочесть и соблюдать данные инструкции.

Необходимые работы по сборке, запуску и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.

Необходимо соблюдать местные нормы и правила. Это также относится к размеру и типу кабеля изоляции (двойная изоляция при 230 В).

Для установки ECL Comfort обычно используется предохранитель макс. 10 A.

Температура окружающей среды для работы ECL Comfort составляет

ECL Comfort 210 / 310 0 - 55 °C

Perулятор ECL Comfort 210: 0 - 45 °C.

Выход за пределы температурного диапазон может привести к появлению неисправностей.

Необходимо избегать установки в местах, где существует риск конденсации влаги (запотевания).

Предупреждающая надпись используется для того, чтобы привлечь внимание к специальным условиям, которые должны учитываться.



Данный знак указывает на то, что выделенную информацию необходимо прочитать с особым вниманием.



Поскольку настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на несколько типов систем, специальные настройки систем будут иметь отметку о типе системы. Все типы систем приведены в разделе: «Определение типа вашей системы».



 $^{\circ}$ С (градусы Цельсия) – это единица измерения температуры, тогда как К (Кельвины) часто используется для обозначения разности температур.





Номер идентификатора уникален для каждого отдельного параметра.

Пример	Первая цифра	Вторая цифра	Последние три цифры
11174	1	1	174
	-	Контур 1	Номер параметра
12174	1	2	174
	=	Контур 2	Номер параметра

Если описание идентификатора встречается более одного раза, это означает, что для некоторых типов системы имеются отдельные установки. В таком случае отдельно указывается тип системы (например, 12174 - A266.9).



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. x означает контур / группа параметра.



Правила утилизации

Перед переработкой или утилизацией следует разобрать это устройство и рассортировать его элементы по группам материалов.

Всегда соблюдайте правила по утилизации.



2.0 Установка

2.1 Перед началом работы

Применение **A260** весьма разнообразно. Основные принципы работы:

Отопление (контур 1 и контур 2):

Как правило, температура подачи задается в соответствии с вашими требованиями. Датчики температуры подачи S3 (контур 1) и S4 (контур 2) являются наиболее важными датчиками. Требуемые температуры подачи S3 и S4 рассчитываются ECL-регулятором отдельно на основе температуры наружного воздуха (S1). Чем ниже температура наружного воздуха, тем выше заданная температура подачи.

В соответствии с двухнедельными графиками контуры отопления могут быть переключены на режим «Комфорт» или «Эконом» (два значения для заданной температуры в помещении).

В режиме «Эконом» отопление может быть снижено или полностью выключено.

Регулирующие клапаны с электроприводом M1 (контур 1) и M2 (контур 2) постепенно открываются, если температура подачи оказывается ниже требуемой и наоборот.

Температура возврата S5 (контур 1) и S6 (контур 2) для централизованного отопления не должна быть слишком высокой. В этом случае требуемая температура подачи может быть изменена (обычно в сторону более низкого значения), что приведет к постепенному закрыванию регулирующих клапанов с электроприводом.

В системах отопления с котлом температура обратки не должна быть слишком низкой (для ее настройки используется процедура, аналогичная описанной выше).

Кроме того, ограничение температуры возврата зависит от температуры наружного воздуха. Обычно, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимой температуры обратки.

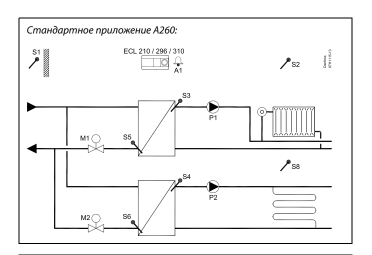
Если измеренная комнатная температура не равна требуемой комнатной температуре, требуемая температура подачи также будет изменена.

Циркуляционные насосы P1 (контур 1) и P2 (контур 2) включаются при включении отопления или для защиты от замерзания.

Отопление двух контуров может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного значения.

Когда контур 2 является частью контура 1: Заданная температура подачи в контуре 2 может быть направлена в контур 1. Температура подачи в контуре 1 будет таким образом удовлетворять требования контура 2.

Подсоединенные расходомеры или тепловычислители на основании импульсов (S7) могут ограничивать расход или мощность для того, чтобы установить максимальное значение. Кроме того, ограничение может зависеть от температуры наружного воздуха. Как правило, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимого расхода / мощности. Если A260 используется в ECL Comfort 310, сигнал расхода / мощности также может передаваться в качестве сигнала M-bus.





Представленная схема является лишь общим и упрощенным примером и не содержит всех компонентов, которые могут быть необходимы в системе.

Все перечисленные компоненты подключаются к регулятору ECL Comfort.

ECL 210/310 Электронный регулятор ECL Comfort 210 или 310

Список компонентов:

S 1	Датчик температуры наружного воздуха
52	Датчик комнатной температуры / ECA 30, контур 1
S3	Датчик температуры подачи, контур 1
S4	Датчик температуры подачи, контур 2
<i>S5</i>	Датчик температуры обратки, контур 1
<i>S6</i>	Датчик температуры обратки, контур 2
S8	Датчик комнатной температуры / ECA 30, контур 2
P1	Циркуляционный насос, контур 1
P2	Циркуляционный насос, контур 2
М1	Регулирующий клапан с электроприводом (3-позиционное управление), контур 1 Альтернативный вариант: Термопривод (Danfoss, mun ABV)
M2	Регулирующий клапан с электроприводом (3-позиционное управление), контур 2 Альтернативный вариант: Термопривод (Danfoss, mun ABV)
A1	Авария



Приложение A260 может использовать подключенные расходомеры и теплосчетчики для ограничения расхода и энергии.



Режим защиты от замерзания поддерживает выбираемую температуру подачи, например, 10 °C.

А260, общая информация:

К одному регулятору ECL может быть подсоединено до двух блоков дистанционного управления ECA 30 / 31 для того, чтобы управлять регулятором ECL дистанционно.

Можно устроить тренировку циркуляционных насосов и регулирующего клапана в периоды без теплоснабжения.

Дополнительные регуляторы ECL Comfort могут быть подсоединены с помощью шины ECL 485 для того, чтобы использовать показания температуры наружного воздуха, сигналы времени и даты. Регуляторы ECL в системе ECL 485 могут работать в системе «ведущий-ведомый».

Контур 1 может выполнять роль ведущего контура, а контур 2 может выполнять роль ведомого контура. Тепловая нагрузка ведомых контуров может быть передана ведущему контуру для выполнения нагрузки ведомых. Ведомые контуры могут быть другими регуляторами ECL в той же системе ECL 485.

С помощью переключателя неиспользованные входы можно использовать для переключения программы в фиксированный режим «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура».

Возможна установка связи с системой SCADA по шине Modbus.

Более того, в ECL Comfort 310 данные M-bus могут быть переданы дальше по шине Modbus.

Сигнализация А1 (= реле 4) может быть включена:

- если текущая температура подачи отличается от заданной температуры подачи;
- при отсоединении / коротком замыкании датчика температуры. (См. Общие настройки регулятора > Система> Необработанные).

В обоих контурах отопления имеются праздничные программы. Кроме того, имеется праздничная программа для регулятора в целом.

Когда загружен подтип A260.1, регулятор ECL Comfort запускается в ручном режиме. Он может использоваться для проверки корректной работы управляемых компонентов.



В регулятор предварительно вводятся заводские настройки, которые приведены в приложении «Обзор ID параметра».

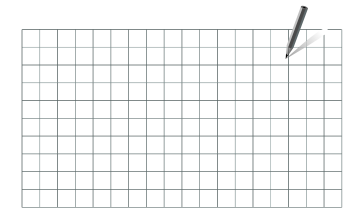


2.2 Определение типа системы

Схематическое изображение вашего приложения

Регулятор серии ECL Comfort разработан для широкого спектра систем отопления, систем горячего водоснабжения (ГВС), систем холодоснабжения с различными конфигурациями и возможностями. Если ваша система отличается от схем, показанных здесь, вы, возможно, захотите создать схему системы, которую собираетесь установить. Для этого проще использовать инструкцию по эксплуатации, которая пошагово проинструктирует о процессе от установки до окончательных регулировок перед передачей конечному пользователю.

Регулятор ECL Comfort – это универсальный регулятор, который может использоваться в различных системах. На основании показанных стандартных систем можно формировать дополнительные системы. В данной главе вы найдете наиболее часто используемые системы. Если ваша система не совсем такая, как показано ниже, найдите схему, которая больше всего похожа на вашу систему, и создайте свои собственные комбинации.



Типы / подтипы приложений приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Рекомендации для настройки:

Когда контур 1 должен быть способным принимать тепловую нагрузку от контура 2 или ведомого устройства: MENU \ Настройка \ Приложение: «Смещение» (ID 11017): 3 К*

Когда контур отопления или ГВС должен быть в состоянии посылать свою нагрузку отопления на контур 1 или ведущее устройство:

MENU \ Настройка \ Приложение: «Передать Т треб.» (ID 1х500): ON

Когда контур отопления или ГВС **не** должен посылать свою нагрузку отопления на контур 1 или ведущее устройство: MENU \ Настройка \ Приложение: «Передать Т треб.» (ID 1x500): OFF

* Данное рекомендованное значение добавляется к значению нагрузки отопления с контура 2 или ведомого устройства; всегда самая высокая нагрузка.



Циркуляционный насос(-ы) в контуре(-ах) отопления можно установить как на подачу, так и на обратку. Установите насос в соответствии с рекомендациями производителя.



2.3 Установка

2.3.1 Установка регулятора ECL Comfort

См. руководство по монтажу, поставляемое вместе с регулятором ECL Comfort.

Для обеспечения удобства доступа к регулятору ECL Comfort его следует устанавливать в непосредственной близости к управляемой системе.

ECL Comfort 210 / 296 / 310 можно установить

- на стене;
- на DIN-рейке (35 мм).

ECL Comfort 296 можно установить

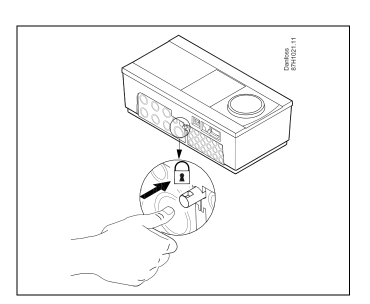
• в вырезе в панели.

ECL Comfort 210 можно установить на клеммной панели ECL Comfort 310 (для будущего обновления).

Шурупы, кабельные уплотнители и дюбели в комплект поставки регуляторов ECL Comfort не входят.

Блокировка регулятора ECL Comfort 210 / 310

Для закрепления регулятора ECL Comfort на клеммной панели зафиксируйте регулятор фиксатором.





Для предупреждения травматизма и повреждения регулятора последний должен быть надежно закреплен в клемной панели. Для этого нажмите фиксатор до щелчка, после чего регулятор будет закреплен в клемной панели.



Если регулятор не закреплен в клеммной панели, есть риск, что во время работы регулятор может отсоединиться и опора с клеммами будут открыты (230 В переменного тока) Для предупреждения травматизма убедитесь в том, что регулятор надежно закреплен на своей опоре. Если это не так, использовать регулятор запрещается!

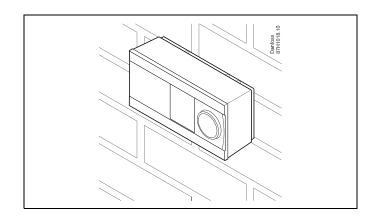




Для крепления регулятора к опоре и его снятия используйте в качестве рычага отвертку.

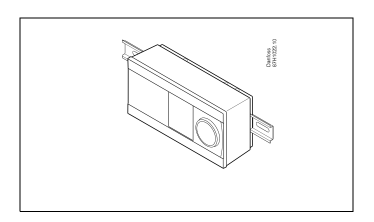
Установка на стене

Установите базовую часть на стене с ровной поверхностью. Произведите все электрические соединения и разместите регулятор в базовой части. Закрепите регулятор с помощью фиксатора.



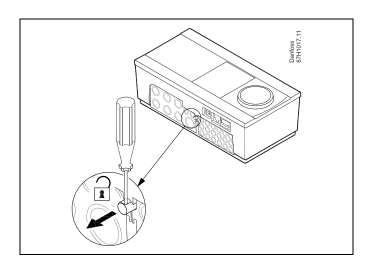
Установка на DIN-рейке (35 мм)

Установите базовую часть на DIN-рейке. Произведите все электрические соединения и разместите регулятор в базовой части. Закрепите регулятор с помощью фиксатора.



Демонтаж регулятора ECL Comfort

Для снятия регулятора с базовой части выньте фиксатор при помощи отвертки. Теперь регулятор можно снять с базовой части.





Для крепления регулятора к опоре и его снятия используйте в качестве рычага отвертку.





Перед снятием регулятора ECL Comfort с опоры убедитесь в том, что питающее напряжение отсоединено.

2.3.2 Монтаж устройств дистанционного управления ЕСА 30 / 31

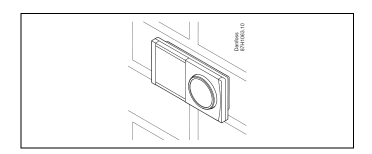
Выберите один следующих вариантов:

- Настенная установка, ЕСА 30 / 31
- Установка в щите управления, ЕСА 30

Шурупы и дюбели в комплект не входят.

Установка на стене

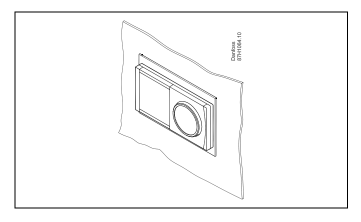
Закрепите базовую часть ECA 30 / 31 на стене с ровной поверхностью. Произведите все электрические соединения. Поместите ECA 30 /31 в базовую часть.



Установка в щите управления

Установите ECA 30 в щите управления при помощи монтажного каркаса ECA 30 (кодовый номер заказа 087H3236). Произведите все электрические соединения. Закрепите каркас с помощью зажима. Поместите ECA 30 в базовую часть. ECA 30 можно подключать к внешнему датчику комнатной температуры.

ECA 31 нельзя устанавливать в щите управления, если планируется использование функции влажности.



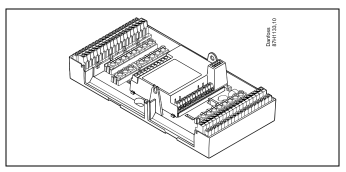


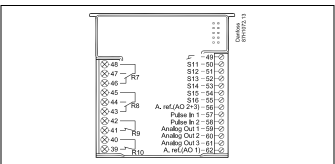
2.3.3 Установка внутреннего модуля ввода-вывода ЕСА 32

Монтаж внутреннего модуля ввода-вывода ЕСА 32

Модуль ECA 32 (кодовый номер для заказа 087H3202) должен устанавливаться на клеммную панель ECL Comfort 310 / 310B для обеспечения дополнительных входных и выходных сигналов в соответствующих приложениях.

Соединение между регуляторами ECL Comfort 310 / 310В и ECA 32 представляет собой 10-полюсный соединитель (2 x 5). Соединение автоматически устанавливается, когда регулятор ECL Comfort 310 / 310В устанавливается на клеммную панель.







2.4 Размещение температурных датчиков

2.4.1 Размещение температурных датчиков

Важно правильно расположить датчики в Вашей системе.

Перечисленные ниже датчики температуры - это датчики, используемые для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310, и для Вашей системы могут понадобиться лишь некоторые из них!

Датчик температуры наружного воздуха (ESMT)

Датчик температуры наружного воздуха должен располагаться на той стороне здания, где он наименее подвержен действию прямого солнечного света. Не следует устанавливать датчик вблизи дверей, окон и вентиляционных отверстий.

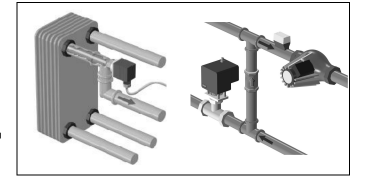
Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Датчик следует размещать не ближе 15 см от точки смешения потоков. В системах с теплообменником, «Данфосс» рекомендует использовать погружной датчик типа ESMU, вводя его внутрь патрубка теплообменника.

В месте установки датчика поверхность трубы должна быть чистой.

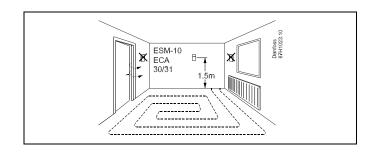
Датчик температуры в обратном трубопроводе (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Датчик температуры в обратном трубопроводе должен всегда располагаться так, чтобы измерять соответствующую температуру обратного потока.



Датчик комнатной температуры (ESM-10, ECA 30 / 31 Блок дистанционного управления)

Разместите комнатный датчик в комнате, где должна регулироваться температура. Не размещайте его на внешних стенах или вблизи радиаторов, окон или дверей.



Датчик температуры котла (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Установите датчик в соответствии с техническими условиями изготовителя котла.

Датчик температуры воздуховода (тип ESMB-12 или ESMU)

Установите датчик таким образом, чтобы он измерял характерную температуру.

Датчик температуры ГВС (ESMU или ESMB-12)

Установите датчик температуры ГВС в соответствии с техническими условиями изготовителя.

Поверхностный датчик температуры (ESMB-12)

Установите датчик в гильзу.



ESM-11: Не двигайте датчик после его крепления во избежание повреждения чувствительного элемента.



ESM-11, ESMC и ESMB-12: Используйте теплопроводную пасту для быстрого измерения температуры.



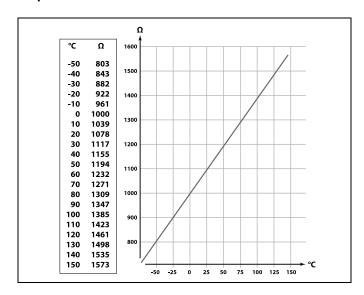
ESMU и ESMB-12: При этом использование гильзы замедляет скорость измерения температуры.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 13



Температурный датчик Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

Соотношение между температурой и омическим сопротивлением:





2.5 Электрические соединения

2.5.1 Электрические соединения на 230 В перем. тока



Примечание по безопасности

Необходимые работы по сборке, запуску и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.

Необходимо соблюдать местные нормы и правила. Это также относится к размеру и типу кабеля изоляции (армированный тип).

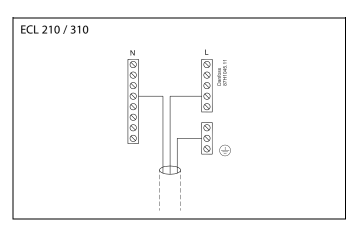
Для установки ECL Comfort обычно используется предохранитель макс. на 10 A.

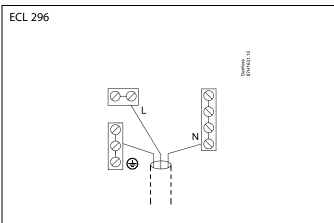
Температура окружающей среды для работы ECL Comfort составляет

0 - 55 °С. Превышение данной температуры может привести к появлению неисправностей.

Необходимо избегать установки в местах, где существует риск конденсации влаги (запотевания).

Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонентов (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).





Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).





Сечение провода: $0.5-1.5 \text{ мм}^2$

Неправильное подключение может привести к повреждению электронных выходов.

Макс. $2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ провода может быть подключено к каждой винтовой клемме.

Максимальная номинальная нагрузка:

R	Клеммы реле	4 (2) A / 230 В перем. тока (4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки)
Tr —	Тиристорные (= электронное реле) клеммы	0,2 А / 230 В перем. тока



2.5.2 Электрические соединения на 24 В перем. тока

Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Максимальная номинальная нагрузка:

R ————————————————————————————————————	Клеммы реле	4 (2) А / 24 В (4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки)
Tr —	Тиристорные (= электронное реле) клеммы	1 А / 24 В перем. тока



Не подключайте напрямую к регулятору с питанием ~24 В компоненты с напряжением ~230 В. Используйте вспомогательные реле (К) для разделения ~230 В и ~24 В.



2.5.3 Электрические соединения, термостаты безопасности, общая информация

Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Схемы электрических соединений показывают различные решения / примеры:

Термостат безопасности, одноступенчатое закрытие: регулирующий клапан с электроприводом без функции безопасности

Термостат безопасности, одноступенчатое закрытие: регулирующий клапан с электроприводом с функцией безопасности

Термостат безопасности, двухступенчатое закрытие: регулирующий клапан с электроприводом с функцией безопасности



Если термостат безопасности активируется, из-за высокой температуры, контур безопасности регулирующего клапана с приводом, сразу закрывает клапан.



Если ST1 активируется из-за высокой температуры (температура PT), регулирующий клапан с приводом постепенно закрывается. При повышении температуры (температура термостата безопасности) контур безопасности регулирующего клапана с приводом закрывает клапан.



2.5.4 Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 и сигнализаторы

Соединения датчика и входные соединения приведены в Руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Датчик	Описание	Рекомендованный тип
S1	Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
S2	Датчик комнатной температуры**, контур 1	ESM-10
S3	Датчик температуры подачи ***, контур 1	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S4	Датчик температуры подачи***, контур 2	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S5	Датчик температуры обратки, контур 1	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S6	Датчик температуры обратки, контур 2	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S7	Расходомер / теплосчетчик	
S8	Датчик комнатной температуры**, контур 2	ESM-10

- Если датчик температуры наружного воздуха не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (нулю) °С.
- ** Только для подключения датчика комнатной температуры. Сигнал комнатной температуры может также подаваться блоком дистанционного управления (ЕСА 30 / 31). См. «Электрические соединения, ЕСА 30 / 31».
- *** Для правильного функционирования системы датчик температуры подачи должен быть всегда подключен. Если датчик не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).

Установленная на заводе перемычка: 30 с общей клеммой.



Поперечное сечение провода для соединений датчика: Мин. $0.4 \, \mathrm{mm}^2$.

Общая длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю шину связи ECL 485).

Длина кабеля более 200 м может повысить чувствительность к шуму (EMC).

Подключение расходомера

См. Руководство по монтажу (поставляется с ключом приложения).





2.5.5 Электрические соединения, ЕСА 30 / 31

Клемма ECL	Клемма ECA 30 / 31	Описание	Тип (реком.)	
30	4	Puzza nana	Кабель из - 2-х витых пар	
31	1	Витая пара		
32	2	Puzza nana		
33	3	Витая пара		
	4	Внеш. датчик	FC14.40	
	5	комнатной температуры*	ESM-10	

После подключения внешнего датчика комнатной температуры, требуется вновь запитать ECA 30 / 31.

Установка связи с ECA 30 / 31 выполняется в регуляторе ECL Comfort в ECA адресе.

Выполняется соответствующая настройка ЕСА 30 / 31.

После выполнения настройки ЕСА 30 / 31 через 2-5 мин. на ЕСА 30 / 31 появляется индикатор выполнения.



Если фактическое приложение содержит два контура отопления, то возможно соединение ECA 30 / 31 с каждым контуром. Электрические соединения выполняются параллельно.



Макс. два регулятора ECA 30 / 31 могут быть присоединены к регулятору ECL Comfort 310 или к регуляторам ECL Comfort 210 / 296 / 310 в системе «ведущий-ведомый».



Процедуры настройки ECA 30 / 31: См. раздел «Дополнительно».



Информационное сообщение ЕСА:

«Приложение требует более нового ЕСА»:

Программное обеспечение (версия) вашего ECA не соответствует программному обеспечению (версии) вашего регулятора ECL Comfort. Свяжитесь с местным представителем компании Danfoss.





Некоторые приложения не содержат функций, имеющих отношение к фактической комнатной температуре. Подключенные блоки ЕСА 30 / 31 будут функционировать только дистанционно.



Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

2.5.6 Электрические соединения, системы с управляемыми устройствами

Регулятор может использоваться как ведущее или ведомое устройство в системах «ведущий/ведомый» через внутреннюю шину связи ECL 485 (кабель из двух витых пар).

Шина связи ECL 485 несовместима с шиной ECL в ECL Comfort 110, 200, 300 и 301!

Клемма	Описание	Тип (рекоменд.)
30	Общая клемма	
31	+12 В*, шина связи ECL 485 *Только для ECA 30/31 и связи между ведущим и ведомым устройствами	Кабель из двух витых
32	В, шина связи ECL 485	пар
33	А, шина связи ECL 485	



Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

2.5.7 Электрические соединения, связь

Электрические соединения, Modbus

Регулятор ECL Comfort 210: Соединения Modbus без гальванической изоляции

Регулятор ECL Comfort 296: Соединения Modbus с

гальванической изоляцией

Регулятор ECL Comfort 310: Соединения Modbus c

гальванической изоляцией

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 21



2.5.8 Электрические соединения, связь

Электрические соединения, M-bus

Perулятор ECL Comfort 210: не реализован Perулятор ECL Comfort 210: встроенный Perулятор ECL Comfort 210: встроенный



2.6 Вставка ключа программирования ECL

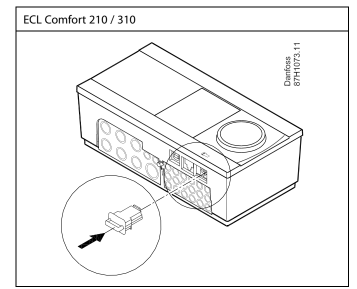
2.6.1 Вставка ключа программирования ECL

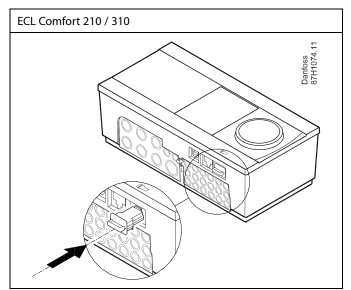
Ключ программирования ECL содержит в себе следующее:

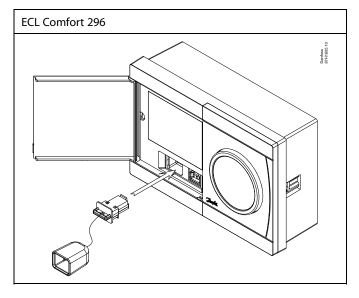
- приложение и его подтипы
- доступные на данный момент языки
- заводские настройки: например, графики, требуемые температурные значения, ограничения и т.п. Заводские настройки всегда можно восстановить
- память для пользовательских настроек: специальных пользовательских или системных настроек.

После включения регулятора могут возникнуть следующие ситуации:

- 1. В заводскую поставку ключ программирования ECL Comfort не входит.
- 2. В регулятор уже загружено приложение и работает. Ключ программирования ECL установлен, но приложение необходимо изменить.
- 3. Для настройки регулятора необходима копия настроек другого регулятора.









В пользовательские настроек входят: требуемая комнатная температура, требуемая температура ГВС, расписание, график отопления, ограничения и т.п.

В системные настройки входят такие как: настройка связи, яркость дисплея и т.п.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 23





Автоматическое обновление программного обеспечения регулятора (версии):

Программное обеспечение регулятора обновляется автоматически при вводе ключа (аналогично регулятору версии 1.11 (ECL 210 / 310) и версии 1.58 (ECL 296)). Во время обновления программного обеспечения отображается следующее:





Индикатор выполнения

В процессе обновления:

- Не вынимайте КЛЮЧ Если ключ вынут до того, как показаны песочные часы, то придется начать все сначала.
- Не отключайте питание Если питание отключено, когда показаны песочные часы, регулятор не будет работать.



«Обзор ключа» не предоставляет данные через ЕСА 30 / 31 о подтипах ключа приложения.



Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор **без** вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



Ключ приложения: Ситуация 1

Цель:

Действие:

Регулятор является новым в состоянии поставки с завода, ключ приложения ECL не вставлен.

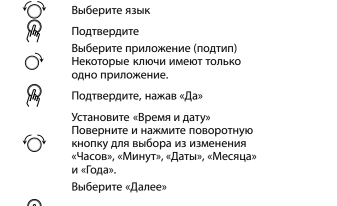
Отображается анимация установки ключа приложения ECL. Вставьте ключ приложения.

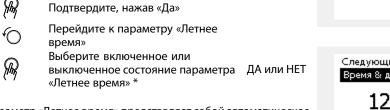
Отображается название ключа приложения и версия (пример: A266, вер. 1.03).

Если ключ приложения ECL не подходит для регулятора, то поверх символа ключа приложения ECL отображается «крест».









^{*} Параметр «Летнее время» представляет собой автоматическое переключение между летним и зимним временем. В зависимости от содержимого ключа приложения ECL реализуется процедура А или В:

Α

Ключ приложения ECL содержит заводские настройки:

Регулятор считывает / передает данные из ключа приложения ECL в регулятор ECL.

Приложение установлено, регулятор сбрасывается и запускается.

В

Ключ приложения ECL содержит измененные настройки системы:

Нажмите поворотную кнопку несколько раз.

«НЕТ»: В регулятор будут скопированы только заводские настройки из ключа приложения ECL.

«ДА»*: Специальные настройки системы (отличающиеся от заводских настроек) будут скопированы в регулятор.

Если ключ содержит пользовательские настройки:

Нажмите поворотную кнопку несколько раз.

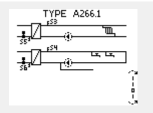
«НЕТ»: В регулятор будут скопированы только заводские настройки из ключа приложения ECL.

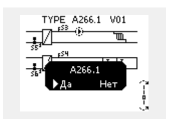
«ДА»*: Специальные настройки (отличающиеся от заводских настроек) будут скопированы в регулятор.

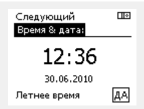
* Если нельзя выбрать «ДА», значит ключ приложения ECL не содержит никаких специальных настроек. Выберите «Начало записи» и подтвердите, нажав «Да».

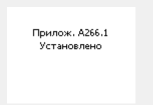


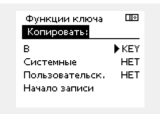


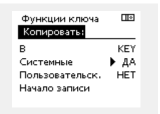


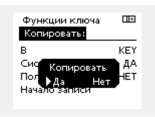












Прилож. А266.1 Установлено

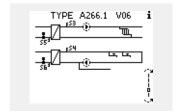
VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 25



||♦

(Пример):

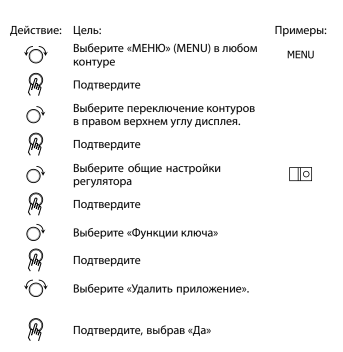
«i» в правом верхнем углу указывает на то, что, помимо заводских настроек, подтип также содержит специальные пользовательские/системные настройки.



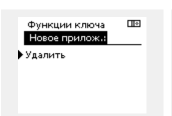
Ключ программирования: ситуация 2 В регулятор уже загружено приложение и работает. Ключ программирования ECL установлен, но приложение необходимо изменить.

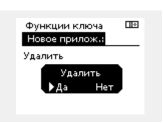
Для переключения на другое приложения в ключе программирования ECL текущее приложение в регуляторе должно быть удалено.

Помните, ключ программирования должен быть вставлен!









Регулятор перезагрузится и будет готов к настройке.

Выполните процедуру, описанную в ситуации 1.



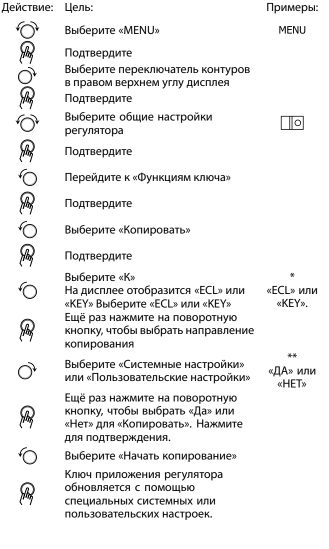
Ключ доступа: Ситуация 3

Копия настроек необходима для настройки другого регулятора.

Данная функция используется

- для сохранения (резервного копирования) специальных пользовательских и системных настроек;
- когда другой регулятор ECL Comfort такого же типа (210, 296 или 310) должен быть настроен с использованием такого же приложения, но пользовательские / системные настройки отличаются от заводских настроек.

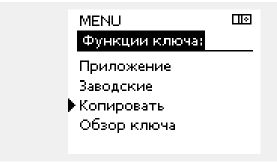
Как скопировать настройки на другой регулятор ECL Comfort:

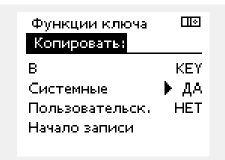


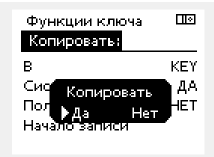
Основная Ш⊠

МЕNU:
Архив
Выбор выхода

Функции ключа
Система







«ECL»: Данные будут скопированы из ключа приложения в регулятор ECL. «КЛЮЧ» Данные будут скопированы из регулятора ECL в ключ приложения.

«НЕТ» Настройки из регулятора ECL не будут скопированы в ключ приложения или в регулятор ECL Comfort. «ДА» Специальные настройки (отличающиеся от заводских настроек) будут скопированы в ключ приложения или в регулятор ECL Comfort. Если «ДА» выбрать нельзя, какие-либо специальные настройки

для копирования отсутствуют.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 27



2.6.2 Ключ программирования ЕСL, копирование данных

Общие принципы

Когда регулятор подсоединен и работает, можно проверить и отрегулировать все или некоторые основные настройки. Новые настройки могут храниться в ключе.

Как обновить ключ приложения ECL после изменения настроек?

Все новые настройки могут храниться в ключе приложения ЕСL.

Как сохранить заводские настройки в регуляторе из ключа приложения?

Прочтите пункт, касающийся ключа приложения, ситуация 1: Регулятор является новым в состоянии поставки с завода, ключ приложения ECL не установлен.

Как сохранить пользовательские настройки из регулятора в ключ?

Прочтите пункт, касающийся ключа приложения, ситуация 3: Копия настроек регуляторов необходима для настройки другого регулятора.

В основном ключ приложения ЕСL должен всегда оставаться в регуляторе. Если ключ удаляется, невозможно изменить настройки.



Заводские настройки всегда можно восстановить.



Пометьте новые настройки в таблице «Общая информация о настройках».



Не удаляйте ключ приложения ECL во время копирования. Можно повредить данные в ключе приложения ECL!



Можно скопировать настройки из одного регулятора ECL Comfort в другой регулятор при условии, что оба регулятора одной и той же серии (210 или 310).

Кроме того, когда в регулятор ECL Comfort был загружен ключ приложения как минимум версии 2.44, можно загрузить пользовательские настройки из ключей приложений как минимум версии 2.14.



«Обзор ключа» не предоставляет данные через ЕСА 30 / 31 о подтипах ключа приложения.



Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор **без** вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



2.7 Список проверочных операций

V	Готов ли регулятор ECL Comfort к использованию?
	Убедитесь в том, что к клеммам 9 и 10 подключен правильный источник питания (230 В или 24 В).
	Убедитесь в том, что подключено правильное фазовое соотношение: 230 В: Фаза = клемма 9 и Нейтраль = клемма 10 24 В: SP = клемма 9 и SN = клемма 10
	Убедитесь в том, что требуемые управляемые компоненты (привод, насос и пр.) подключены к правильным клеммам.
	Убедитесь в том, что все датчики / сигналы подключены к правильным клеммам («Электрические соединения»).
	Установите регулятор и включите питание.
	Если ключ приложения ECL вставлен (см. «Установка ключа приложения»).
	Включает ли регулятор ECL Comfort существующее приложение (см. «Установка ключа приложения»).
	Выбран ли правильный язык (см. «Язык» в «Общих настройках регулятора»).
	Правильно ли установлены время и дата (см. «Время & дата» в «Общих настройках регулятора»).
	Выбрано ли правильное приложение (см. «Определение типа системы»).
	Убедитесь в том, что установлены все настройки регулятора (см. «Обзор настроек»), или в том, что заводские настройки соответствуют вашим требованиям.
	Выберите работу с ручным управлением (см. «Ручное управление»). Убедитесь в том, что клапаны открываются и закрываются и необходимые управляемые компоненты (насос и пр.) включаются и выключаются при ручном управлении.
	Убедитесь в том, что температуры / сигналы, отображенные на дисплее, соответствуют фактическим подключенным компонентам.
	Завершив проверку работы с ручным управлением, выберите режим регулятора (по расписанию, КОМФОРТ, ЭКОНОМ или защита от замерзания).



2.8 Навигация, ключ программирования ECL A260

Навигация, А260, контуры 1 и 2

Основная		· ·	Контур 1, отопление	· ·	Контур 2, отопление	
		Иден- тифи- каци- он- ный но- мер:	Функция	Иден- тифи- каци- он- ный но- мер:	Функция	
MENU						
Расписание			Изменяемый		Изменяемый	
Настройки	Т подачи		Отопительный график		Отопительный график	
		11178	Т макс.	12178	Т макс.	
		11177	Т мин.	12177	Т мин.	
		11104	Треб. Т	12104	Треб. Т	
	Огр. комнатной	11015	Время оптимиз.	12015	Время оптимиз.	
		11182	Макс. влияние	12182	Макс. влияние	
		11183	Мин. влияние	12183	Мин. влияние	
	Огр. обратного	11031	T нар. макс. X1	12031	T нар. макс. X1	
		11032	Т обрат.мин Ү1	12032	Т обрат.мин Ү1	
		11033	T нар. мин. X2	12033	T нар. мин. X2	
		11034	Т обрат.макс.Ү2	12034	Т обрат.макс.Ү2	
		11035	Макс. влияние	12035	Макс. влияние	
		11036	Мин. влияние	12036	Мин. влияние	
		11037	Время оптимиз.	12037	Время оптимиз.	
		11085	Приоритет	12085	Приоритет	
		11029	ГВС, обрат. Т лим			
		11028	Конст. Т, обр.	12029	Конст. Т, обр.	
	Огр. Расх/Энерг	11110	Тек. значение	12110	Тек. значение	
		11111	Ограничение	12111	Ограничение	
		11119	T нар. макс. X1	12119	T нар. макс. X1	
		11117	Т обрат.мин Ү1	12117	Т обрат.мин Ү1	
		11118	T нар. мин. X2	12118	T нар. мин. X2	
		11116	Т обрат.макс.Ү2	12116	Т обрат.макс.Ү2	
		11112	Время оптимиз.	12112	Время оптимиз.	
		11113	Фильтр ветра	12113	Фильтр ветра	
		11109	Тип входа	12109	Тип входа	
		11115	Единицы измер.	12115	Единицы измер.	
		11114	Импульс	12114	Импульс	
	Оптимизация	11011	Автооткл.	12011	Автооткл.	
		11012	Натоп	12012	Натоп	
		11013	Время натопа	12013	Время натопа	
		11014	Оптимизация	12014	Оптимизация	
		11026	Задержка откл.	12026	Задержка откл.	
		11020	На основании	12020	На основании	
		11021	Полный останов	12021	Полный останов	
		11179	Откл. отопл.	12179	Откл. отопл.	



Навигация, А260, контуры 1 и 2, продолжение

Основная		H	Контур 1, отопление	F	Контур 2, отопление
MENU		Иде- нти- фи- каци- он- ный но- мер:	Функция	Иде- нти- фи- каци- он- ный но- мер:	Функция
Настройки	Параметры упр.	11174	Защита привода	12174	Защита привода
		11184	Зона пропорц.	12184	Зона пропорц.
		11185	Время интегрир.	12185	Время интегрир.
		11186	Время работы	12186	Время работы
		11187	Нейтральн. зона	12187	Нейтральн. зона
		11189	Мин. импульс	12189	Мин. импульс
		11024	Привод	12024	Привод
	Приложение	11010	ЕСА адрес	12010	ЕСА адрес
		11017	Смещение		
		11050	Режим работы Р		
		11500	Передать Т треб.	12500	Передать Т треб.
		11022	Тренир. Р	12022	Тренир. Р
		11023	Тренир. М	12023	Тренир. М
		11052	Приоритет ГВС	12052	Приоритет ГВС
		11077	Т нар. вкл. Р	12077	Т нар. вкл. Р
		11078	Т под. вкл. Р	12078	Т под. вкл. Р
		11040	Пробег Р	12040	Пробег Р
		11093	Т защиты	12093	Т защиты
		11141	Внеш. вход	12141	Внеш. вход
		11142	Внеш. управление	12142	Внеш. управление
Отоп срезка		11393	Лето старт, день		
		11392	Лето старт, мес		
		11179	Откл. отопл.	12179	Откл. отопл.
		11395	Лето, фильтр	12395	Лето, фильтр
		11397	Зима старт, день		
		11396	Зима старт, мес		
		11398	Зима, срезка	12398	Зима, срезка
		11399	Зима, фильтр	12399	Зима, фильтр

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 31





Навигация, А260, контуры 1 и 2, продолжение

Основная MENU Праздники		Контур 1, отопление		H	Контур 2, отопление	
		Иде- нти- фи- каци- он- ный но- мер:	Функция	Иде- нти- фи- каци- он- ный но- мер:	Функция	
			Изменяемый		Изменяемый	
Авария	Измерение Т	11147	Макс. разница	12147	Макс. разница	
		11148	Мин. разница	12148	Мин. разница	
		11149	Задержка	12149	Задержка	
		11150	Т аварии мин.	12150	Т аварии мин.	
	Обзор аварий		Изменяемый		Изменяемый	
Обзор влияний	Т под. треб.		Огранич. обратн.		Огранич. обратн.	
			Огранич. комн.		Огранич. комн.	
			Огр. Расх/Энерг.		Огр. Расх/Энерг.	
			Праздники		Праздники	
			Внеш. перекл.		Внеш. перекл.	
			ЕСА перекл.		ЕСА перекл.	
			Натоп		Натоп	
			Время натопа		Время натопа	
			Ведом. запрос			
			Стоп отопление		Стоп отопление	
			Приоритет ГВС		Приоритет ГВС	
			SCADA смещ.		SCADA смещ.	



Навигация, А260, общие настройки регулятора

Основная		Общие настройки регулятора
MENU		Иден- тифи- каци- Функция онный номер:
Время & дата		. Изменяемый
Праздники		Изменяемый
Обзор вход 1 / обзор вход 2		Т нар.
		Акк. Т нар.
		Т под. отопл.
		Т комн.
		Т обр. отопл.
Архив 1 / архив 2	Т нар.	Архив сегодня
(датчики)	Тпод.&Треб.	Архив вчера
	Ткомн.&Треб.	Архив за 2 дня
	Тобр.&Огранич.	Архив за 4 дня
Выбор выхода		M1
		P1
		M2
		P2
		A1
Функции ключа	Новое приложение	Удалить приложение
	Приложение	
	Заводские	Системные
		Пользовательск.
		К заводским
	Копировать	В
		Системные
		Пользовательск.
		Начало записи
	Обзор ключа	





Навигация, А260, общие настройки регулятора, продолжение

Основная			Общие настройки регулятора	
MENU		Иден- тифи- каци- онный номер:	Функция	
Система	Версия ECL	_	Кодовый N	
			Прибор	
			Программа	
			N сборки	
			Серийный N	
			Дата производства	
	Расширение			
	Ethernet		Тип адреса	
	Server config		ECL Портал	
			Статус портала	
			Сервер инфо.	
	M-bus конфиг.	5998	Команда	
		5997	Скорость	
		6000	M-bus адрес	
		6002	Время сканир.	
		6001	Тип	
	Тепловычислители		Тепловычислитель 15	
	Необработанные		S1S10	
	Авария	32:	Измерение Т	
	Дисплей	60058	Подсветка	
		60059	Контрастность	
	Коммуникации	38	Modbus Адрес	
		2048	ECL485 адр.	
		39	Скорость	
		2150	Сервис pin	
		2151	Внеш. сброс	
	Язык	2050	Язык	



3.0 Ежедневное использование

3.1 Переход по меню

Перемещение по дисплею регулятора осуществляется путем вращения поворотной кнопки влево или вправо до требуемого положения (\circlearrowleft) .

Поворотная кнопка имеет встроенный ускоритель операций. Чем быстрее вы вращаете поворотную кнопку, тем быстрее она достигает предельных значений любого широкого диапазона настроек.

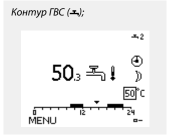
Индикатор положения в дисплее (▶) всегда отображает положение курсора.

Нажмите поворотную кнопку, чтобы подтвердить свой выбор (\Re) .

Примеры экранов дисплея приведены из двухконтурной системы: Один контур отопления (\mathbf{m}) и один контур горячего водоснабжения (ГВС) (\mathbf{x}). Примеры могут отличаться от вашей системы.







Некоторые основные настройки, применимые ко всему регулятору, находятся в отдельной части регулятора.

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

Действие: Цель: Примеры:
Выберите «МЕНЮ» в любом контуре МЕNU
Подтвердите
Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.
Подтвердите
Выберите «Общие настройки регулятора»
Подтвердите

Выбор контура
Основная
МЕПU:
Время & дата
Праздники
Обзор входов
Архив
Выбор выхода

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 35



3.2 Чтение дисплея регулятора

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Выбор избранного вида

Избранным видом является тот, который пользователь выбрал как вид по умолчанию. Избранный вид отображает информацию по температурам или агрегатам, за которыми пользователь желает вести наблюдение.

Если диск не вращался в течение 20 минут, регулятор автоматически переходит на вид, выбранный по умолчанию.



Для смены видов: Поворачивайте диск пока не дойдете до выбора вида ($_{---}$) в нижней правой части экрана. Нажмите на диск и поверните для выбора избранного вида. Еще раз нажмите на диск.



Контур отопления 🎹

Дисплей обзора 1 выводит следующие данные: текущая температура наружного воздуха, режим регулятора, текущая комнатная температура, требуемая комнатная температура.

Дисплей обзора 2 выводит следующие данные: текущая температура наружного воздуха, тенденция изменения температуры наружного воздуха, режим регулятора, макс. и мин. температура наружного воздуха с полуночи, а также требуемая комнатная температура.

Дисплей обзора 3 выводит следующие данные: дата, текущая температура наружного воздуха, режим регулятора, время, требуемая комнатная температура, а также отображается график комфортной температуры на текущий день.

Дисплей обзора 4 выводит следующие данные: состояние контролируемых компонентов, текущая температура подачи, (требуемая температура подачи), режим регулятора, температура в обратном трубопроводе (значение ограничения), влияние на требуемую температуру подачи.

Значение над символом V2 в диапазоне 0-100 % соответствует аналоговому сигналу (0-10 B).

Примечание.

Должно присутствовать значение фактической температуры подачи, в противном случае регулирующий клапан контура закроется.

В зависимости от выбранного дисплея обзора для контура отопления выводятся следующие данные:

- фактическая температура наружного воздуха (-0,5);
- режим регулятора (禁);
- текущая комнатная температура (24,5)
- требуемая комнатная температура (20,7 °C)
- тренд изменения температуры наружного воздуха (🗸 🗕 🔾)
- мин. и макс. температура наружного воздуха с полуночи (🗘)
- дата (23.02.2010)
- время (7:43)
- расписание на текущие сутки (0 12 24)
- состояние управляемых компонентов (М2, Р2);
- текущая температура подачи (49 °C), (требуемая температура подачи (31))
- температура в обратном трубопроводе (24 °C) (предельная температура (50)).

Дисплей обзора 1:



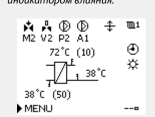


Дисплей обзора 3:





Пример дисплея обзора с индикатором влияния:





Необходимо обязательно установить требуемую комнатную температуру, даже если датчик комнатной температуры или устройство дистанционного управления не подсоединен.





Если вместо температуры отображается

- "--" соответствующий датчик не подсоединен.
- "---" короткое замыкание соединения датчика.

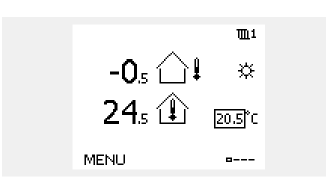
Установка требуемой температуры

В зависимости от выбранного контура и режима работы, можно ввести все настройки по дням прямо на дисплеях состояния (обозначения символов см. на след.стр.).

Установка требуемой комнатной температуры

Задать требуемую комнатную температуру можно прямо на обзорном дисплее контура отопления.

Действие: Цель: Примеры:
Требуемая комнатная температура 20.5
Подтвердите
Установите требуемую температуру воздуха в помещении
Подтвердите
Подтвердите



На обзорном дисплее отображается температура наружного воздуха, текущая и требуемая комнатная температура.

На примере дисплея изображен режим комфорта. Для изменения требуемой комнатной температуры в режиме экономии, выберите переключатель режимов и установите режим экономии.



Необходимо обязательно установить требуемую комнатную температуру, даже если датчик комнатной температуры или устройство дистанционного управления не подсоединен.

Настройка заданной комнатной температуры, ECA 30 / ECA 31

Заданная комнатная температура может быть настроена такой же, что и в регуляторе. Тем не менее, на дисплее могут быть представлены другие символы (см. «Что означают данные символы?»).



С помощью ECA 30 / ECA 31 Вы можете временно переключить заданную комнатную температуру, установленную в регуляторе, с помощью функций переключения: h



3.3 Общий обзор: что означают данные символы?

Символ	Описание		
	Т нар.		
	Относительная влажность в помещении	Температура	
	Комнатная температура	remireputypu	
폭▮	Температура ГВС		
•	Индикатор положения		
4	Режим работы по расписанию		
桊	Режим комфорта		
D	Режим энергосбережения		
**	Режим защиты от замерзания		
2m	Ручной режим	Режим	
O	Режим ожидания		
**	Режим охлаждения		
!	Активный выбор выхода		
1	Оптимизированное время начала или окончания		
T	Отопление		
×	Охлаждение	Kourun	
-	ГВС	Контур	
	Общие настройки регулятора		
(Насос включен		
\bigcirc	Насос выключен		
	Вентилятор включен		
\Diamond	Вентилятор выключен	Управляемый	
*	Привод открывается	компонент	
*	Привод закрывается		
42 45	Привод, аналоговый сигнал управления Скорость		
	насоса/вентилятора Заслонка ВКЛ		
	Заслонка ВЫКЛ		

Символ	Описание
\triangle	Сигнализация
	Сообщение
!	Событие
Q	Мониторинг подключения датчика температуры
	Переключатель дисплеев
$\stackrel{\wedge}{\mathrel{\vee}}$	Макс. и мин. значения
$\nearrow \searrow$	Изменение температуры наружного воздуха
Po	Датчик скорости ветра
	Датчик не подключен или не используется
	Короткое замыкание в цепи датчика
3 4 7-23	Закрепленный день комфорта (праздники)
+	Активное воздействие
	Включено отопление (+) Включено охлаждение (-)
1 2	Число теплообменников

Дополнительные символы, ЕСА 30/31:

Символ	Описание		
	Блок дистанционного управления ЕСА		
15	Адрес подключения (ведущее устройство: 15, ведомые устройства: 1–9)		
沿	Выходной		
溢	Праздники		
嫰	Отдых (расширенный период комфорта)		
Ì₹Û	Пониженная мощность (расширенный период экономии)		



В ЕСА 30/31 отображаются только те символы, которые соответствуют приложению в регуляторе.



3.4 Контроль температур и компонентов системы

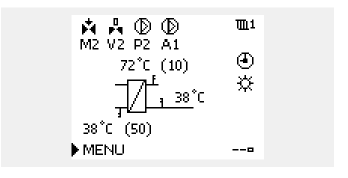
В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Контур отопления 🎹

Дисплей обзора контура отопления обеспечивает быстрое отображение текущих и заданных температур, а также текущего состояния компонентов системы.

Пример дисплея:

49 °C	Температура подачи	
(31)	Заданная температура подачи	
24 °C	Температура обратки	
(50)	Ограничение температуры обратки	



Обзор входа 🔟

Другим способом получения быстрого обзора измеряемых температур является «Обзор входов», который виден в общих настройках регулятора (информацию о том, как войти в общие настройки регулятора, см. в разделе «Введение в общие настройки регулятора».)

Поскольку данный обзор (см. пример дисплея) указывает только измеренные текущие температуры, то он только для чтения.

MENU Обзор входов:	□◎
т нар.	-0.5°C
Т комн.	24.5°C
Т под. отопл.	49.6°C
Т под. ГВС	50.3°C
Т обратн.	24.6°C



3.5 Обзор влияния

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

В меню дан обзор влияний на расчет требуемой температуры подачи. Она отличается в разных вариантах применения, параметры которых перечислены. Она пригодится также в случае обслуживания для объяснения непредвиденных ситуаций или температур.

Если один или несколько параметров оказывают влияние (корректируют) на заданную температуру подачи, такое влияние показывается маленькой стрелкой, направленной вниз, вверх или двойной стрелкой:

Стрелка вниз:

Данный параметр уменьшает заданную температуру подачи.

Стрелка вверх:

Данный параметр увеличивает заданную температуру подачи.

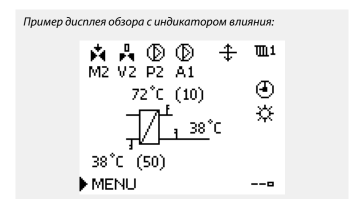
Двойная стрелка:

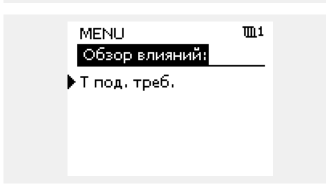
Данный параметр осуществляет перенастройку (например, праздничные дни).

Прямая линия:

Активное влияние отсутствует.

В примере стрелка направлена вниз рядом с параметром "Огр. комнатной". Это значит, что текущая температура воздуха в помещении выше заданной температуры воздуха в помещении, что, в свою очередь, приводит к уменьшению заданной температуры подачи теплоносителя.





Обзор влияний Т под, треб.:	TIL 1	
▶ Огранич. обратн.	_	
Огранич, комн.	$\overline{\Psi}$	
Параллельная	_	
Огр. Расх/Энерг.	_	
Праздник	_	



3.6 Ручное управление

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Возможно ручное управление установленными компонентами.

Ручное управление может быть выбрано только в избранных дисплеях, где видны символы управляемых компонентов (клапан, насос и т. д.).

Действие:	Цель:	Примеры:
0	Выберите переключатель режимов	4
	Подтвердите	
6	Выберите режим ручного управления	2
J.	Подтвердите	
6	Выберите насос	
	Подтвердите	
0,	Включите насос	
6	Выключите насос	\bigcirc
	Подтвердите режим насоса	
6	Выберите регулирующий клапан с электроприводом	M
[Fing	Подтвердите	
0,	Откройте клапан	^
0	Остановите открытие клапана	\vdash
6	Закройте клапан	$\stackrel{\downarrow}{\blacktriangleright}$
0,	Остановите закрытие клапана	\bowtie
	Подтвердите режим клапана	

Для того чтобы выйти из ручного управления, используйте переключатель режимов для выбора желаемого режима. Нажмите на диск.

Ручное управление обычно используется при вводе установки в эксплуатацию. Управляемые компоненты, клапан, насос и т. д. могут регулироваться для обеспечения надлежащего функционирования.







Если для одного контура выбрано ручное управление, то оно автоматически выбирается для всех контуров!



3.7 Расписание

3.7.1 Установите свой график

В данном разделе дано общее описание графика для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае. В некоторых применениях может быть больше одного графика. Дополнительные графики находятся в общих настройках регулятора.



График состоит из 7-дневной недели:

П = Понедельник

В = Вторник

С = Среда

Ч = Четверг

П = Пятница

С = Суббота

В = Воскресенье

График показывает время начала и окончания комфортного периода (контур отопления и контур ГВС) для каждого дня недели.

Изменение графика:

Действие:	Цель:	Примеры:
0	Выберите пункт «МЕНЮ» на любом дисплее обзора.	MENU
R	Подтвердите	
	Подтвердите выбор пункта «График»	
0	Выбор дня для изменения	•
	Подтвердите*	Ч
$^{\curvearrowleft}$	Перейти к Начало1	
FR.	Подтвердите	
(O)	Установите время	
R	Подтвердите	
6	Переход к Окончание1, Начало2 и т.д.	
0	Возврат в «МЕНЮ»	MENU
R	Подтвердите	
€	В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет»	
JA,	Подтвердите	

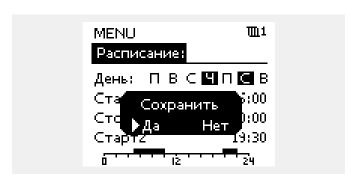
^{*} Можно отметить сразу несколько дней.

Введенные значения времени начала и окончания будут действовать для всех отмеченных дней (в данном примере, это четверг и суббота).

Максимально на один день позволяется задать до 3 комфортных периодов. Для удаления комфортного периода следует установить одинаковое значение времени начала и окончания.

MENU	100,1
Расписание:	
День:ПВС	▶чпсв
Старт1	09:00
Стоп1	12:00
Старт2	18:00
<u> </u>	24

MENU	Ш1
Расписание	<u> </u>
День: П В	СШПШВ
Старт1	05:00
Стоп1	10:00
Старт2	19:30
0 1 12	24





Каждый контур обладает отдельным графиком. Для выбора другого контра, перейдите на начальный экран, и, поворачивая диск, выберите необходимый контур.



Время начала и окончания изменяется с шагом в полчаса (30 мин.).



4.0 Обзор настроек

В пустых столбцах рекомендуется записывать все производимые изменения параметров.

Настройки	ID	Стр- а- ница	Заводские установки контура(ов)
Отопительный график		<u>48</u>	
Тек. значение (текущий расход или мощность)		<u>60</u>	
Расширенная настройка «Откл. отопления»		<u>84</u>	
Расширенная настройка «Откл. зимой»		<u>84</u>	
Треб T	1x004	<u>49</u>	
ECA адрес (ECA адрес, выбор блока дистанционного управления)	1x010	<u>75</u>	
Автооткл. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)	1x011	<u>64</u>	
Натоп	1x012	<u>65</u>	
Время натопа (требуемое время натопа)	1x013	<u>66</u>	
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x015	<u>51</u>	
Смещение	1x017	<u>75</u>	
На основании (оптимизация на основании комнатной температуры или температуры наружного воздуха)	1x020	<u>67</u>	
Полный останов	1x021	<u>67</u>	
Тренир. Р (тренировка насоса)	1x022	<u>75</u>	
Тренир. М (прогон клапана)	1x023	<u>76</u>	
Привод	1x024	<u>71</u>	
Задержка откл. (оптимизированное время останова)	1x026	<u>68</u>	
Пост.Т, обр. Т лим. (Режим постоянной температуры, ограничение температуры в обратном трубопроводе)	1x028	<u>55</u>	
ГВС (горячее водоснабжение), обр. Т огр.	1x029	<u>55</u>	
T обрат. мин. Y1 (ограничение температуры обратки, T обрат. мин., ось Y)	1x032	<u>56</u>	
T нар. мин. X2 (ограничение температуры обратки, T нар. мин., ось X)	1x033	<u>56</u>	
T обрат. макс. Y2 (ограничение температуры обратки, T обрат. макс., ось Y)	1x034	<u>56</u>	
Макс. влияние (ограничение температуры обратки – макс. влияние)	1x035	<u>57</u>	
Мин. влияние (ограничение температуры обратки – мин. влияние)	1x036	<u>57</u>	
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x037	<u>57</u>	
Задержка откл. Р	1x040	<u>76</u>	
Р треб.	1x050	<u>76</u>	
Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)	1x052	<u>77</u>	
T нар. вкл. Р (циркуляционный насос, температура защиты от замерзания)	1x077	<u>77</u>	
Т под. вкл. Р (нагрузка отопления)	1x078	<u>77</u>	
Приоритет (приоритет для ограничения температуры обратки)	1x085	<u>58</u>	
Т защиты (температура защиты от замерзания)	1x093	<u>78</u>	



Настройки	ID	Стр- а- ница	Заводские установки контура(ов)
			1 2
Тип входа	1x109	<u>59</u>	
Ограничение (значение ограничения)	1x111	<u>60</u>	
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x112	<u>60</u>	
Константа фильтра	1x113	<u>60</u>	
Импульс	1x114	<u>61</u>	
Единицы измер.	1x115	<u>61</u>	
Т обрат. макс. Y2 (ограничение расхода / мощности, Т обрат. макс., ось Y)	1x116	<u>62</u>	
Т обрат. мин. Y1 (ограничение расхода / мощности, Т обрат. мин, ось Y)	1x117	<u>62</u>	
Т нар. макс. X1 (ограничение расхода / мощности, Т нар. макс., ось X)	1x119	<u>63</u>	
Внеш. вход (внешний переключатель)	1x141	<u>78</u>	
Тип режима (режим внешнего переключения)	1x142	<u>79</u>	
Макс. разница	1x147	<u>87</u>	
Мин. разница	1x148	<u>88</u>	
Задержка, пример	1x149	<u>88</u>	
Т аварии мин.	1x150	<u>88</u>	
Защита привода	1x174	<u>72</u>	
Т мин.	1x177	<u>50</u>	
Т макс.	1x178	<u>50</u>	
Откл. отопл. (ограничение выключения отопления)	1x179	<u>68</u>	
Макс. влияние (огр. комнатной темп., макс.)	1x182	<u>52</u>	
Мин. влияние (огр. комнатной темп., мин.)	1x183	<u>52</u>	
Хр (зона пропорциональности)	1x184	<u>72</u>	
Tn (постоянная времени интегрирования)	1x185	<u>72</u>	
Время работы (продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом)	1x186	<u>72</u>	
Nz (нейтральная зона)	1x187	<u>73</u>	
Мин. импульс (мин. импульс, редукторный электропривод)	1x189	<u>73</u>	
Передать Т треб	1x500	<u>81</u>	
Modbus адрес.	38	106	



5.0 Настройки

5.1 Введение в настройки

Описания настроек (функций параметров) разделены на группы, используемые в структуре меню регулятора ECL Comfort 210 / 296 / 310. Примеры: «Т подачи», «Огр. комнатной» и т. д. Каждая группа начинается с общего описания.

Описание каждого параметра представлено в цифровой последовательности, связанной с идентификационным номером параметра. Можно найти различия в порядковой последовательности в данной инструкции по эксплуатации и для регуляторов ECL Comfort 210 / 296 / 310.

Некоторые описания параметров относятся к конкретным подтипам приложений. Это означает, что, возможно, вы не увидите соответствующий параметр в фактическом подтипе в регуляторе ECL.

Примечание «См. Приложение ...» относится к приложению в конце данного руководства по эксплуатации, в котором перечислены диапазон настройки параметра и заводские настройки.

Навигационные подсказки (например: MENU > Настройка > Огр. обратного ...) охватывают несколько подтипов.



5.2 Температура подачи

Регулятор ECL Comfort определяет и регулирует температуру подаваемого теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. Эта зависимость называется отопительным графиком.

Данный график определяется по 6 координатным точкам. Заданная температура подачи назначается по 6 определенным значениям температуры наружного воздуха.

Показанное ниже значение отопительного графика является приблизительным значением, основанным на реальных параметрах.

Т нар.	Заданная температура подачи			Ваши установки
	Α	В	C	
-30 °C	45 ℃	75 ℃	95 ℃	
-15 ℃	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 ℃	35 ℃	50 ℃	80 °C	
0 ℃	32 ℃	45 °C	70 °C	
5 ℃	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 ℃	28 °C	35 ℃	

А: Пример с системой напольного отопления

В: Заводские настройки

С: Пример с системой радиаторного отопления (распространенная)

MENU > Настройки > Температура подачи

Отопительны	й график	
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
1	0.1 4.0	1.0

График отопления может быть изменен двумя способами:

- 1. Изменение значения наклона (см. примеры отопительного графика на след. стр.)
- 2. Изменены координаты графика

Изменение значения наклона:

С помощью поворотной кнопки введите или измените значение наклона графика (например: 1.0).

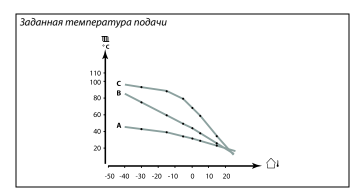
Если наклон графика изменен через значение наклона, общей точкой всех графиков будет заданная температура подачи = 24.6 °C при температуре наружного воздуха = 20 °C и заданной комнатной температуре 20.0 °C.

Изменение координат:

С помощью поворотной кнопки введите или измените координаты графика (например: -30,75).

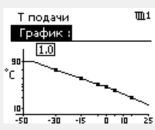
График представляет собой заданную температуру подачи при разной температуре наружного воздуха и при заданной комнатной температуре 20 °C.

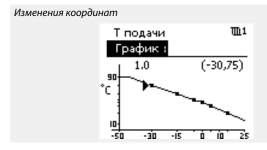
При изменении заданной комнатной температуры значение заданной температуры подачи также изменится: (Заданная комнат. темп. - 20) × HC × 2.5, где «НС» – отопительный график, а «2.5» – константа.



Настройка Т подачи:	1001
▶График	1.0
Т макс.	90°C
Т мин.	10°C
Треб Т	50°C









Расчетная температура подачи может изменяться функциями «Натоп», «Время натопа» и т. п.

Пример:

Отопительный график: 1.0 Заданная темп. подачи: 50 °C Заданная комнатная темп.: 22 °C Расчет: (22 - 20) × 1.0 × 2.5 = 5

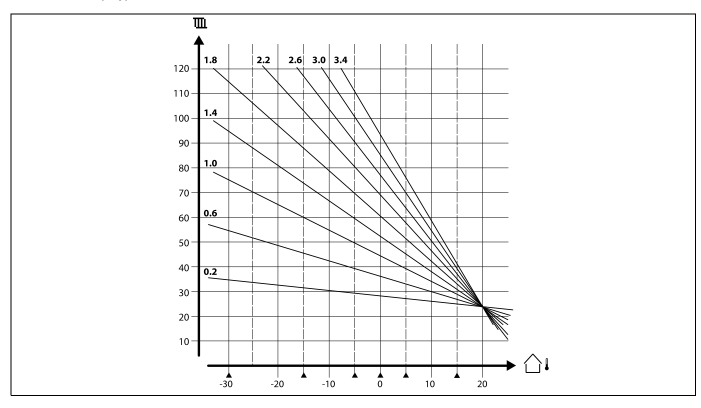
Результат:

Заданная температура подачи будет скорректирована с 50 °C до 55 °C.



Выбор наклона отопительного графика

График представляет собой значения заданной температуры подачи для разных температур наружного воздуха при заданной комнатной температуре $20\,^{\circ}$ C.



Небольшие стрелки (♠) отображают 6 разных значений температуры наружного воздуха, при которых можно менять отопительный график.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр.

х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Температура подачи

Tpe6 T 1x004

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме переключения, тип «Пост. Т», можно установить требуемую температуру подачи. Также можно установить ограничение температуры обратки, связанное с «Пост. Т». См. MENU > Настройка > Огр. обратного > Пост. Т, обр. Т огр.

См. Приложение «Обзор ID параметра»



Режим переключения

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по расписанию, сигнал контакта (переключателя) может быть выдан на вход с целью переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура». Пока подается сигнал контакта (переключателя), переключение активно.



«Треб. Т» может изменяться в зависимости от:

- максимальной температуры;
- минимальной температуры;
- ограничения комнатной температуры;
- ограничения температуры обратки;
- ограничения расхода / мощности.

MENU > Настройки > Температура подачи

Т мин. 1х177

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите минимальное значение температуры подачи в системе. Требуемая температура подачи не должна быть ниже указанного значения. При необходимости измените заводские настройки.



Параметр «Т мин.» игнорируется, если в режиме «Эконом» включён параметр «Полный останов» либо активирован параметр «Выключение».

Ограничение температуры обратки (см. «Приоритет») оказывает влияние на параметр «Т мин.».



Параметр «Т макс.» имеет больший приоритет, чем «Т мин.».

MENU > Настройки > Температура подачи

Т макс. 1х178

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите максимальное значение температуры подачи в системе. Требуемая температура не должна быть выше указанного значения. При необходимости измените заводские настройки.



Настройка «График» возможна только для контуров отопления.



Параметр «Т макс.» имеет больший приоритет, чем «Т мин.».



5.3 Ограничение комнатной

В следующем разделе приведено общее описание ограничений комнатной температуры.

В фактическом приложении не может использоваться оба типа ограничений.

Данный раздел относится к случаям, когда для использования сигнала комнатной температуры в системе установлен датчик комнатной температуры или блок дистанционного управления.

В приведенном ниже описании, как правило, обозначается термином «температура подачи».

Регулятор подстраивает требуемую температуру подачи для компенсации разницы между требуемой и фактической комнатной температурой.

Если комнатная температура выше заданного значения, заданная температура подачи должна быть уменьшена.

Параметр «Макс. влияние» (влияние, макс. комнатная температура) определяет, насколько должна быть уменьшена требуемая температура подачи.

Используйте этот тип влияния, чтобы не допускать слишком высокой комнатной температуры. Регулятор будет обеспечивать экономию тепла за счет солнечного излучения, тепла от камина и т. д.

Если комнатная температура ниже требуемого значения, требуемая температура подачи должна быть увеличена.

Параметр «Мин. влияние» (влияние, мин. комнатная температура) определяет, насколько должна быть увеличена требуемая температура подачи.

Используйте этот тип влияния, чтобы не допускать чрезмерного понижения комнатной температуры. Это понижение может вызываться, например, ветреными условиями.

Нормальным значением будет -4,0 для параметра «Макс. влияния» и 4,0 для параметра «Мин. влияния».



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Ограничение комнатной

Время оптимиз. (время оптимизации)

1x015

Регулирует скорость оптимизации фактической комнатной температуры с заданной комнатной температурой (И-регулирование).

Функция оптимизации может изменять заданную комнатную температуру максимум на значение, равное 8 К умножить на

значение наклона отопительного графика.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на

работу регулятора.

Вто- Заданная комнатная температура оптимизируется

ричное быстро.

значение:

Основ- Заданная комнатная температура оптимизируется

ное медленно.

значение:

MENU > Настройки > Ограничение комнатной

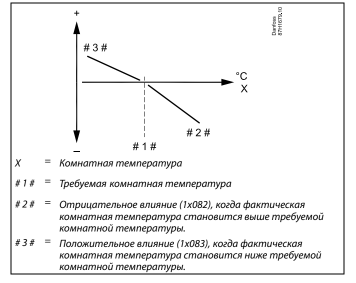
Макс. влияние (огр. комнатной темп., макс.)

1x182

Определяет степень влияния (уменьшения) на требуемую температуру подачи, если фактическая комнатная температура превышает требуемую комнатную температуру (П-регулирование).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

0.0: Влияние отсутствует-2.0: Малое влияние-5.0: Среднее влияние-9.9: Максимальное влияние



Параметры «Макс. влияние» и «Мин. влияние» определяют влияние комнатной температуры на требуемую температуру подачи.



Если процент «Влиян.» слишком высокий и/или «Время оптимиз.» слишком маленькое, появляется риск некорректного управления.

Пример

Фактическая комнатная температура на 2 градуса выше.

Параметр «Макс. влияние» устанавливается равным -4.0.

Наклон отопительного графика составляет 1.8 (см. «График» в разделе «Т подачи»).

Результат:

Требуемая температура подачи меняется на $(2 \times -4.0 \times 1.8)$ -14.4 градуса.

В подтипах систем, где значение наклона отопительного графика **отсутствует**, наклону отопительного графика задают значение 1:

Требуемая температура подачи меняется на (2 х -4.0 х 1):

-8.0 градусов.



MENU > Настройки > Ограничение комнатной

Мин. влияние (огр. комнатной темп., мин.)

Определяет степень влияния (увеличения) на требуемую температуру подачи, если фактическая комнатная температура ниже требуемой комнатной температуры (П-регулирование).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

9.9: Максимальное влияние5.0: Среднее влияние2.0: Малое влияние0.0: Влияние отсутствует

Пример

1x183

Фактическая комнатная температура на 2 градуса ниже нормы.

Параметр «Мин. влияние» устанавливается равным 4.0.

Наклон отопительного графика составляет 1.8 (см. «График» в разделе «Т подачи»).

Результат:

Требуемая температура подачи меняется на $(2 \times 4.0 \times 1.8)$ 14.4 градуса.

В подтипах систем, где значение наклона отопительного графика отсутствует, наклону отопительного графика задают значение 1:

Требуемая температура подачи меняется на $(2 \times -4.0 \times 1)$: 8.0 градусов.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 53



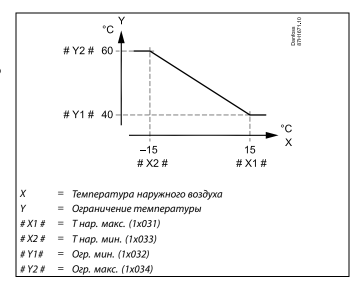
5.4 Ограничение обратного

Ограничение температуры обратки основывается на температуре наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения температура обратки повышается при понижении температуры наружного воздуха. Соотношение между этими температурами задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами «Т нар. макс. X1» и «Т нар. мин. X2». Координаты температуры обратки устанавливаются в «Т обрат. макс. Y2» и «Т обрат. мин. Y1».

Если температура обратки оказывается выше или ниже заданного предела, регулятор автоматически изменяет требуемую температуру подачи для получения приемлемой температуры обратки.

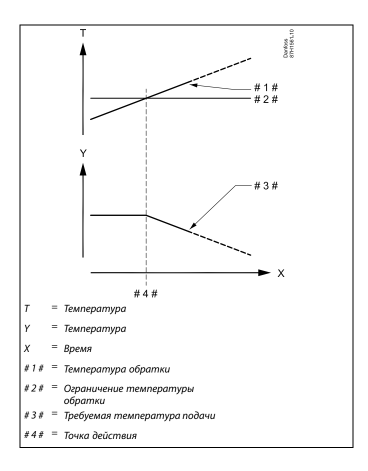
Данное ограничение основывается на ПИ-регулировании, где Р (параметр «Влияние») быстро реагирует на отклонения, а I («Время оптимиз.») реагирует медленнее и постепенно устраняет небольшие отклонения реальных значений от требуемых. Это достигается изменением требуемой температуры подачи.





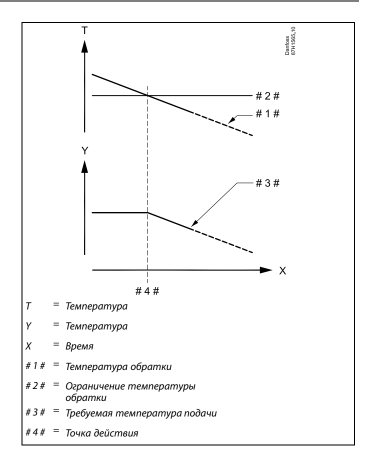
Рассчитанный предел приведен в скобках () на дисплее контроля. См. раздел «Контроль температур и компонентов системы».

Пример: ограничение максимальной температуры обратки; температура обратки становится выше установленного предела





Пример: ограничение минимальной температуры обратки; температура обратки падает ниже установленного предела





Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. x означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Пост.Т, обр. Т лим. (Режим постоянной температуры, ограничение температуры в обратном трубопроводе)

1x028

Параметр «Пост. Т, обр. Т огр. — значение ограничения температуры обратки, когда контур находится в режиме переключения «Пост. Т» (= постоянная температура).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значение: Задать ограничение температуры в обратном трубопроводе.



Режим переключения

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по расписанию, сигнал контакта (переключателя) может быть выдан на вход с целью переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» и «Постоянная температура». Пока подается сигнал контакта (переключателя), переключение активно.



MENU > Настройки > Ограничение обратного

ГВС (горячее водоснабжение), обр. Т огр.

1x029

Если адресное ведомое устройство действует в системе нагрева / загрузки бака-аккумулятора ГВС, то в ведущем устройстве может быть установлено ограничение температуры обратки.

Примечания:

- Ведущий контур должен быть настроен так, чтобы влиять на требуемую температуру подачи в ведомых контурах. См. «Смещение» (ID 11017).
- Ведомые устройства должны устанавливаться так, чтобы имелась возможность отправить их требуемую температуру подачи ведущему устройству. См. «Передать Т треб.» (ID 1x500).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

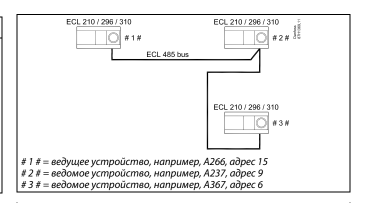
OFF: Отсутствует влияние ведомых устройств.

Ограничение температуры обратки относится к

настройкам в «Огр. обратного».

Значе- Значение ограничения температуры обратки, **ние:** если ведомое устройство работает в системе

если ведомое устройство работает в системе нагрева/загрузки бака-аккумулятора ГВС.





Некоторые примеры приложений с нагревом/загрузкой бака-аккумулятора ГВС:

A217, A237, A247, A367, A377

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т нар. макс. X1 (ограничение температуры обратки, Т обрат. макс., ось X)

Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы температуры возвращаемого теплоносителя.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. мин. Y1».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т обрат. мин. Y1 (ограничение температуры обратки, 1х032 Т обрат. мин., ось Y)

Установите ограничение температуры обратки, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. макс. X1».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. макс. X1».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

T нар. мин. X2 (ограничение температуры обратки, T 1x033 нар. мин., ось X)

Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы температуры возвращаемого теплоносителя.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Тобрат. макс. Y2».



MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т обрат. макс. Y2 (ограничение температуры обратки, 1х034 Т обрат. макс., ось Y)

Установите ограничение температуры обратки, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. мин. X2».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «T нар. мин. X2».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Макс. влияние (ограничение температуры обратки – 1x035 макс. влияние)

Определяет степень влияния на требуемую температуру подачи, если температура обратки превышает заданное ограничение.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Влияние более 0:

Требуемая температура подачи повышается, если температура обратки превышает заданное ограничение.

Влияние менее 0:

Требуемая температура подачи понижается, если температура обратки превышает заданное ограничение.

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Мин. влияние (ограничение температуры обратки – 1x036 мин. влияние)

Определяет степень влияния на заданную температуру подачи, если температура обратки ниже расчетного ограничения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Влияние более 0:

Заданная температура подачи повышается, если температура обратки оказывается ниже расчетного ограничения.

Влияние менее 0:

Заданная температура подачи понижается, если температура обратки оказывается ниже расчетного ограничения.

Примег

Предельное значение для обратки активно выше 50 $^{\circ}$ C. Влияние устанавливается на 0.5.

Фактическая температура обратки на 2 °C выше требуемой.

Результат:

Требуемая температура подачи изменяется на 0.5 x 2 = 1.0 градус.

Пример

Ограничение обратного действует ниже 50 °C.

Влияние устанавливается на -3.0.

Фактическая температура обратки на 2 градуса ниже заданной.

Результат:

Заданная температура подачи изменяется на -3.0 x 2 = -6.0 градусов.



Обычно данный параметр равен 0 в системах централизованного теплоснабжения, так как низкая Т обратного теплоносителя приемпема.

Обычно данный параметр выше 0 в системах с котлом, что позволяет избежать слишком низкой температуры обратки (см. также «Макс. влияние»).

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 57



MENU > Настройки > Ограничение обратного

Время оптимиз. (время оптимизации)

1x037

Регулирует скорость оптимизации температуры обратки с ограничением заданной температуры обратки (И-регулирование).

as

Функция оптимизации может изменять заданную температуру подачи макс. на 8 К.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на

работу регулятора.

Вто- Заданная температура оптимизируется быстро.

ричное значение:

Основ- Заданная температура оптимизируется медленно.

ное значение:

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Приоритет (приоритет для ограничения температуры обратки)

1x085

Выберите, должно ли ограничение температуры обратки отменять требуемую минимальную температуру подачи «Т мин».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Ограничение минимальной температуры подачи не

отменяется.

ON: Ограничение минимальной температуры подачи

отменяется.



Если у вас есть система ГВС:

Также см. раздел «Параллельная работа» (ID 11043).



Если у вас есть система ГВС:

Если осуществляется зависимая параллельная работа:

- Заданная температура подачи для контура отопления должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки» (ID 1x085) установлен в положение ВЫКЛ.
- Заданная температура подачи для контура отопления не должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки»
 (ID 1995) установлен в положение РКП

(ID 1x085) установлен в положение ВКЛ.



5.5 Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Контур отопления

Для экономии расхода или потребляемой мощности на регулятор ECL можно подключить расходомеры и тепловычислители. Сигналами от таких счетчиков будут импульсы.

Если приложение работает в регуляторе ECL Comfort 310, сигнал расхода/мощности может быть получен от расходомера/тепловычислителя через соединение M-bus.

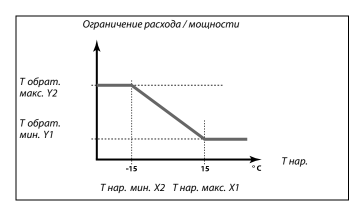
Ограничение расхода / мощности может быть основано на температуре наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения приемлем более высокий расход или мощность при более низкой температуре наружного воздуха.

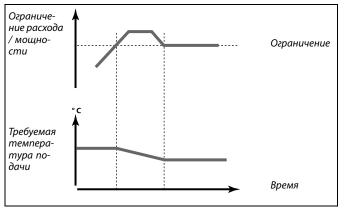
Соотношение ограничений расхода или мощности и температуры наружного воздуха задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами «Т нар. макс. X1» и «Т нар. мин. X2».

Координаты расхода и мощности устанавливаются при «Т обрат. мин. Y1» и «Т обрат. макс. Y2». На основании данных настроек регулятор рассчитывает значение ограничения.

Когда расход / мощность превышает рассчитанное ограничение, регулятор постепенно уменьшает заданную температуру подачи для получения приемлемого максимального уровня расхода или потребляемой мощности.







Если параметр «Время оптимиз.» имеет слишком большое значение, появляется риск некорректного управления.

Параметр «Единицы измер.» (ID 1x115) имеет меньший диапазон настройки, когда сигнал расхода / мощности идет через M-bus.



Импульсный сигнал для расхода / энергии, подаваемый на вход S7

Для контроля:

частота импульсов — от 0,01 до 200 Гц

Для ограничения:

Рекомендуемая минимальная частота для обеспечения устойчивого контроля— 1 Гц. Кроме того, импульсы должны появляться регулярно.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 59



MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Тип входа 1х109

Выбор типа входа с расходомера / теплосчетчика

as

Диапазон настройки для ІМ и ЕМ зависит от выбранного подтипа.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Без входа

IM1 - Сигнал расходомера / теплосчетчика, основанный

IM5: на импульсах

EM1 - Сигнал расходомера / теплосчетчика от M-bus.

EM5:

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Тек. значение (текущий расход или мощность)

Значение является текущим значением расхода или мощности на основании сигнала от расходомера или теплосчетчика.

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Ограничение (значение ограничения)

1x111

Данное значение в некоторых системах является расчетным значением ограничения, основанным на фактической температуре наружного воздуха.

В других системах данное значение является выбираемым значением ограничения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Время оптимиз. (время оптимизации)

1x112

Позволяет управлять скоростью оптимизации ограничений расхода или мощности с требуемыми ограничениями.

68

Если параметр «Время оптимиз.» имеет слишком низкое значение, появляется риск некорректного управления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на

работу регулятора.

Вто- Требуемая температура оптимизируется быстро.

ричное значение:

Основ- Требуемая температура оптимизируется медленно.

ное значение:



MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Константа фильтра

1x113

Значение «Константа фильтра» определяет усреднение измеренного значения.

Чем выше значение, тем больше усреднение.

При этом слишком быстрое изменение измеренного значения может быть предотвращено.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Вто- Более низкое усреднение

ричное значение:

Основ- Более высокое усреднение

ное значение:

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Импульс

1x114

Установите значение импульсов от расходомера / теплосчетчика.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Без входа.

1 ... 9999: Значение импульса.

Пример:

Один импульс может означать количество литров (от расходомера) или количество кВт-ч (от теплосчетчика).



MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Единицы измер.	1x115
Выбор единии для измеряемых велиции	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Единицы слева: значение импульса.

Единицы справа: текущие и предельные значения.

Показания расходомера выражаются в мл или л. Показания теплосчетчика выражаются в Вт-ч, кВт-ч, МВт-ч или ГВт-ч.

Текущие и предельные значения расхода выражаются в $\pi/4$ или $M^3/4$.

Текущие и предельные значения мощности выражаются в кВт, МВт или ГВт.



Список диапазона установки параметра «Единицы измер.»:

мл, л/ч л, л/ч мл, м³/ч л, м³/ч Вт-ч, кВт кВт-ч, кВт кВт-ч, кВт

МВт-ч, МВт МВт-ч, ГВт

ГВт-ч, ГВт

Пример 1:

«Единицы

измерения» л, м³/ч

(11115):

«Импульс»

(11114):

Каждый импульс обозначает 10 литров, а расход измеряется в кубических метрах (\mathbf{m}^3) в час.

Пример 2:

«Единицы

измерения» кВт-ч, кВт (= киловатт-час, киловатт)

(11115): «Импульс»

(11114):

Каждый импульс обозначает 1 киловатт-час, а мощность выражается в киловаттах.



Список диапазона настройки единиц измерения при подсоединении M-bus к расходомеру или тепловычислителю:

л/ч м³/ч

кВт МВт

ГВт

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т обрат. макс. Y2 (ограничение расхода / мощности, Т обрат. макс., ось Y)

 $\it Установите ограничение расхода / мощности, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. мин. <math>\it X2$ ».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. мин. X2».



MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т обрат. мин. Y1 (ограничение расхода / мощности, Т обрат. мин, ось Y)

Установите ограничение расхода / мощности, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. макс. X1».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «T нар. макс. X1».

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т нар. мин. X2 (ограничение расхода / мощности, Т 1х118 нар. мин., ось X)

Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы значения расхода / мощности.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. макс. Y2».

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т нар. макс. X1 (ограничение расхода / мощности, 1х119 Т нар. макс., ось X)

Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы значения расхода / мощности.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Тобрат. мин. Y1».

eg/

Функция ограничения может отменить действие параметра «Т мин.» требуемой температуры подачи.



5.6 Оптимизация

В разделе «Оптимизация» описаны вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Каждый из параметров «Автооткл.», «Натоп», «Оптимизация», «Полный останов» относятся только к режиму отопления.

При повышающейся температуре наружного воздуха параметр «Откл. отопл. летом» определяет отключение отопления.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



22 °C

MENU > Настройки > Оптимизация

Автооткл. (поддерж. температуры в зависимости от 1x011 темп. наруж. воздуха)

При температуре наружного воздуха ниже заданного значения настройка температуры экономии не оказывает влияния. При температуре наружного воздуха выше заданного значения температура поддерживается относительно текущей температуры наружного воздуха. Данная функция используется в системах централизованного теплоснабжения во избежание больших перепадов требуемой температуры подачи после периода энергосбережения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Температура в режиме «Эконом» не зависит от

температуры наружного воздуха; понижение

составляет 100 %.

Значение:

Температура в режиме «Эконом» зависит от температуры наружного воздуха. При температуре

наружного воздуха выше 10 °C понижение составит 100%. Чем ниже температура наружного воздуха, тем меньше понижение температуры. При температуре наружного воздуха ниже заданного

значения настройка температуры экономии не

оказывает влияния.

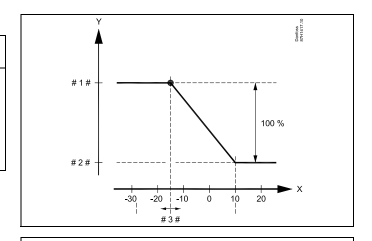
Комфортная Требуемая комнатная температура в температура:

режиме «Комфорт»

Температура экономии: Требуемая комнатная температура в

режиме «Эконом»

Требуемые значения комнатной температуры в режиме «Комфорт» и режиме «Эконом» устанавливаются на дисплее обзора.



Χ Температура наружного воздуха (°C)

Требуемая комнатная температура (°C)

Требуемая комнатная температура (°С), режим

«Комфорт»

Требуемая комнатная температура (°С), режим «Эконом»

Температура режима «Автооткл.» (°С), ID 11011

Пример:

Текущая температура наружного воздуха (Тнар): -5 °C

Настройка требуемой комнатной температуры в

режиме «Комфорт»:

Настройка требуемой комнатной температуры в 16 °C

режиме «Эконом»:

-15 °C Значение в режиме «Автооткл.»:

Условие влияния температуры наружного воздуха:

Тнар.влиян. = (10 - **Тнар.**) / (10 - уставка) =

(10 - (-5)) / (10 - (-15)) =

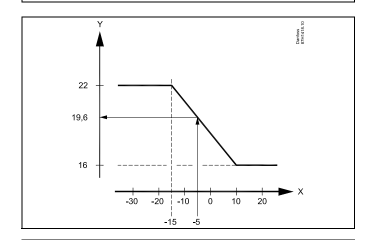
15 / 25 = 0.6

Измененное значение требуемой комнатной температуры в режиме «Эконом»:

Ткомн.ном.эконом. + (Тнар.влиян. х (Ткомн.ном.ком-

Ткомн.ном.эконом.))

16 + (0,6 x (22 - 16)) = 19,6 °C



Χ Температура наружного воздуха (°C)

Требуемая комнатная температура (°C)

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 65



MENU > Настройки > Оптимизация

Натоп 1х012

Сокращение периода прогрева путем увеличения требуемой температуры подачи на заданную величину в процентах.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Функция натопа не включена.

Значе- Требуемая температура подачи временно повышается на заданную величину в процентах.

Для того чтобы сократить период прогрева после периода экономии тепла, требуемая температура подачи может быть временно увеличена (макс. на 1 час). При оптимизации натоп осуществляется в период оптимизации (см. «Оптимизация»).

Если установлен датчик комнатной температуры или ECA 30 / 31, прогрев прекращается при достижении значения температуры воздуха в помещении.

MENU > Настройки > Оптимизация

Время натопа (требуемое время натопа)

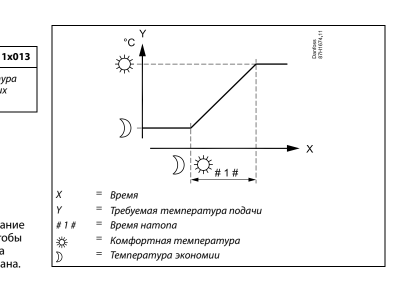
Время (в минутах), в течение которого требуемая температура подачи медленно возрастает, что позволяет избежать резких пиков в подаче тепла.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Функция времени натопа не включена.

Значе- Требуемая температура подачи постепенно повышается в течение заданного времени.

Для предотвращения пиков нагрузки в сети питания задание температуры подачи может быть отрегулировано так, чтобы происходило ее постепенное увеличение после периода экономии. Это приводит к постепенному открытию клапана.





MENU > Настройки > Оптимизация

Оптимизация (постоянная времени оптимизации)	12014
Оптимизирует время начала и останова комфортного реж	има

Оптимизирует время начала и останова комфортного режима температуры для обеспечения наилучших условий при наименьшем энергопотреблении.

Чем ниже температура наружного воздуха, тем раньше включается отопление. Чем меньше температура наружного воздуха, тем позднее происходит выключение отопления.

Режим оптимизации выключения отопления может быть либо автоматическим, либо отключен. Расчетное время включения и выключения основывается на значении постоянной времени оптимизации.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Настройте постоянную времени оптимизации.

Значение состоит из двух цифровых разрядов. Эти цифры имеют следующие значения (цифра 1 =таблица I, цифра 2 =таблица II).

OFF: Оптимизации нет. Запуск и останов отопления в

момент времени, определяемый расписанием.

10 ... 59: См. таблицы I и II.

Таблица I:

Левая цифра	Аккумуляция тепла в здании	Тип системы
1-	малая	Радиатор-
2-	средняя	ные системы
3-	большая	
4-	средняя	Системы
5-	большая	напольного отопления

Таблица II:

Правая цифра	Проектная температура	Емкость
-0	-50 ℃	большая
-1	-45 °C	·
•	•	•
-5	-25 °C	нормальная
•	·	·
-9	-5 ℃	малая

Проектная температура:

Наименьшая температура наружного воздуха (обычно определяется проектировщиком вашей системы с учетом конструкции системы отопления), при которой системой отопления может быть достигнута требуемая комнатная температура.

Пример

Тип системы – радиаторная, аккумуляция тепла в здании – средняя. Левая цифра равна 2.

Проектная температура равна -25 $^{\circ}$ C, а емкость нормальная. Правая цифра равна 5.

Результат:

Параметр необходимо изменить на 25.

MENU > Настройки > Оптимизация

На основании (оптимизация на основании комнатной температуры или температуры наружного воздуха)

1x020

Расчет оптимизированного времени включения и отключения может основываться на комнатной температуре или температуре наружного воздуха.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OUT: Оптимизация на основе температуры наружного

воздуха. Используется, если комнатная температура

не измеряется.

ROOM: Оптимизация на основе комнатной температуры

(если она измеряется).

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 67



MENU > Настройки > Оптимизация

Полный останов 1x021

Следует выбрать, хотите ли вы производить полное отключение в

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Полного останова нет. Требуемая температура подачи уменьшается по следующим параметрам:

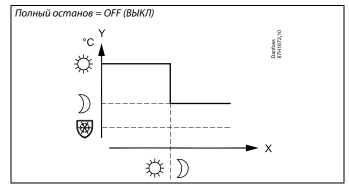
• требуемая комнатная температура в режиме экономии;

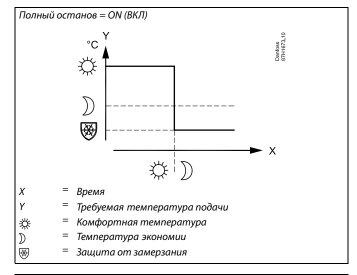
автооткл.

период экономии тепла.

• автооткл.

ON: Требуемая температура подачи уменьшается до значения параметра «Защита». Циркуляционный насос отключается, но система защиты от замораживания продолжает работать (см. «Т нар. вкл. Р»).







Минимальная температура подачи («Т мин.») отменяется, когда параметр «Полный останов» имеет значение ON (ВКЛ).

MENU > Настройки > Оптимизация

 Задержка откл. (оптимизированное время останова)
 1x026

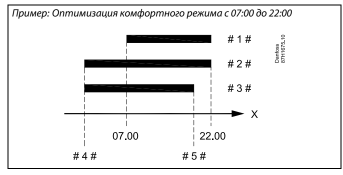
 Выключить оптимизированное время отключения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Оптимизированное время отключения не

используется.

ON: Оптимизированное время отключения используется.



X = Время
#1# = График
#2# = Задержка отключения = OFF (ВЫКЛ)
#3# = Задержка отключения = ON (ВКЛ)
#4# = Оптимизированный запуск
#5# = Оптимизированный запуск



MENU > Настройки > Оптимизация

Откл. отопл. (ограничение выключения отопления)

1x179

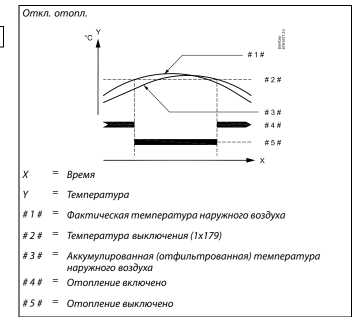
См. Приложение «Обзор ID параметра»

Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше установленного значения. Клапан закроется, и по окончании остаточной работы выключится циркуляционный насос отопления. Действие параметра «Т мин.» будет отменено.

Система отопления вновь включается при достижении заданной разницы между температурой наружного воздуха и аккумулированной (отфильтрованной) температурой наружного воздуха.

Данная функция позволяет экономить на энергопотреблении.

Установите значение температуры наружного воздуха, при которой вы хотите отключить систему отопления.





Выключение отопления активировано, только когда регулятор работает по графику. Когда параметр выключения имеет значение OFF (ВЫКЛ), выключение отопления не происходит.



5.7 Параметры управления

Управление клапанами

Регулирующие клапаны с электроприводом управляются трехточечным управляющим сигналом.

Управление клапаном:

Регулирующий клапан с электроприводом постепенно открывается, если температура подачи оказывается ниже требуемой температуры подачи и наоборот. Расход воды через регулирующий клапан осуществляется с помощью электропривода. Сочетание привода и регулирующего клапана также называют регулирующим клапаном с электроприводом. Таким образом, привод может постепенно увеличивать или уменьшать расход с целью изменения объема подачи энергии. Имеются различные типы приводов.

Привод с 3-позиционным управлением:

Электропривод включает в себя редукторный электропривод с обратным ходом. Электрические сигналы «открыть» и «закрыть» поступают от электронных выходов регулятора ECL Comfort с целью управления положением регулирующего клапана. Сигналы в регуляторе ECL Comfort отображаются как «Стрелка вверх» (открыто) и «Стрелка вниз» (закрыто) на символе клапана.

Когда температура подачи (например, S3) ниже требуемой температуры подачи, поступают короткие сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью постепенного увеличения расхода. Таким образом, температура подачи выравнивается с требуемой температурой.

И наоборот, когда температура подачи выше требуемой температуры подачи, поступают короткие сигналы закрытия от регулятора ECL Comfort с целью постепенного снижения расхода. И опять, температура подачи выравнивается с требуемой температурой.

Сигналы открытия или сигналы закрытия не будут поступать, если температура подачи соответствует требуемой температуре.



Теплоизолированный гидравлический привод, ABV

Термопривод Danfoss типа ABV является приводом клапана медленного действия. Внутри ABV электрический нагревательный контур нагревает термостатический элемент, когда подается электрический сигнал. При нагреве термостатический элемент расширяется для управления регулирующим клапаном.

Доступны два основных типа: ABV H3 (нормально закрытый) и ABV HO (нормально открытый). Например, ABV H3 удерживает двухседельный регулирующий клапан закрытым в отсутствие подаваемых сигналов открытия.

Электрические сигналы открытия поступают от электронного выхода регулятора ECL Comfort с целью управления положением регулирующего клапана. Когда сигналы открытия подаются на ABV H3, клапан постепенно открывается.

Сигналы открытия в регуляторе ECL Comfort отображаются как «Стрелка вверх» (открыто) на символе клапана.

Когда температура подачи (например, на S3) ниже требуемой температуры подачи, поступают относительно длинные сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью увеличения расхода. Таким образом, температура подачи со временем выравнивается с требуемой температурой.

И наоборот, когда температура подачи выше требуемой температуры подачи, поступают относительно короткие сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью снижения расхода. И опять, температура подачи со временем выравнивается с требуемой температурой.

Управление термоприводом Danfoss типа ABV построено на уникальном разработанном алгоритме и основано на принципе ШИМ (широтно-импульсной модуляции), когда длительность импульса определяет управление регулирующего клапана. Импульсы повторяются каждые 10 с.

Пока температура подачи соответствует требуемой температуре, длительность сигналов открытия остается постоянной.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Параметры управления

Привод		1x024
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
	ABV / GEAR	GEAR

Выбор типа привода клапана.

ABV: Тип ABV Danfoss (термопривод).

GEAR: Привод на основе редукторного электродвигателя.



При выборе «ABV» параметры управления:

- защита двигателя (ID 1x174);
- Диапазон пропорц. регулирования Xp (ID 1x184);
- время интегрир. Tn (ID 1x185);
- время работы электропривода клапана M run (ID 1x186);
- нейтральн. зона Nz (ID 1x187);
- мин. импульс (ID 1х189)

не учитываются.

MENU > Настройки > Параметры управления

Защита привода

1x174

Защищает регулятор от нестабильной температуры (и, соответственно, колебаний привода). Это может произойти при низкой нагрузке. Защита привода увеличивает срок службы всех компонентов.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Защита привода не активирована.

Значе- Защита привода включается после заданного

ние: периода задержки в минутах.



Рекомендовано для систем воздуховодов с непостоянной нагрузкой.

MENU > Настройки > Параметры управления

Хр (зона пропорциональности)

1x184

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите зону пропорциональности. Более высокое значение приведет к устойчивому, но медленному регулированию температуры подачи / воздуховода.

MENU > Настройки > Параметры управления

Tn (постоянная времени интегрирования)

1x185

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите большую постоянную времени интегрирования (в секундах) для получения медленной, но устойчивой реакции на отклонения.

Малая постоянная времени интегрирования вызовет быструю реакцию регулятора, но с меньшей устойчивостью.



MENU > Настройки > Параметры управления

Время работы (продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом)

1x186

Параметр «Время работы» – это время в секундах, которое требуется управляемому компоненту на перемещение из полностью закрытого в полностью открытое положение.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите значение «Время работы» на основе эталонного времени или замерьте продолжительность работы при помощи секундомера.

Расчет продолжительности работы регулирующего клапана с электроприводом

Продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом рассчитывается с использованием следующих методов:

Седельные клапаны

Продолжи-Ход штока клапана (мм) х скорость привода (с/мм)

тельность работы =

Пример: 5.0 мм x 15 c/мм = 75 c

Поворотные клапаны

Продолжи-Угол поворота х скорость привода (с/град.)

тельность работы =

Пример: 90 град. х 2 с/град. = 180 с

MENU > Настройки > Параметры управления

Nz (нейтральная зона)

1x187

Если фактическая температура подачи лежит в нейтральной зоне, регулятор не приводит в действие регулирующий клапан с электроприводом.

См. Приложение «Обзор идентификаторов параметров»

Установите подходящее значение отклонения температуры подачи.

Если возможно изменение температуры подачи в широком диапазоне, установите для нейтральной зоны высокое значение.



Нейтральная зона симметрична относительно значения требуемой температуры подачи, то есть половина ее значения находится выше этой температуры, а другая половина — ниже.

MENU > Настройки > Параметры управления

Мин. импульс (мин. импульс, редукторный электропривод)	1x189
Мин. время импульса в 20 мс (миллисекунд) для активации редукторного электропривода.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Пример настройки	Значение х 20 мс
2	40 мс
10	200 мс
50	1000 мс



Данный параметр должен иметь по возможности большее значение для увеличения срока службы привода (редукторного электродвигателя).

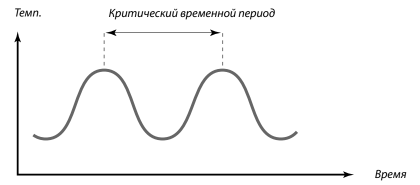
VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 73





Если вы хотите точно настроить ПИ-регулирование, вы можете использовать следующий способ:

- Установите «Tn» (постоянная времени интегрирования) на макс. значение (999 с).
- Уменьшайте значение «Хр» (зона пропорциональности) до тех пор, пока система не начнет работать с колебаниями (т. е. станет нестабильной) постоянной амплитуды (может понадобиться вынудить систему так работать, настроив крайне низкое значение).
- Найдите критический временной период на регистраторе температуры или используйте секундомер.



Критический временной период должен быть характеристикой системы, вы можете оценить настройки по данному критическому периоду.

«Tn» = 0.85 х критический временной период

«Xp» = 2.2 х значение зоны пропорциональности в критический временной период

Если регулирование слишком медленное, вы можете уменьшить значение зоны пропорциональности на 10 %. Убедитесь в том, что во время установки параметров имеется потребление.



5.8 Описание и область применения

В разделе «Приложение» описаны вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Некоторые описания параметров являются универсальными для различных ключей приложений.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1х607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Описание и область применения

ЕСА адрес (ЕСА адрес, выбор блока дистанционного управления)

1x010

Определяет передачу сигнала от датчика комнатной температуры и связь с блоком дистанционного управления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Блок дистанционного управления отсутствует.

Используется только датчик комнатной температуры

при наличии.

A: Блок дистанционного управления ЕСА 30 / 31 с

адресом А.

B: Блок дистанционного управления ЕСА 30 / 31 с

адресом В.

MENU > Настройки > Описание и область применения

Смещение 1x017

Заданная температура подачи в контуре отопления 1 может изменяться в соответствии с заданной температурой подачи с другого регулятора (ведомого) или другого контура отопления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Заданная температура подачи в контуре 1 не

изменяется никаким другим регулятором (ведомым

или контура 2).

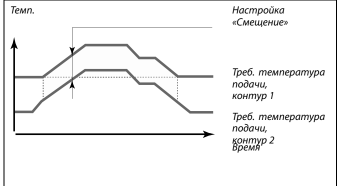
Значе- Требуемая температура подачи увеличивается

ние: на установленное значение в параметре

«Смещение», если потребление на ведомом регуляторе/регуляторе контура 2 выше.



Блок дистанционного управления должен быть настроен соответственно (А или В).





Функция «Смещение» позволяет компенсировать потери при нагреве между системами «ведущий-ведомый».



При установке значения «Смещение» ограничение температуры в обратном трубопроводе должно стать самым высоким значением ограничения (Отопление/ГВС).

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 75



MENU > Настройки > Описание и область применения

Тренир. Р (тренировка насоса)

1x022

Тренировка насоса, позволяющая избежать его блокировки при отключении отопления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Тренировка насоса не производится.

ON: Насос включается на 1 минуту 1 раз в 3 дня в полдень

(12:14 часов).

MENU > Настройки > Описание и область применения

Тренир. М (прогон клапана)

1x023

Кратковременное включение клапана, позволяющее избежать его блокировки без нагрузки отопления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Прогон клапана не производится.

ON: Клапан открывается на 7 минут и закрывается на 7

минут 1 раз в 3 дня в полдень (12:00 часов).

MENU > Настройки > Описание и область применения

Задержка откл. Р

1x040

Отопление:

Циркуляционный насос в контуре отопления может быть включен в течение определенного времени (мин) после прекращения отопления. Отопление прекращается, когда требуемая температура подачи опускается ниже, чем значение в «Т под. вкл. Р» (номер ID 1x078).

Охлаждение:

Циркуляционный насос в контуре охлаждения может быть включен в течение определенного времени (мин) после прекращения охлаждения. Охлаждение прекращается, когда требуемая температура подачи поднимается выше, чем значение в «Т холод Р» (номер ID 1x070).

Данная функция «Задержка откл. Р» может использовать оставшуюся энергию, например, в теплообменнике.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

0: Циркуляционный насос выключается сразу же после прекращения отопления или охлаждения.

Значе- Циркуляционный насос включается на заданное время после отключения отопления или охлаждения.



MENU > Настройки > Описание и область применения

1x050

Циркуляционный насос в ведущем контуре может регулироваться в зависимости от потребностей ведущего контура или потребностей ведомого контура.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Отопление:

OFF. Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи в контуре отопления выше, чем

ON: Циркуляционный насос включается, когда требуемая

температура подачи с ведомых устройств выше, чем значение, заданное в настройке «Т под. вкл. Р».

значение, установленное в настройке «Т под. вкл. Р».

Охлаждение:

регулятором.

OFF: Циркуляционный насос включается, когда требуемая

температура подачи в контуре охлаждения ниже, чем значение, установленное в настройке «Т холод Р».

ON: Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи с ведомых устройств ниже, чем

значение, заданное в настройке «Т холод Р».



Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)

Контур отопления может быть закрыт, если регулятор является ведомым, во время регулирования нагрева / загрузки ГВС ведущим

MENU > Настройки > Описание и область применения

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Во время регулирования нагрева / загрузки ГВС

ведущим регулятором температура подачи остается

неизменной.

ON: Клапан в контуре отопления закрыт* в процессе

нагрева / загрузки ГВС, осуществляемого по запросу ведущего регулятора.

* Требуемая температура подачи установлена в

параметре «Т защиты»

MENU > Настройки > Описание и область применения

Т нар. вкл. Р (циркуляционный насос, температура

1x077 защиты от замерзания)

Защита от замерзания на основании температуры наружного

Когда температура наружного воздуха опускается ниже значения, заданного в параметре «Т нар. вкл. Р», регулятор автоматически включает циркуляционный насос (например, Р1 или Х3) для защиты системы.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Защита от замерзания отключена.

Значе-Циркуляционный насос включается, когда ние: температура наружного воздуха опускается ниже

заданного значения.



Циркуляционный насос всегда регулируется в соответствии с режимом защиты от замерзания.



1x052

Данную настройку необходимо учитывать, если данный регулятор является ведомым.



В обычных условиях система не защищена от замерзания при значении параметра менее 0 °С или OFF.

Для водяных систем рекомендуется значение параметра 2 °C.



Если датчик температуры наружного воздуха не подключен или заводская установка выставлена в положение OFF (ВЫКЛ), циркуляционный насос всегда включен.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 77



MENU > Настройки > Описание и область применения

Т под. вкл. Р (нагрузка отопления)

1x078

Когда требуемая температура подачи выше температуры, заданной в параметре «Т под. вкл. Р», регулятор автоматически включает циркуляционный насос.



Клапан полностью закрыт до включения насоса.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи выше заданного значения.

MENU > Настройки > Описание и область применения

Т защиты (температура защиты от замерзания)

7

1x093

Установите требуемую температуру подачи для датчика температуры S3 для защиты системы от замерзания (при отключении отопления, общей остановке работы и т.п.). Когда температура S3 опускается ниже заданной, клапан с электроприводом постепенно открывается.



Температура защиты от замерзания может быть выставлена на предпочитаемом вами дисплее, когда переключатель режимов находится в режиме защиты от замерзания.

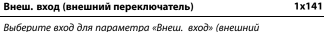
См. Приложение «Обзор ID параметра»



Функции режима переключения:

Показанные ниже настройки иллюстрируют общее действие функции в ECL Comfort серий 210/310. Описанные режимы являются типичными и не зависящими от варианта применения. Они могут отличаться от режимов переключения в вашем случае.

MENU > Настройки > Описание и область применения



Выберите вход для параметра «Внеш. вход» (внешний переключатель блокировки автоматического управления). Посредством внешнего переключателя регулятор может быть принудительно переключен в режим «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура».

См. Приложение «Обзор идентификаторов параметров»

OFF: Для внешнего переключателя не выбран ни один

51 ... 516: Вход, выбранный для внешнего переключателя блокировки автоматического управления.

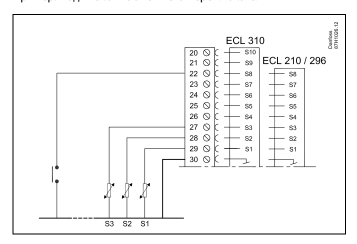
Если в качестве входа для внешнего переключателя выбираются входы S1 ... S6, соответствующий переключатель должен иметь позолоченные контакты. Если в качестве входа для внешнего переключателя выбираются входы S7 ... S16, соответствующий переключатель может иметь стандартные контакты.

Пример подключения внешнего переключателя блокировки автоматического управления и реле блокировки автоматического управления к входу S8 см. на схемах.

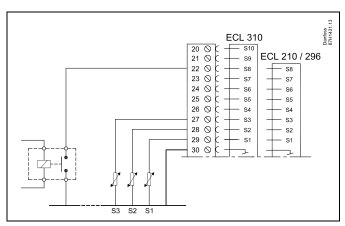
Входы S7 ... S16 рекомендуется использовать для внешнего переключателя.

Если установлен модуль ECA 32, можно использовать также S11 ... S16.

Пример: подключение внешнего переключателя



Пример: подключение реле блокировки автоматического управления





Выбирайте для внешнего переключателя только неиспользуемый вход. Если для подключения внешнего переключателя будет назначен уже используемый вход, функция такого входа также будет игнорироваться.



См. также «Тип режима».



MENU > Настройки > Описание и область применения

Тип режима (режим внешнего переключения)

Принудительное переключение режима может быть использовано в режиме «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура».

Для переключения регулятор должен находиться в режиме работы по расписанию.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Выберите режим внешнего переключения:

ЭКОНОМ: При закрытии внешнего переключателя

рассматриваемый контур переходит в режим

энергосбережения.

КОМФОРТ: При закрытии внешнего переключателя

рассматриваемый контур переходит в режим

комфорта.

ЗАЩИТА: Контуры отопления или ГВС закрываются, но

защита от замерзания обеспечивается.

КОНСТ. Т: Рассматриваемый контур управляет постоянной

температурой *)

*) Также см. «Треб Т» (1х004), настройка требуемой температуры подачи (MENU > Настройка > Температура подачи)

Также см. также «Конст. Т, обр. Т лим.» (1х028), настройка ограничения температуры обратки (MENU > Настройка > Огр. обратного)

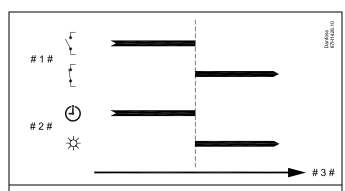
На технологических схемах показаны функциональные возможности.



См. также «Внеш. вход».

1x142

Пример: Переключение в режим «Комфорт»

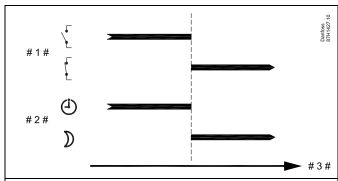


1 # = Внешний переключатель (выключен / включен)

2 # = Режим функций (Расписание / Комфорт)

3 # = Время

Пример: Переключение в режим «Эконом»



1 # = Внешний переключатель (выключен / включен)

2 # = Режим функций (Расписание / Эконом)

3 # = Время



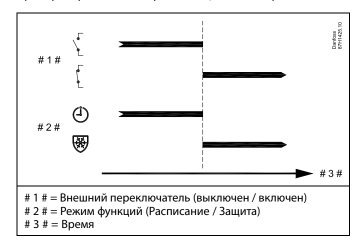
Результат переключения в режим «Эконом» зависит от настройки параметра «Полный останов».

Полный останов = OFF: Отопление понижается

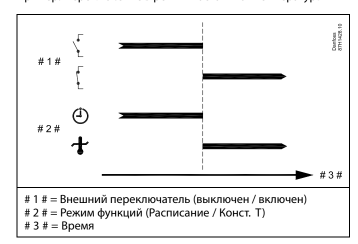
Полный останов = ON: Отопление прекращено



Пример: Переключение в режим защиты от замерзания



Пример: Переключение в режим постоянной температуры





Значение «Конст. Т» может изменяться в зависимости от:

- максимальной температуры;
- минимальной температуры;
- ограничения комнатной температуры;
- ограничения температуры обратки;
- ограничения расхода / мощности.



MENU > Настройки > Описание и область применения

Передать Т треб

1x500

Если регулятор является ведомым в системе ведущих / ведомых регуляторов, информация о заданной температуре подачи передается в ведущий регулятор с помощью коммуникационной шины ECL 485.

Автономный регулятор:

Ответвления могут передавать заданную температуру подачи на ведущий контур.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Информация о заданной температуре подачи не

передается в ведущий регулятор.

ON: Информация о заданной температуре подачи

передается в ведущий регулятор.



Параметр «Смещение» в ведущем регуляторе должен быть настроен на значение, чтобы среагировать на заданную температуру подачи с ведомого регулятора.



Когда регулятор является ведомым, ему должен быть присвоен адрес 1, 2, 3 ... 9 для того, чтобы отправлять заданную температуру в ведущий регулятор (см. раздел «Дополнительно», «Несколько регуляторов в одной системе»).



5.9 Отоп срезка

MENU > Настройка> Отоп срезка

Настройка «Лето, откл. отопл.» под пунктом «Оптимизация» для контура отопления определяет соответствующее отключение отопления, если температура наружного воздуха превышает заданное значение.

Постоянная фильтра для расчета аккумулированной температуры наружного воздуха установлена внутри равной значению «250». Данная постоянная фильтра представляет среднее здание с крепкими внешними и внутренними стенами (кирпич).

В дополнение, дифференцированные температуры выключения, основанные на установленном летнем периоде, могут быть использованы для предотвращения неудобства при падении температуры наружного воздуха. Кроме того, могут быть установлены отдельные постоянные фильтра.

Заводские значения для начала летнего периода и зимнего периода устанавливаются на ту же дату: Май, 20 (Дата= 20, Месяц= 5). Это означает:

- «Дифференцированные температуры выключения» отключены (не включены)
- Отдельные значения «Постоянной фильтра» отключены (не включены)

Для того, чтобы активировать дифференцированные

- температуры выключения, основанные на постоянных фильтра
- периодов лето/зима,

даты начала для данных периодов должны быть разными.



5.9.1 Дифференцированное отключение отопления

Для того чтобы установить параметры дифференцированного отключения для контура отопления для «Лета» и «Зимы», перейдите в пункт меню «Отоп срезка»: (MENU > Настройка> Отоп срезка)

Данная функция активирована, если даты для «Лето» и «Зима» различны в меню «Отоп срезка».



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Отоп срезка

Расширенная настройка «Откл. отопления»				
		Диапазон настройки	Заводские настройки	
Летний день 1х393 *				
Летний месяц	1x392	*	*	
Откл. летом	1x179	*	*	
Лето, фильтр	1x395	*	*	

^{*} См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Отоп срезка

Расширенная настройка «Откл. зимой»			
Параметр	ID	Диапазон настройки	Заводские настройки
Зимний день	1x397	*	*
Зимний месяц	1x396	*	*
Откл. зимой	1x398	*	*
Зима, фильтр	1x399	*	*

^{*} См. Приложение «Обзор ID параметра»

Вышеуказанные настройки дат для функции выключения, должны быть выполнены только в контуре отопления 1, и они действительны также для других контуров отопления в регуляторе, если применимо.

Температуры выключения, а также константа фильтра должны устанавливаться по отдельности на каждый контур отопления.

Настройка Отоп срезка:	Ш1
▶ Лето старт,день	20
Лето старт, мес	5
Откл. отопл.	20°C
Лето, фильтр	250
Зима старт,день	20

Настройка	Ш1
Отоп срезка:	
▶Зима старт,день	20
Зима старт, мес	5
Зима, срезка	20°C
Зима, фильтр	250



Выключение отопления активировано, только когда регулятор работает по программе. Когда параметр выключения имеет значение OFF, выключение отопления не происходит.



5.9.2 Летний/зимний фильтр ветра

Фильтр ветра 250 применим для средних зданий. Фильтр ветра 1 быстро переключается в соответствии с фактической температурой наружного воздуха, что означает низкую фильтрацию (очень «легкое» здание).

Фильтр ветра 300 необходимо выбирать, если необходимо отфильтровать большой объем (очень «тяжелое» здание).

Для контуров отопления, в которых требуется отоп срезка в соответствии с той же температурой наружного воздуха в течение всего года, но необходима другая фильтрация, необходимо установить различные даты в меню «Отоп срезка», чтобы можно было выбрать фильтр ветра, отличный от заводских настроек.

Эти различные значения должны быть установлены в меню «Лето» и «Зима».

Настройка	TIL 1
Отоп срезка:	
Лето старт,день	20
Лето старт, мес	5
Откл. отопл.	20°C
• Лето, фильтр	100
Зима старт,день	21

Настройка	Ш1	
Отоп срезка:		
Зима старт,день	21	
Зима старт, мес	5	
Зима, срезка	20°C	
▶Зима, фильтр	250	

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 85



5.10 Авария

В разделе «Авария» описываются вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Приложение A260 предлагает различные типы аварийных сигналов:

Тип:	Описание:
1	Текущая температура подачи отличается от заданной температуры подачи
2	Обрыв или замыкание датчика температуры или его разъема

Аварийные функции активируют символ «авария». Аварийные функции активируют A1 (реле 4).

Аварийное реле может активировать лампу, звуковой сигнал, подавать сигнал на устройство оповещения об аварийной ситуации и пр.

Символ аварии / аварийное реле активируются:

- (тип 1) пока присутствует причина сигнализации (автоматический сброс).
- (тип 2) даже если причина сигнализации снова исчезает (ручной сброс)

Тип аварийного сигнала 1:

Если отклонение температуры подачи от заданной температуры подачи превышает установленную разницу, активируется символ аварии / аварийное реле по истечению установленной задержки.

Если температура подачи становится приемлемой, символ аварии / аварийное реле отключается.

Тип аварийного сигнала 2:

Выбранные датчики температуры могут контролироваться. В случае отсоединения или короткого замыкания соединения датчика температуры или сбоя самого датчика активируется символ аварии / аварийное реле. В разделе «Обзор необработанных входных данных» (MENU > Общие настройки регулятора > Система > Необработанные) соответствующий датчик обозначен, и сигнал тревоги можно сбросить.



Обзор аварий, список:

Авария №:	Описание:	Тип ава- рии:	Дат- чик №:
2	Измерение Т, контур 1	1	S3
3	Измерение Т, контур 2	1	S4
32	Т датчик деф.	2	все

Для выявления причины аварийного сигнала:

- выберите «MENU»;
- выберите «Авария»;
- выберите «Обзор аварий». У рассматриваемого аварийного сигнала будет отображаться «колокол».

Обзор аварий (пример):

- 2: Т макс.
- 3: Измерение Т
- 32: Т датчик деф.

Числа в «Обзоре аварий» относятся к номерам аварийного сигнала в протоколе Modbus.

Для сброса аварийного сигнала:

Когда справа от строки сигнализации присутствует символ колокола, установите курсор на соответствующей строке сигнализации и нажмите поворотную кнопку.

Для сброса аварийного сигнала 32:

MENU > Общие настройки регулятора > Система > Необработанные: соответствующий датчик отмечен и можно сбросить аварийный сигнал.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр.

х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Авария

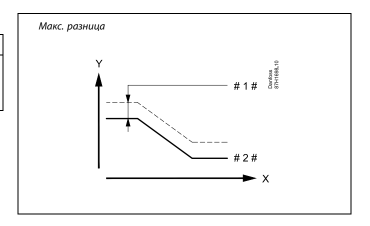


Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи / воздуховода повышается на величину, большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от требуемой температуры подачи / воздуховода). См. также «Задержка».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Соответствующая аварийная функция не включена.

Значе-Аварийная функция активируется, когда текущая ние: температура превышает приемлемое отклонение.



Время Температура Макс. разница

Требуемая температура подачи

MENU > Настройки > Авария

1x148 Мин. разница

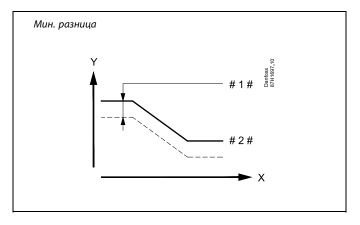
Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи / воздуховода понижается на величину, большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от требуемой температуры подачи / воздуховода). См. также «Задержка».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Соответствующая аварийная функция не включена.

Значе-Аварийная функция активируется, когда текущая ние: температура понижается ниже приемлемого

отклонения.



Время Температура Мин. разница

Требуемая температура подачи

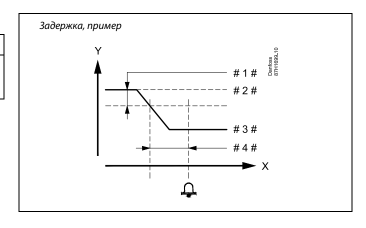
MENU > Настройки > Авария

1x149 Задержка, пример Если состояние сигнализации «Макс. разница» или «Мин. разница»

длится дольше, чем заданное значение времени задержки (в минутах), то активируется аварийная функция.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе-Аварийная функция срабатывает, если состояние ние: сигнализации не изменяется после заданного времени задержки.



Температура

Мин. разница

Требуемая температура подачи Текущая температура подачи

Задержка (ID 1x149)

VI.LG.F4.50 88 | © Danfoss | 2018.11



MENU > Настройки > Авария

T аварии мин. 1x150

Аварийная функция не срабатывает, если заданная температура подачи / воздуховода ниже, чем заданное значение.



Если причина срабатывания сигнализации исчезает, индикация и выдача сигнала также прекращаются.

См. Приложение «Обзор ID параметра»



5.11 Обзор аварий

MENU > Авария > Обзор аварий

Данное меню отображает типы аварийных сигналов, например:

- «2: Измерение Т»
- «32: Т датчик деф.»

Сигнализация была включена, если появился символ аварийного сигнала (в виде колокола) справа от типа аварийного сигнала.



Общие принципы перенастройки сигналов аварии:

MENU > Авария > Обзор аварий:

Посмотрите на символ аварии в специальной строке.

(Пример: «2: Измерение Т»)

Переместите курсор на соответствующую строку.

Нажмите на поворотную кнопку.



Обзор аварий:

Источники срабатывания сигнализации приведены в данном меню обзора.

Некоторые примеры:

- «2: Измерение Т»
- «5: Hacoc 1»
- «10: Цифровой S12»
- «32: Т датчик деф.»

В данных примерах цифры 2, 5 и 10 используются в аварийной сигнализации для системы BMS / SCADA.

В данных примерах «Измерение Т», «Насос 1» и «Цифровой S12» являются аварийными уставками.

В данных примерах «32: Т датчик деф.» указывает на контроль подключенных датчиков.

Номера аварийных сигналов и аварийные уставки могут различаться в зависимости от текущего приложения.



6.0 Общие настройки регулятора

6.1 Описание «Общих настроек регулятора»

Некоторые основные настройки, применимые ко всему регулятору, находятся в отдельной части регулятора.

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

Действие: Цель: Примеры:
Выберите «МЕНЮ» в любом контуре МЕNU
Подтвердите
Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.
Подтвердите
Выберите «Общие настройки регулятора»
Подтвердите

Выбор контура





6.2 Время и дата

Необходимо установить правильную дату и время при первом использовании регулятора ECL Comfort или после отключения питания на период более 72 часов.

Регулятор имеет часы на 24 часа.

Летнее время (Переход на летнее время)

ДА: Встроенные часы регулятора автоматически изменяют

+ / - один час в стандартные дни для перехода на

летнее время для Центральной Европы.

Вы вручную изменяете летнее и зимнее время путем HET:

установки часов вперед или назад.

Как установить время и дату:

Действие: Цель: Примеры: MENU Выберите «MENU» Подтвердите Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея Подтвердите Выберите «Общие настройки регулятора» Подтвердите

Перейдите в пункт «Время и дата» Подтвердите

Установите курсор в положение, которое необходимо изменить

Подтвердите

Введите требуемое значение

Подтвердите

Переместите курсор в следующее положение, которое необходимо изменить. Продолжайте, пока не будут установлены «Время и дата». В конце переместите курсор в пункт

«MENU»

Подтвердите Переместите курсор в пункт

«ОСНОВНАЯ»

Подтвердите

По **MENU** Время & дата: 14:40 30.06.2010 Летнее время ДΑ



Если регуляторы соединены как ведомые устройства в системе «ведущий-ведомый» (через шину связи ECL 485), то они должны получать «Время и дату» от ведущего устройства.

VI.LG.F4.50 92 | © Danfoss | 2018.11



6.3 Праздники

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

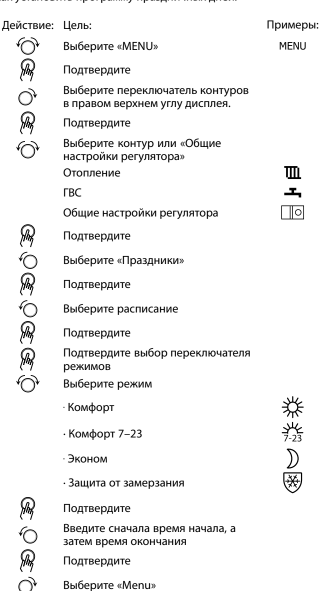


Имеются программы отопления в праздничные дни для каждого контура в отдельности и для общего регулятора.

Каждая программа праздничных дней содержит один или несколько графиков. В каждом графике нужно указать начальную и конечную даты. Период начинается в 00:00 начальной даты и заканчивается в 00:00 конечной даты.

Установленные режимы: комфорт, экономия, защита от замерзания или комфорт 7-23 (до 7 и после 23 часов, режим действует по программе).

Как установить программу праздничных дней:



Подтвердите

В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет». При необходимости выберите следующее расписание

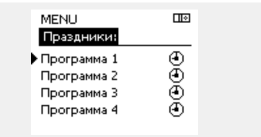


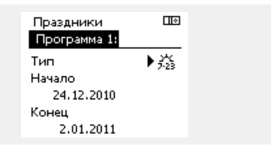
Программа праздничных дней, заданная в меню «Общие настройки регулятора», действует для всех контуров. Также программа праздничных дней может быть установлена отдельно для каждого отопительного и ГВС-контуров.



Конечная дата должна отстоять от начальной хотя бы на один день.











Праздники, специальный контур / общий регулятор

При установке одной программы праздников в специальном контуре и другой программы праздников в общем регуляторе необходимо учитывать первоочередность:

- 1. Комфорт
- 2. Комфорт 7 23
- 3. Эконом
- 4. Защита от замерзания

Праздники, удаление установленного периода:

- Выберите необходимый график
- Измените режим на «Часы»
- Подтвердите

ECA 30 / 31 не может временно переключить расписание праздников регулятора.

Тем не менее, можно использовать следующие опции ECA 30 / 31, если регулятор находится в режиме работы по расписанию:



Выходной



Праздник



Отдых (расширенный период комфорта)



Пониженная мощность (расширенный период экономии)

Пример 1:

Контур 1:

Праздники установлены в режим «Эконом»

Общий регулятор:

Праздники установлены в режим «Комфорт»

Результат

Поскольку «Комфорт» действует в общем регуляторе, контур 1 должен быть в режиме «Комфорт».

Пример 2:

Контур 1:

Праздники установлены в режим «Комфорт»

Общий регулятор:

Праздники установлены в режим «Эконом»

Результат:

Поскольку «Комфорт» действует в контуре 1, то он должен быть в режиме «Комфорт».

Пример 3:

Контур 1:

Праздники установлены в режим «Защита от замерзания»

Общий регулятор:

Праздники установлены в режим «Эконом»

Результат:

Поскольку режим «Эконом» действует в общем регуляторе, контур 1 должен быть в режиме «Эконом».



Подсказка по энергосбережению:

Используйте «Пониженная мощность» (расширенный период экономии) для проветривания (например, для вентиляции комнат путем открытия окон).



Соединения и процедуры настройки для ECA 30 / 31: См. раздел «Дополнительно».



Краткое руководство по «ECA 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- 6. Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 95



6.4 Обзор входа

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Обзор входов находится в общих настройках регулятора.

Данный обзор всегда должен показывать текущие температуры системы (только чтение).

МЕNU Обзор входов:	□□	
►Т нар. Т комн. Т под. отопл. Т под. ГВС Т обратн.	-0.5°C 24.5°C 49.6°C 50.3°C 24.6°C	



«Акк. Т нар.» означает «Аккумулированная температура наружного воздуха» и является расчетным значением регулятора ECL Comfort.



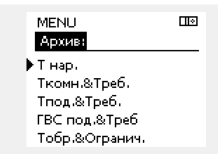
6.5 Журнал

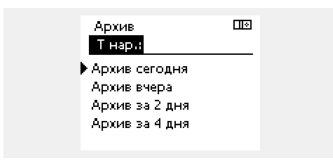
В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

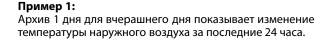
Функция архива (история температур) дает возможность контролировать архивы дня, предыдущего дня, последних 2 дней, а также последних 4 дней для подключенных датчиков.

Для соответствующего датчика имеется дисплей архива, показывающий измеренную температуру.

Функция архива доступна только в «Общих настройках регулятора».









Пример 2: Сегодняшний архив по текущей температуре подачи отопления, а также по заданной температуре.









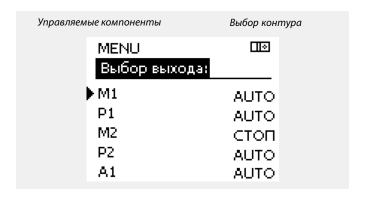
6.6 Управление выходом

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Выбор выхода используется для отключения одного или нескольких управляемых компонентов. Это может также понадобиться в случае обслуживания.

Действие:	Цель:	Примеры:
⊘	Выберите «MENU» на любом дисплее обзора	MENU
	Подтвердите	
0,	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея	
(Ag	Подтвердите	
0,	Выберите общие настройки регулятора	
(Phy	Подтвердите	
6	Выберите «Выбор выхода»	
(Ang	Подтвердите	
6	Выберите управляемый компонент	M1, P1 и т. д.
	Подтвердите	
♡	Выберите состояние управляемого компонента: Регулирующий клапан с электроприводом: АВТО, СТОП, ЗАКРЫТЬ, ОТКРЫТЬ Насос: АВТО, OFF, ON	
(Ang	Подтвердите изменение состояния	

Не забудьте изменить состояние обратно, после того как исчезнет необходимость в переключении.





«Ручное управление» имеет более высокий приоритет, чем «Выбор выхода».



Если выбранный управляемый компонент (выход) не находится в состоянии «ABTO», то регулятор ECL Comfort не управляет соответствующим компонентом (например, насос или регулирующий клапан с электроприводом). Защита от замерзания выключена.



Если выбор выхода управляемого компонента активен, то в правой части индикатора режима на экране пользователя отображается символ «!».



6.7 Функции ключа

Новое приложение Удалить приложение:

Удаляет существующее приложение. Как только ключ ECL будет вставлен, можно выбрать другое приложение.

Приложение Предоставляет обзор действующего

приложения регулятора ECL. Снова нажмите на диск, чтобы выйти из

обзора.

Заводские Системные настройки:

Системные настройки – это, помимо всего прочего, настройки связи,

яркости дисплея и т. д.

Пользовательские настройки:

Пользовательские настройки – это заданная комнатная температура, заданная температура ГВС, расписание, график отопления, значения ограничения и т. д.

Переход к заводским:

Восстанавливает заводские

настройки.

Копировать В:

Место копирования

Системные настройки

Пользовательские настройки

Начать копирование

Обзор ключа Предоставляет обзор вставленного

ключа ECL. (Пример: A266 Вер. 2.30). Поверните диск для того, чтобы увидеть подтипы. Снова нажмите на

диск, чтобы выйти из обзора.

Более подробное описание того, как использовать индивидуальные «Функции ключа», можно также увидеть в пункте «Установка ключа приложения ECL».

Основная Ш⊠

MENU:
Архив
Выбор выхода

рФункции ключа
Система





«Обзор ключа» не предоставляет данные через ECA 30/31 о подтипах ключа приложения.



Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор **без** вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



6.8 Система

6.8.1 Версия ECL

В «версии ECL» приведен обзор данных, касающихся вашего электронного регулятора.

Сохраните эту информацию на случай, если вам придется связываться с организацией по сбыту продукции компании Danfoss по вопросу регулятора.

Информация о ключе приложения ECL находится в пунктах «Функции ключа» и «Обзор ключа».

Кодовый №: Номер продажи и заказа

Danfoss на регулятор

Оборудование: Версия оборудования

регулятора

Программа: Версия программного

обеспечения регулятора

Серийный №: Уникальный номер

отдельного регулятора

Дата производства: Номер недели и год (НН.ГГГГ)

Пример, версия ECL		
Система Версия ЕСL:	□□	
▶Кодовый N Прибор	087H3040 R	
Программа	10.50	
N сборки	7475	
Серийный N	5335	

6.8.2 Расширение

ECL Comfort 310 / 310B:

В параметре «Расширение» дана информация о дополнительных модулях, если такие существуют. Например, модуль ECA 32.

6.8.3 Ethernet

Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеют интерфейс связи Modbus/TCP, позволяющий подключить регулятор ECL к сети Ethernet. Это обеспечивает удаленный доступ к регуляторам ECL 296 / 310 / 310В на основе стандартной информационно-коммутационной инфраструктуры.

В параметре «Ethernet» можно настроить необходимые IP-адреса.

6.8.4 Конфигурация портала

Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеют интерфейс связи Modbus/TCP, позволяющий осуществлять контроль и управление регулятором ECL через ECL Портал.

Соответствующие параметры ECL Портал устанавливаются ниже.

6.8.5 Конфигурация M-bus

ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеет интерфейс связи M-bus, позволяющий подсоединять тепловычислители в качестве ведомых устройств.

Параметры M-bus даны ниже.



6.8.6 Тепловычислитель (теплосчетчик) и M-bus, общие сведения

Только регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310B

При использовании ключа приложения в ECL Comfort 296 / 310 / 310В до 5 тепловычислителей может быть подключено к соединениям M-bus.

Соединение тепловычислителя может:

- ограничивать расход;
- ограничивать мощность;
- передавать данные тепловычислителя в систему ECL Портал через Ethernet и/или систему SCADA через Modbus.

Многие приложения с регулированием контура отопления, ГВС или охлаждения имеют возможность реагирования на данные тепловычислителя.

Для подтверждения того, что ключ приложения может быть установлен для реагирования на данные тепловычислителя: См. Контур > MENU > Настройка> Расход / энерг.

ECL Comfort 296 / 310 / 310В всегда может использоваться для контроля до 5 тепловычислителей.

ECL Comfort 296 / 310 / 310В действует в качестве ведущего устройства M-bus и должен настраиваться так, чтобы связываться с подсоединенными тепловычислителем(-ями). См. MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Техническая информация:

- Данные M-bus основаны на стандарте EN-1434.
- Компания Danfoss рекомендует использовать тепловычислители с внешним питанием для предотвращения разряда батареи.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Статус		Чтение
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	-	-
Данные о текущей работе M-bus.		

IDLE: Обычное состояние

INIT: Команда для инициации была активирована SCAN: Команда для сканирования была активирована

GATEW: Команда шлюза была активирована



Сбор данных тепловычислителя с ECL Портал возможен без настройки конфигурации M-bus.

SS SS

ECL Comfort 296 / 310 / 310В вернется в состояние IDLE, если команды были выполнены.

Шлюз используется для чтения тепловычислителя с помощью ECL Портал.



MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Скорость (б	итов в секунду)	5997
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300
CKONOCMP CBB211 MEXIVECT Comfort 296 / 310 / 310B II		

Скорость связи между ECL Comfort 296 / 310 / 310B и тепловычислителем(-ями).



Обычно используется скорость 300 или 2400. Если ECL Comfort 296 / 310 / 310В присоединены к ECL Портал, то рекомендуется использовать скорость передачи данных 2400 при условии, что тепловычислитель это допускает.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Команда		5998
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE

Регуляторы ECL Comfort 296/310/310В являются ведущими устройствами по отношению к шине M-bus. Для проверки подсоединенных тепловычислителей можно активировать различные команды.

NONE: Команды не активированы. **INIT:** Инициация активирована.

SCAN: Активировано сканирование для того, чтобы найти

присоединенные тепловычислители. Регулятор ECL Comfort 296 / 310 / 310В определяет адреса M-bus до 5 присоединенных тепловычислителей и размещает их автоматически в разделе «Тепловычислители». Подтвержденный адрес расположен за «Тепловычислитель 1 (2, 3, 4, 5)»

GATEW: Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В работают

как шлюзы между тепловычислителями и ECL Портал. Используется только по назначению.

all a

Время сканирования может составлять до 12 минут. Если все тепловычислители обнаружены, команда может быть изменена с INIT на NONE.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычис M-bus адрес	литель 1 (2, 3, 4, 5)	6000
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 255	255
Заданный или подтвержденный адрес тепловычислителя 1 (2, 3, 4, 5).		

0: Обычно не используется **1 - 250:** Действующие адреса M-bus

251 - 254: Специальные функции. Используйте только

адрес M-bus 254, если подсоединен один

тепловычислитель.

255: Не используется



MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловыч. 1 Тип	(2, 3, 4, 5)	6001
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 4	0
Выбор диапазона данных из блока данных M-bus.		

0: Небольшой набор данных, небольшие устройства

1: Небольшой набор данных, крупные устройства

2: Крупный набор данных, небольшие устройства

3: Крупный набор данных, крупные устройства

4: Только данные объема и энергии (пример: импульс HydroPort)



Примеры данных:

0:

Температура подачи, температура обратки, расход, мощность, акк. объем, акк. мощность.

3

Температура подачи, температура обратки, расход, мощность, акк. объем, акк. мощность,

тариф 1, тариф 2.

Более подробные сведения приведены также в «Инструкции, ECL Comfort 210 / 310, описание коммуникаций».

Подробное описание «Типа» см. в Приложении.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычислитель 1 (2, 3, 4, 5) Время сканирования		6002
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	1 - 3600 c	60 c

Установка времени сканирования для получения данных о подсоединенных тепловычислителях.



Если тепловычислитель работает от аккумулятора, время сканирования должно быть установлено до самого высокого значения для того, чтобы предотвратить слишком быстрый разряд аккумулятора.

И наоборот, если функция ограничения подачи/мощности используется в ECL Comfort 310, время сканирования должно быть установлено низким для того, чтобы получить быстрое ограничение.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычис ID	литель 1 (2, 3, 4, 5)	Чтение
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	-	-
Данные о серийном номере тепловычислителя.		

MENU > Общий регулятор > Система > Тепловычислители

Тепловычислитель 1 (2, 3, 4, 5)		Чтение
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 4	0

Данные с текущего тепловычислителя, например, о ID, температуре, расходе/объеме, мощности/энергии. Отображаемые данные зависят от настроек, выполненных в меню «M-bus конфиг.».



6.8.7 Обзор прозрачного входа

Отображаются измеряемые температуры, состояние входа и напряжения.

Кроме того, можно выбрать обнаружение сбоев для активированных входов температур.

Контроль датчиков:

Выберите датчик, измеряющий температуру, например, S5. Если диск нажат, то в выбранной линии появляется увеличительное стекло \mathfrak{q} . Теперь температура S5 находится под контролем.

Индикация аварийного сигнала:

В случае отсоединения или короткого замыкания соединения датчика температуры или сбоя самого датчика активируется функция тревоги.

В параметре «Необработанные входн. данные» при неисправности рассматриваемого температурного датчика отображается символ сигнализации \triangle .

Сброс аварийного сигнала:

Выберите датчик (S номер), аварийный сигнал которого вы хотите сбросить. Нажмите диск. Увеличительное стекло $\mathfrak Q$ и символы сигнализации $\mathring \bot$ исчезают.

При повторном нажатии диска функция контроля восстанавливается.

6.8.8 Смещение датчика (новые функции в версии ПО 1.59)

Измеренная температура может быть отрегулирована со смещением для компенсации сопротивления кабеля или не оптимального положения места для датчика температуры. Отрегулированная температура отображается в пункте «Необработанные» и «Обзор входов».

Общий регулятор > Система > Смещение датчика

Датчик 1 (датчик температуры)		
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
	*	*
Установка смещения измеренной температуры.		

Положи- Значение температуры увеличивается

тельное значение смещения:

Отрица- Значение температуры уменьшается

тельное значение смещения:



Диапазон измерений входов датчика температуры составляет от -60 до $150\,^{\circ}$ C.

В случае выхода из строя датчика температуры или его соединения отображается значение « - - ».

В случае замыкания датчика температуры или его соединения отображается значение « - - - ».





6.8.9 Дисплей

Подсветка (яркость дисплея)		60058
Контур	Диапазон настройки	Заводские
	0 10	5
Отрегулируйте яркость дисплея.		

0: Слабая подсветка.10: Сильная подсветка.

Контрастность (контрастность дисплея)		60059
Контур	Диапазон настройки	Заводские
	0 10	3
Отрегулируйте контрастность дисплея.		

0: Низкая контрастность.10: Высокая контрастность.

6.8.10 Коммуникация

MENU > Общие настройки регулятора > Коммуникация

Modbus адрес. 38		
Контур	Диапазон	Заводская
	1 247	1
Если регулятор входит в сеть Modbus, установите здесь адрес Modbus.		

1 ... 247: Назначьте адрес Modbus из указанного диапазона установки.



ECL485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)		2048
Контур	Диапазон настройки	Заводские
	0 15	15

Данная настройка используется, если большее количество регуляторов работает в одной и той же системе ECL Comfort (связанные через шину связи ECL 485) и/или подключены блоки дистанционного управления (ECA 30/31).

- **0:** Регулятор работает в качестве ведомого. Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха (S1), системном времени и сигнал потребности в ГВС у ведущего регулятора.
- 1 ... 9: Регулятор работает в качестве ведомого. Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха (S1), системном времени и сигнал потребности в ГВС у ведущего регулятора. Ведомый регулятор отправляет информацию о заданной температуре подачи в ведущий регулятор.
- **10 ... 14:** Зарезервировано.
- 15: Шина связи ECL 485 работает. Регулятор является ведущим. Ведущий регулятор отправляет информацию о температуре наружного воздуха (S1) и системном времени. Соединенные блоки дистанционного управления (ECA 30 / 31) получают питание.

Регуляторы ECL Comfort могут соединяться с помощью шины связи ECL 485 для создания более крупной системы (шина связи ECL 485 может соединять макс. 16 устройств).

Каждому ведомому регулятору должен быть присвоен собственный адрес (1 ... 9).

Тем не менее, несколько ведомых регуляторов могут иметь адрес 0, если они только получают информацию о температуре наружного воздуха и системном времени (приемники).

Сервис pin		2150
Контур	Диапазон настроек	Заводские
	0 / 1	0

Данный параметр используется только для установки связи с шиной Modbus.

Не применимо в настоящий момент, и зарезервировано на будущее!



Общая длина кабеля макс. в 200 м (все устройства включая внутреннюю шину связи ECL 485) не должна превышаться. Длина кабеля более 200 м может повысить чувствительность к шуму (EMC).



В системе с ВЕДУЩИМ/ВЕДОМЫМ регулятором допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ECL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.



В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в поле «ECL 485 адрес (адрес ведущего/ведомого устройства)», номер ID 2048, должен быть всегда 15.



Внеш. сброс	:	2151
Контур	Диапазон установки	Заводская
	0 / 1	0
Данный параметр используется только для установки связи с шиной Modbus.		

0: Сброс не активирован.

1: Сброс.

6.8.11 Язык

Язык		2050
Контур	Диапазон	Заводская
	English / местный	English
Выберите нужный язык.		



Местный язык выбирается во время установки. При необходимости сменить местный язык приложение необходимо переустановить. Тем не менее, переключение между местным и английским языком доступно всегда.



7.0 Дополнительно

7.1 Порядок настройки ЕСА 30 / 31

ECA 30 (кодовый № 087H3200) – это блок дистанционного управления со встроенным датчиком комнатной температуры.

ECA 31 (кодовый № 087H3201) – это блок дистанционного управления со встроенным датчиком комнатной температуры и датчиком влажности (относительная влажность).

Датчик температуры наружного воздуха комнаты может быть подсоединен к обоим типам для замены встроенного датчика. Датчик температуры наружного воздуха комнаты должен опознаваться при подаче питания на ECA 30 / 31.

Соединения: См. раздел «Электрические соединения».

Макс. два блока ECA 30 / 31 могут быть подсоединены к одному регулятору ECL или системе (ведущий-ведомый), состоящей из нескольких регуляторов ECL, соединенных с одной шиной ECL 485. В системе «ведущий-ведомый» только один из регуляторов ECL является ведущим. ECA 30 / 31 может, помимо прочего, быть установлен:

- для дистанционного контроля и регулировки регулятора ECL;
- для измерения комнатной температуры и влажности (ECA 31);
- для временного увеличения периода комфорта/экономии.

После загрузки приложения в регулятор ECL Comfort блок дистанционного управления ECA 30 / 31 примерно через одну минуту выдаст запрос «Копировать приложение». Подтвердите его, чтобы загрузить приложение в ECA 30 / 31.

Структура меню

Структура меню ECA 30 / 31 – это «ECA MENU» и меню ECL, скопированные из регулятора ECL Comfort.

ECA MENU содержит:

- ECA Настройка
- ЕСА Система
- ECA Заводские

ECA Настройка: Регулировка смещения измеренной комнатной температуры.

Регулировка смещения относительной влажности (только ECA 31).

ECA Система: Настройки дисплея, связи, переключения и информация о версии.

ECA Заводские: Удаление всех приложений в ECA 30 / 31, восстановление заводских настроек, переустановка адреса ECL и обновление версии.

Часть дисплея ECA 30 / 31 в режиме ECL:	
MENU	Deptition of the control of the cont
Часть дисплея ECA 30 / 31 в режиме ECA:	

Часть дисплея ECA 30 / 31 в режиме ECA:		
ECA MENU	Daries on Cartesian or Cartesia	

-
N.
wı
· ·

Если отображается только «ECA MENU», это может указывать на то, что ECA 30 / 31 не имеет правильного адреса связи.

См. ECA MENU > ECA Система > ECA Коммуникац.: ECL адрес.

В большинстве случаев настройка ECL адреса должна иметь значение «15».



В соответствии с ЕСА Настройка:

Если ECA 30 / 31 не используется в качестве блока дистанционного управления, меню регулировки смещения отсутствуют.



Меню ECL, как описано выше, являются меню для регулятора ECI

Большинство настроек, выполненных непосредственно в регуляторе ECL, может быть установлено также с помощью ECA 30 / 31.



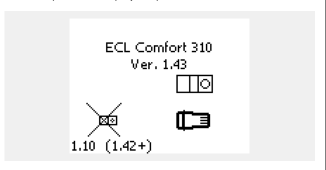
Все настройки могут быть видны, даже если ключ приложения не вставлен в регулятор ECL.

Для изменения настроек ключ приложения должен быть вставлен.

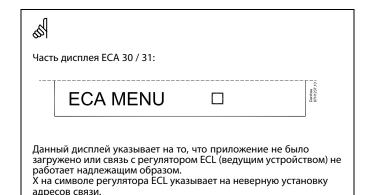
Обзор ключа (MENU > «Общие настройки регулятора» > «Функции ключа») не показывает приложений ключа.

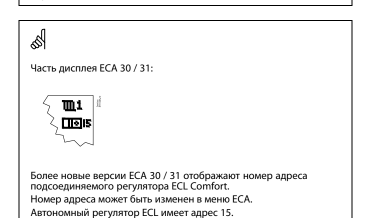


ECA 30 / 31 отображает данную информацию (X на символе ECA 30 / 31), если приложение в регуляторе ECL не сочетается с ECA 30 / 31:



В примере 1.10 – это текущая версия, а 1.42 – требуемая версия.







Если ECA 30 / 31 находится в режиме ECA MENU, то отображаются дата и измеренная комнатная температура.

ECA MENU > ECA Настройка > ECA Датчик

Отклон. Т комн.		
Диапазон настройки	Заводские	
–10.0 10.0 K	0.0 K	
Измеренная комнатная темпер быть изменена несколькими зн Кельвинах. Измененное значени контуром отопления в регуляп	ачениями в е используется	

От-Указанная комнатная температура ниже. рицательное значение: 0.0 K: Нет изменений измеренной комнатной температуры. Поло-Указанная комнатная температура выше. жительное значе-

Пример:	
Отклон. Т комн.:	0.0 K
Отображенная комнатная температура:	21.9 ℃
Отклон. Т комн.:	1.5 K
Отображенная комнатная температура:	23.4 °C

ECA MENU > ECA Настройка > ECA Датчик

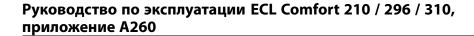
ние:

Отклон. влажн. (только ЕСА 31)		
Диапазон настройки	Заводские	
-10.0 10.0 %	0.0 %	
Измеренная относительная влажность может быть изменена несколькими значениями в %. Измененное значение используется приложением в регуляторе ECL.		

От-Указанная относительная влажность ниже. рицательное значение: 0.0 %: Нет изменений измеренной относительной влажности. Поло-Указанная относительная влажность выше. жительное значение:

Пример:	
Отклон. влажн.:	0.0 %
Отображенная относительная влажность:	43.4 %
Отклон. влажн.:	3.5 %
Отображенная относительная влажность:	46.9 %

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 111





ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Подсветка (яркость дисплея)		
Диапазон настройки	Заводские	
0 10	5	
Отрегулируйте яркость дисплея.		

0: Слабая подсветка.

10: Сильная подсветка.

ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Контрастность (контрастность дисплея)	
Диапазон настройки	Заводские
0 10	3
Отрегулируйте контрастность дисплея.	

0: Низкая контрастность.

10: Высокая контрастность.

ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Исп. как внешн.	
Диапазон настройки	Заводские
ВЫКЛ / ВКЛ	*)
ECA 30 / 31 может работать в качестве	

простого или обычного блока дистанционного управления для регулятора ECL.

ВЫКЛ: Простой блок дистанционного управления, отсутствие сигнала комнатной температуры.

ВКЛ: Блок дистанционного управления, имеется

сигнал комнатной температуры.

*): В ином случае в зависимости от выбранного приложения.

gy]

Если установлено ВЫКЛ:

Если установлено ВКЛ: ЕСА menu показывает дату и время.

ECA menu показывает дату и комнатную температуру (и относительную влажность для ECA 31).



ECA MENU > ECA Система > ECA Коммуникац.

Адрес ведомого (адрес ведомого)	
Диапазон настройки	Заводские настройки
A / B	А

Настройка «Адрес ведомого» связана с настройкой «ЕСА адрес» в регуляторе ЕСL. В регуляторе ЕСL можно сделать выбор, от какого блока ЕСА 30 / 31 получать сигнал комнатной температуры.

A: ECA 30 / 31 имеет адрес A. **B:** ECA 30 / 31 имеет адрес B.



Для установки приложения в регуляторе ECL Comfort 210 / 296 / 310 «Адрес ведомого» должен иметь значение А.



Если два блока ECA 30 / 31 подключены к одной и той же системе шины ECL 485, «Адрес ведомого» должен иметь значение «А» в одном блоке ECA 30 / 31 и значение «В» в другом.

ECA MENU > ECA Система > ECA Коммуникац.

Адрес подключ. (Адрес подключения)	
Диапазон настройки	Заводские
1 9 / 15	15
Настройка адраса, с которым должна быть	

Настройка адреса, с которым должна быть установлена связь регулятора ECL.

1..9: Ведомые регуляторы.

15: Ведущий регулятор.



ECA 30 / 31 может быть установлен в системе шины ECL 485 (ведущий-ведомый) для обеспечения связи со всеми регуляторами ECL поочередно.



Пример:

Адрес подключ. = 15:	Регулятор ECA 30 / 31 связывается с ведущим регулятором ECL.
Адрес подключ. = 2:	Регулятор ECA 30 / 31 связывается с регулятором ECL с адресом 2.



Должен иметься ведущий регулятор для того, чтобы пересылать время и дату.



Регулятор ECL Comfort 210 / 310, тип В (без дисплея и диска) не может быть назначен на адрес 0 (ноль).

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 113



ECA MENU > ECA Система > ECA перекл.

Переопр. адрес (Переопределить адрес)		
Диапазон настройки	Заводские	
ВЫКЛ / 1 9 / 15	ВЫКЛ	

Функция «Переключение» (до расширенного периода комфорта, экономии или праздников) должна обращаться к рассматриваемому регулятору ECL.

ВЫКЛ: Переключение невозможно.

1..9: Адрес ведомого регулятора для переключения.

15: Адрес ведущего регулятора для переключения.

ø		
	Расширенный режим экономии:	浓 企
Функции переключения:	Расширенный режим комфорта:	黛
	Праздники вне дома:	治
	Праздники дома:	粒



Переключение с помощью настроек ECA 30 / 31 отменяется, если регулятор ECL Comfort переходит в режим праздников или переключен в другой режим, отличный от запланированного в расписании.



Рассматриваемый контур для переключения регулятора ECL должен находиться в запланированном режиме. См. также параметр «Переопр. схему».



ECA MENU > ECA Система > ECA перекл.

Переопр. схему		
Диапазон настройки	Заводские	
ВЫКЛ / 1 4	выкл	

Функция «Переключение» (до расширенного периода комфорта, экономии или праздника) должна быть адресована рассматриваемому контуру отопления.

ВЫКЛ: Контур отопления не выбран для

переключения.

1 ... 4: Номер контура отопления проверяется.



Рассматриваемый контур для переключения регулятора ECL должен находиться в запланированном режиме. См. также параметр «Переопр. адрес».



Пример 1:

(Один регулятор ECL и один ECA 30 / 31)			
Переключение контура отопления 2:	Установить «Адрес подключ.» равным 15	Установить «Переопр. схему» равным 2	

Пример 2:

(Несколько регуляторов ECL и один ECA 30 / 31)			
Переключение контура отопления 1 в регуляторе ECL с адресом 6:	Установить «Адрес подключ.» равным 6	Установить «Переопр. схему» равным 1	

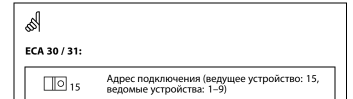


Краткое руководство по «ЕСА 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- 6. Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения

ECA MENU > ECA Система > Версия ECA

Версия ЕСА (только чтение), примеры		
Кодовый N	087H3200	
Прибор	A	
Прогр. обеспечение	1.42	
№ сборки	5927	
Серийный N	13579	
Дата произв.	23.2012	



Данные о версии ЕСА полезны в сервисных случаях.

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 115



ECA MENU > ECA заводские > ECA очистить

Стереть все (стереть все приложения)

Сотрите все приложения, которые установлены в ЕСА 30 / 31. После этого все приложения могут быть снова загружены.

НЕТ: Процедура стирания не выполнена.

ДА: Процедура стирания выполнена (подождите 5 c).



После процедуры стирания на дисплее отобразится «Копировать приложение». Выберите «Да». Далее приложение будет загружено из регулятора ECL.

Отобразится строка загрузки.

ECA MENU > ECA заводские > ECA отказ

Восстановить

ЕСА 30 / 31 настраивается обратно на заводские настройки.

Изменившиеся настройки после процедуры восстановления:

- Отклон. Т комн.
- Отклон. влажн. (ЕСА 31)
- Подсветка
- Контрастность
- Исп. как внешн.
- Адрес ведомого
- Адрес подключ.
- Переопр. адрес
- Переопр. схему
- Режим переключения
- Конечное время режима

переключения

НЕТ: Процедура восстановления не выполнена.

ДА: Процедура восстановления выполнена.



ECA MENU > ECA заводские > Сброс адр. ECL

Сброс адр. ECL (Сброс адреса ECL)

Если ни один из соединенных регуляторов ECL Comfort не имеет адреса 15, то ECA 30 / 31 может настроить все подсоединенные регуляторы ECL на шине ECL 485 обратно на адрес 15.

НЕТ: Процедура сброса не выполнена.

ДА: Процедура сброса выполнена (подождите 10 с).



Обнаружен адрес регулятора ECL, относящийся к шине ECL 485: MENU > «Общие настройки регулятора» > «Система» > «Коммуникации» > «ECL 485 адр.»



«Сброс адр. ECL» не может быть активирован, если один или несколько подключенных регуляторов ECL Comfort имеют адрес 15.



В системе с ВЕДУЩИМ/ВЕДОМЫМ регулятором допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ECL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.

ECA MENU > ECA заводские > Обнов. версии

Обнов. версии

Версия (программа) ECA 30 / 31 может быть обновлена. Версия поставляется с ключом приложения ECL, если версия ключа, по крайней мере, 2.xx.

Если новая версия не доступна, будет отображен символ ключа приложения с X.

НЕТ: Процедура обновления не выполнена.

ДА: Процедура обновления выполнена.



ECA 30 / 31 автоматически проверяет, имеются ли новые версии по ключу приложения регулятора ECL Comfort. ECA 30 / 31 автоматически обновляется при загрузке нового приложения регулятора ECL Comfort.

ECA 30 / 31 не обновляется автоматически, если он подключен к регулятору ECL Comfort с загруженным приложением. Ручное обновление возможно всегда.



Краткое руководство по «ЕСА 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- 6. Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения



7.2 Функция переключения

Регуляторы ECL 210 / 296 / 310 могут получать сигнал с целью блокировки автоматического управления существующего графика. Сигнал блокировки автоматического управления может быть от переключателя или контактной группы реле.

Можно выбирать различные режимы блокировки автоматического управления в зависимости от типа ключа приложения.

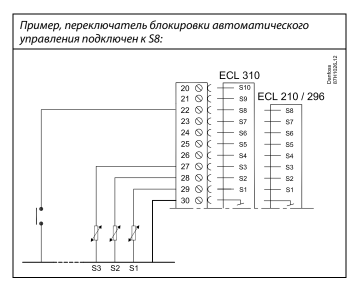
Режимы блокировки автоматического управления: «КОМФОРТ», «ЭКОНОМ», «Защита от замерзания» и «Постоянная температура».

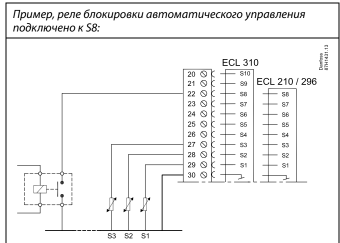
«КОМФОРТ» также называют нормальной температурой отопления.

«ЭКОНОМ» также может называться сниженным отоплением или остановкой отопления.

«Постоянная температура» является требуемой температурой подачи, устанавливаемой в меню «Температура подачи». «Защита от замерзания» полностью прекращает отопление.

Блокировка автоматического управления с использованием переключателя блокировки автоматического управления или контактной группы реле возможно, когда ECL 210 / 296 / 310 находится в режиме работы по графику (часы).







Пример 1

ECL в режиме «ЭКОНОМ», но в режиме «КОМФОРТ» при блокировке автоматического управления.

Выберите неиспользуемый вход, например, \$8. Подключите переключатель блокировки автоматического управления или контактную группу реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

1. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

2. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «КОМФОРТ»

3. Выберите контур > MENU > График:

Выберите все дни недели

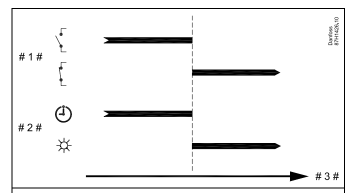
Установите «Старт 1» равным 24.00 (это отключает режим «КОМФОРТ»)

Выйдите из меню и подтвердите, нажав «Сохранить»

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) выключен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «ЭКОНОМ».



1 # = Переключатель блокировки автоматического управления или контактная группа реле (выключен / включен)

2 # = Режим функций (График / Комфорт)

3 # = Время



Пример 2

ECL в режиме «КОМФОРТ», но в режиме «ЭКОНОМ» при блокировке автоматического управления.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Подключите переключатель блокировки автоматического управления или контактную группу реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

1. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

2. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «ЭКОНОМ»

3. Выберите контур > MENU > График:

Выберите все дни недели

Установите «Старт 1» равным 00.00

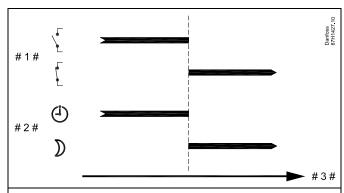
Установите «Стоп 1» равным 24.00

Выйдите из меню и подтвердите, нажав «Сохранить»

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 работает в режиме «ЭКОНОМ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) выключен, 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».



1 # = Переключатель блокировки автоматического управления или контактная группа реле (выключен / включен)

2 # = Режим функций (График / Эконом)

3 # = Время



Пример 3

Недельный график для здания устанавливается с помощью периодов комфорта: понедельник - пятница 07.00 - 17.30. Иногда по вечерам или на выходных проводятся совещания групп.

Устанавливается переключатель блокировки автоматического управления, и отопление должно быть включено (режим «КОМФОРТ»), пока включен переключатель.

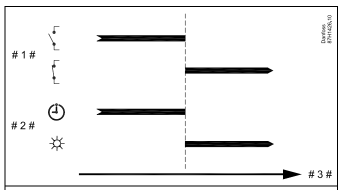
Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Подсоедините переключатель блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

- 1. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:
 - Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)
- 2. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:
 - Выберите «КОМФОРТ»
- 3. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления выключен, ECL 210 / 296 / 310 работает в соответствии с графиком.



- # 1 # = Переключатель блокировки автоматического управления (выключен / включен)
- # 2 # = Режим функций (График / Комфорт)
- # 3 # = Время



Пример:

Недельный график для здания устанавливается с помощью периодов комфорта для всех дней недели: 06.00 - 20.00. Иногда требуемая температура подачи должна быть постоянной на уровне $65\,^{\circ}$ C.

Устанавливается реле блокировки автоматического управления, и температура подачи должна составлять 65°С, пока реле блокировки автоматического управления включено.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Соедините контакты реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

1. Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «Пост. Т

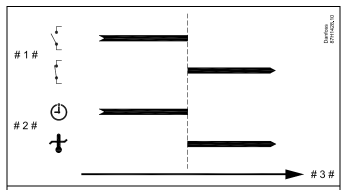
 Выберите контур > MENU > Настройка > Т подачи > Треб Т (ID 1x004):

Установите значение равным 65 °C

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда реле блокировки автоматического управления будет включено, ECL 210 / 296 / 310 начнет работу в режиме «Пост. Т» и будет контролировать температуру подачи 310 °C.

Когда реле блокировки автоматического управления выключено, ECL 210 / 296 / 310 работает в соответствии с графиком.



1 # = Переключатель блокировки автоматического управления (выключен / включен)

2 # = Режим функций (График /Пост. Т)

3 # = Время



7.3 Несколько регуляторов в одной системе

Если регуляторы ECL Comfort соединены с помощью шины связи ECL 485 (тип кабеля: 2 х витая пара), ведущий регулятор будет пересылать ведомым регуляторам следующие сигналы:

- температура наружного воздуха (измеряемая S1);
- время и дата;
- нагрев / загрузка бака ГВС.

Более того, ведущий регулятор может получать данные о:

- требуемой температуре подачи (запрос) от ведомых регуляторов;
- и (как и от регулятора ECL версии 1.48) нагреве / загрузке бака ГВС в ведомых регуляторах.



ВЕДОМЫЕ регуляторы: Как использовать сигнал о температуре наружного воздуха, отправленный с ВЕДУЩЕГО регулятора

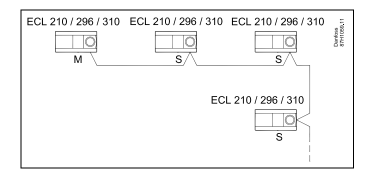
Ведомые регуляторы только получают информацию о температуре наружного воздуха и дате/времени.

ВЕДОМЫЕ регуляторы:

Измените заводскую настройку с адреса 15 на адрес 0.

• В Повыберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»

ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)		2048
Контур	Диапазон настройки	Выберите
	0 15	0





Кабель шины ECL 485

Максимальная рекомендуемая длина шины ECL 485 рассчитывается следующим образом:

 $200\ \text{м}$ минус «Общая длина всех кабелей ввода всех регуляторов в системе «ведущий-ведомый»

Простой пример для общей длины всех кабелей ввода, 3 x ECL:

1 x ECL	Датчик температуры	15 м
3 x ECL	наружного воздуха: Датчик температуры	18 м
3 x ECL	подачи: Датчик температуры	18 м
3 x ECL	обратки: Датчик комнатной	30 м
Всего:	температуры:	81 м

Максимальная рекомендуемая длина шины ECL 485:

200 m - 81 m = 119 m



В системе с ВЕДУЩИМИ/ВЕДОМЫМИ регуляторами допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ЕСL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Однако работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.



В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в «ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)», идент. № 2048, всегда должен равняться 15. Навигация:

• В Повыберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»

ВЕДОМЫЙ регулятор должен быть настроен на другой адрес (не 15):

Навигация:

• В 🕮 выберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»



Функция «Смещение» со значением используется только в ведущем регуляторе

VI.LG.F4.50 © Danfoss | 2018.11 | 123



Случай 2:

ВЕДОМЫЙ регулятор: Как реагировать на команды нагрева / загрузки бака ГВС, отправленные с ВЕДУЩЕГО регулятора

Ведомое устройство получает информацию о нагреве/загрузке бака ГВС в ведущем регуляторе, и его можно настроить на закрытие выбранного контура нагрева.

Версии 1.48 регулятора ECL (с августа 2013 г.): Ведущее устройство получает данные о нагреве/ загрузке бака ГВС ведущего регулятора, а также ведомых устройств системы. Данный статус пересылается всем регуляторам ECL в системе, и каждый контур отопления может быть настроен на выключение отопления.

ВЕДОМЫЙ регулятор: Установите заданную функцию:

 В контуре 1/контуре 2 выберите Настройка > Приложение > Приоритет ГВС:

Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)		11052 / 12052
Контур	Диапазон настройки	Выберите
1 / 2	ВЫКЛ / ВКЛ	ВЫКЛ / ВКЛ

ВЫКЛ: Во время регулирования нагрева/загрузки ГВС

в системе «ведущий-ведомый» регулирование

температуры подачи не изменяется.

ВКЛ: Клапан в контуре отопления закрыт в ходе

нагрева/загрузки ГВС в системе «ведущий-ведомый».



Ситуация 3:

ВЕДОМЫЙ регулятор: Как использовать сигнал о температуре наружного воздуха и отправлять информацию о требуемой температуре подачи назад в ВЕДУЩИЙ регулятор

Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха и дате/времени. Ведущий регулятор получает информацию о требуемой температуре подачи от ведомых регуляторов с адресом от 1 до 9:

ВЕДОМЫЙ регулятор:

- В 🔟 выберите Система > Коммуникации > ECL 485 адр.
- Измените заводскую настройку адреса с 15 на адрес (1 ... 9). Каждому ведомому регулятору должен быть присвоен собственный адрес.

ECL485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)		2048
Контур	Диапазон настройки	Выберите
	0 15	1 9

Кроме того, каждое ведомое устройство может отправлять информацию о требуемой температуре подачи (потребление) в каждом контуре обратно ведущему регулятору.

ВЕДОМЫЙ регулятор:

- В рассматриваемом контуре выберите Настройка > Приложение > Передать Т треб.
- Выберите ON или OFF.

Передать Т 1	греб.	11500 / 12500
Контур	Диапазон настройки	Выберите
1 / 2	OFF / ON	ON или OFF

OFF: Информация о требуемой температуре подачи теплоносителя не посылается в ведущий регулятор.

ON: Информация о требуемой температуре подачи передается в ведущий регулятор.

65

В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в поле «ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)», номер ID 2048, должен быть всегда 15.



7.4 Часто задаваемые вопросы



Приведённые термины и определения применимы к регуляторам серии ECL Comfort 210 / 296 / 310. Следовательно, вам могут встретиться выражения, которые не упоминаются в вашей инструкции.

Циркуляционный насос (отопление) не останавливается, как предусмотрено

Он включается для защиты от замерзания (температура наружного воздуха ниже значения «Т нар. вкл. Р») и при включении отопления (требуемая температура подачи выше значения «Т под. вкл. Р»)

Время, отображённое на дисплее, отстает на один час? См. пункт «Время и дата».

Время, отображённое на дисплее, неверно?

Настройка внутренних часов может быть сброшена, если питание было отключено в течение более 72 часов. См. «Общие настройки регулятора» и «Время и дата» для того, чтобы установить верное время.

Ключ приложения ECL утерян?

Выключите питание и снова его включите, чтобы увидеть тип регулятора ECL, код версии (например, 1.52), кодовый номер и приложение (например, A266.1), или перейдите в «Общие настройки регулятора > Функции ключа > Приложение». Отобразится тип системы (например, ТИП A266.1) и схема системы.

Закажите замену у вашего представителя Danfoss (например, ключ приложения ECL A266).

Вставьте новый ключ приложения ECL и скопируйте ваши персональные настройки из регулятора в новый ключ приложения ECL при необходимости.

Комнатная температура слишком низкая?

Убедитесь в том, что радиаторный термостат не ограничивает комнатную температуру.

Если вы по-прежнему не можете получить требуемую комнатную температуру путём регулировки радиаторных термостатов, температура подачи останется слишком низкой. Увеличьте требуемую комнатную температуру (дисплей с требуемой комнатной температурой). Если это не помогает, отрегулируйте «График» («Т под.»).

Комнатная температура слишком высокая во время периодов экономии?

Убедитесь в том, что мин. ограничение температуры подачи («Т мин.») не слишком высокое.

Температура не стабильна?

Убедитесь в том, что датчик температуры подачи правильно подсоединён и находится в правильном месте. Отрегулируйте параметры управления («Параметры упр.»).

Если регулятор получает сигнал комнатной температуры, см. «Огранич. комн.».

Регулятор не работает, и регулирующий клапан закрыт?

Убедитесь в том, что датчик температуры подачи измеряет правильное значение, см. «Ежедневное использование» или «Обзор входов».

Проверьте воздействия других измеренных температур.

Как создать дополнительный период комфорта в графике?

Вы можете установить дополнительный период комфорта, добавив новые периоды «Начало» и «Стоп» в «Расписание».



Как удалить период комфорта из графика?

Вы можете удалить период комфорта, настроив периоды запусков и остановов до того же значения.

Как восстановить ваши персональные настройки?

Прочтите раздел «Установка ключа приложения ECL».

Как восстановить заводские настройки?

Прочтите раздел «Установка ключа приложения ECL».

Почему нельзя изменить настройки?

Ключ приложения ECL был вынут.

Почему нельзя выбрать приложение при установке ключа приложения ECL в регулятор?

Текущее приложение в регуляторе ECL Comfort должно быть удалено перед выбором нового приложения (подтип).

Как реагировать на аварийную сигнализацию?

Сигнализация указывает на то, что система не работает удовлетворительно. Свяжитесь со своим установщиком.

Что означает П-регулирование и ПИ-регулирование?

П-регулирование: пропорциональное регулирование. Используя пропорциональное регулирование, регулятор изменяет температуру подаваемого теплоносителя пропорционально разнице между требуемой и фактической температурой, например, комнатной температурой. П-регулирование всегда должно иметь параметр смещения, который не исчезает по прошествии времени.

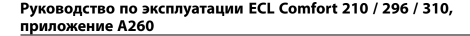
ПИ-регулирование: пропорциональное и интегральное регулирование.

ПИ-регулирование работает так же, как и П-регулирование, но смещение со временем исчезнет.

Длительная постоянная «Tn» обеспечивает медленное, но стабильное управление, а короткая постоянная «Tn» обеспечивает быстрое управление, но высокий риск нестабильности.

Что означает «i» в верхнем правом углу экрана?

При загрузке приложения (подтип) от ключа приложения в регулятор ECL Comfort, «i» в правом верхнем углу указывает на то, что, помимо заводских настроек, подтип также содержит специальные пользовательские / системные настройки.





Как установить правильный график?

Короткий ответ:

Установите график равным самому низкому значению, удерживая при этом комфортную комнатную температуру.

В таблице приведены некоторые рекомендации:

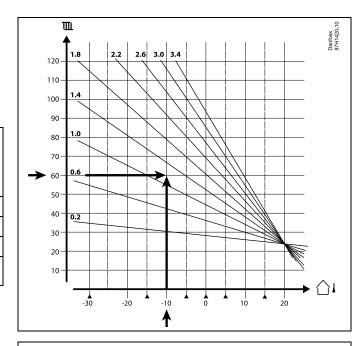
Дом с радиаторами:	Необходимая температура подачи при температуре наружного воздуха -10 °C:	Рекомендованное значение графика:
Более 20 лет:	65 °C	1,4
От 10 до 20 лет:	60 °C	1,2
Достаточно новый:	50 °C	0,8

В общем системы напольного отопления требуют более низкого значения графика.

Технический ответ:

Для экономии энергии температура подачи должна быть максимально низкой, но при этом должна сохраняться комфортная комнатная температура. Это значит, что наклон графика должен быть небольшим.

См. диаграмму наклона графика.



Выберите требуемую температуру подачи (вертикальная ось) для вашей отопительной системы при ожидаемой максимально низкой температуре наружного воздуха (горизонтальная ось) для вашей области. Выберите график, который ближе всего с общей точке данных двух значений.

Пример: Требуемая температура подачи: 60 (°C) при температуре наружного воздуха:

-10 (°C)

Резуль-Значение наклона графика = 1,2 (посредине между 1,4 тат:

и 1,0).

Общая информация:

- Более мелкие радиаторы в вашей системе отопления могут требовать более высокое значение наклона графика. (Пример: Требуемая температура подачи 70°C обеспечивает значение графика = 1,5).
- Системы напольного отопления требуют более низкого значения наклона графика. (Пример: Требуемая температура подачи 35 °C обеспечивает значение графика = 0,4).
- Изменения наклона графика должны вноситься небольшими шагами при температуре наружного воздуха ниже 0 °C; один
- При необходимости отрегулируйте график в шести координатных точках.
- Установка требуемой комнатной температуры оказывает воздействие на требуемую температуру подачи, даже если датчик комнатной температуры / блок дистанционного управления не подключен. В качестве примера: Увеличение требуемой комнатной температуры приводит к повышению температуры подачи.
- Обычно требуемая комнатная температура должна регулироваться при температуре наружного воздуха выше $0\,^{\circ}\mathrm{C}$

VI.LG.F4.50 128 | © Danfoss | 2018.11



7.5 Терминология



Приведенные термины и определения применимы к регуляторам серии ECL Comfort 210 / 296 / 310. Следовательно, вам могут встретиться выражения, которые не упоминаются в вашей инструкции.

Общее значение температуры

Отфильтрованное (усредненное) значение, обычно для комнатной температуры или температуры наружного воздуха. Оно рассчитывается в регуляторе ECL и используется, чтобы выразить тепло, сохраненное в стенах дома. Накопленное значение не изменяется так быстро, как фактическая температура.

Температура в воздуховоде

Температура, измеренная в воздуховоде, в котором температура должна регулироваться.

Аварийная функция

На основании настроек сигнализации регулятор может активировать выход.

Антибактериальная функция

Для определенного периода температура ГВС увеличивается для того, чтобы нейтрализовать опасные бактерии, например, легионеллу.

Балансовая температура

Данная уставка является основой для температуры подачи/температуры в воздуховоде. Балансовая температура может быть отрегулирована в соответствии с комнатной температурой, температурой компенсации и температурой обратки. Балансовая температура активна, только если датчик комнатной температуры подсоединен.

СУЗ

<u>С</u>истема управления <u>зданием.</u> Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

Работа в режиме «Комфорт»

Нормальная температура в системе регулируется по графику. Во время работы отопления температура подачи в системе выше с целью поддержания заданной комнатной температуры. Во время работы охлаждения температура подачи в системе ниже с целью поддержания заданной комнатной температуры.

Комфортная температура

Температура, поддерживаемая в контурах во время периодов комфорта. Обычно в дневное время.

Температура компенсации

Измеренная температура, влияющая на значение температуры подачи/балансовую температуру.

Заданная температура подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основании температуры наружного воздуха и воздействий комнатной температуры и/или температуры обратки. Данная температура используется в качестве опорной при регулировании.



Заданная комнатная температура

Температура, которая установлена в качестве заданной комнатной температуры. Температура может регулироваться только регулятором ECL Comfort, если установлен датчик комнатной температуры.

Если датчик не установлен, заданная комнатная температура по-прежнему влияет на температуру подачи. В обоих случаях комнатная температура в каждой комнате обычно регулируется радиаторными термостатами/клапанами.

Заданная температура

Температура, основанная на настройке или расчете регулятора.

Температура точки росы

Температура, при которой содержащаяся в воздухе влага конденсируется.

Контур ГВС

Контур для нагрева воды в системе горячего водоснабжения (ГВС).

Температура в воздуховоде

Температура, измеренная в воздуховоде, в котором температура должна регулироваться.

ECL Портал

Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля, на месте и через Интернет.

супэ

<u>С</u>истема управления <u>п</u>отреблением энергии. Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

Заводские настройки

Настройки, хранящиеся в ключе приложения ECL для упрощения первоначальной настройки вашего регулятора.

Версия ПО

используется регулятором ECL Comfort и ECA 30 / 31 для управления дисплеем, поворотной кнопкой и работой программы.

Температура подачи

Температура, измеренная в потоке воды, в котором температура должна регулироваться.

Эталонная температура подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основании температуры наружного воздуха и воздействий комнатной температуры и/или температуры обратки. Данная температура используется в качестве опорной при регулировании.

Отопительный график

График, показывающий отношение между фактической температурой наружного воздуха и заданной температурой подачи.

Контур отопления

Контур для отопления комнаты / здания.

График для праздников и выходных

Выбранные дни могут быть запрограммированы в режимах «Комфорт», «Эконом» или «Защита от замерзания». Кроме этого, можно выбрать дневной график с периодом комфорта с 07:00 до 23:00.

Регулятор влажности

Прибор, реагирующий на влажность воздуха. Переключатель может перейти в положение ON (ВКЛ), если измеряемая влажность превысит заданное значение.



Относительная влажность

Данное значение (указанное в %) относится к содержанию влаги в помещении по сравнению с макс. содержанием влаги. Относительная влажность измеряется ECA 31 и используется для расчета температуры точки росы.

Вход. темп.

Температура, измеренная во входном потоке воздуха, в котором температура должна регулироваться.

Ограничение температуры

Температура, которая влияет на заданную температуру подачи/ балансовую температуру.

Функция ведения журнала

Отображается история температур.

Ведущий / ведомый

Два или несколько регуляторов соединены между собой на одной шине, ведущее устройство отправляет, например, данные о времени, дате и температуре наружного воздуха. Ведомое устройство получает данные от ведущего устройства и отправляет, например, значение заданной температуры подачи.

Плавное регулирование (управляющий сигнал 0 - 10 В)

Положение (с помощью управляющего сигнала 0 - 10 В) привода регулирующего клапана для регулирования подачи.

Оптимизация

Регулятор оптимизирует время начала плановых температурных режимов. В зависимости от температуры наружного воздуха регулятор автоматически рассчитывает время начала, чтобы достичь комфортной температуры в заданное время. Чем ниже температура наружного воздуха, тем раньше должно быть время начала.

Тенденция изменения температуры наружного воздуха

Стрелка указывает тенденцию, т. е. падает или растет температура.

Режим блокировки автоматического управления

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по графику, сигнал с контакта или переключателя может быть выдан на вход с целью принудительного переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура». Пока подается сигнал с контакта или переключателя, блокировка автоматического управления активна.

Датчик Pt 1000

Все датчики, используемые с регулятором ECL Comfort, являются датчиками типа Pt 1000 (IEC 751B). Сопротивление составляет 1000 Ом при 0 °С и изменяется в соотношении 3.9 Ом/градус.

Управление насосом

Один циркуляционный насос работает, а второй насос является запасным. По истечении заданного времени они меняются.

Функция подпитки

Если измеренное давление в системе отопления слишком низкое (например, из-за протечки), вода может доливаться.

Температура обратки

Измеренная температура обратки влияет на заданную температуру подачи.

Комнатная температура

Температура, измеренная датчиком комнатной температуры или блоком дистанционного управления. Комнатная температура может регулироваться напрямую, только если установлен датчик. Комнатная температура влияет на заданную температуру подачи.



Датчик комнатной температуры

Датчик температуры, расположенный в комнате (в эталонной комнате, обычно в гостиной), где температура должна регулироваться.

Температура экономии

Температура, поддерживаемая в контуре отопления/контуре горячего водоснабжения (ГВС) во время периодов экономии тепла. Для экономии энергии температура экономии обычно ниже температуры комфорта.

SCADA

<u>С</u>истема диспетчерского управления и <u>с</u>бора данных. Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

График

График периодов температур комфорта и экономии. График может составляться отдельно на каждый день недели и состоять из 3 периодов комфорта в день.

Программа

используется в регуляторе ECL Comfort для выполнения процессов, связанных с приложениями.

Погодная компенсация

Управление температурой подачи, исходя из температуры наружного воздуха. Управление относится к определяемому пользователем отопительному графику.

Двухпозиционное управление

Управление ON / OFF, например, циркуляционным насосом, двухпозиционным клапаном, предохранительным клапаном или заслонкой.

Трехпозиционное управление

Открытие, закрытие или отсутствие действий на регулирующем клапане с электроприводом. Отсутствие действий означает, что привод остается в своем текущем положении.





7.6 Тип (ID 6001), обзор

	Тип О	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
Адрес	1	1	1	1	1
Тип	✓	1	✓	1	✓
Время сканир.	✓	1	1	1	1
ID/серийный номер	✓	1	1	1	1
Зарезервировано	✓	1	1	1	1
Температура подачи [0,01°C]	1	1	1	1	-
Температура в обратном трубопроводе [0,01°C]	✓	\	√	1	-
Расход [0,1 л/ч]	✓	✓	✓	✓	-
Мощность [0,1 кВт]	✓	✓	✓	✓	-
Накопл. объем	[0,1 m³]	[0,1 m ³]	[0,1 m ³]	[0,1 m³]	-
Накопл. энергия	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Тариф 1 Накопл. энергия	-	-	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Тариф 2 Накопл. энергия	-	-	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Д. время [дни]	-	-	✓	✓	-
Текущее время [структура, определяемая M-bus]	-	-	1	1	1
Статус ошиб. [битовая маска, определяемая теплосчетчиком]	-	-	1	1	-
Накопл. объем	-	-	-	-	[0,1 m³]
Накопл. энергия	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 2	-	-	-	-	[0,1 m³]
Накопл. энергопотр. 2	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 3	-	-	-	-	[0,1 m³]
Накопл. энергопотр. 3	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 4	-	-	ı	-	[0,1 m³]
Накопл. энергопотр. 4	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Расход МАКС.	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	-
Расход МАКС.	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	-
Макс. Т подачи	✓	✓	✓	✓	-
Макс. Т возврата	✓	✓	✓	✓	-
Хранение * Накопл. энергия	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	-



7.7 Обзор ID параметра

 $A260.x - \mathbf{x}$ относится к подтипам, указанным в столбце.

ID	Имя параметра	A260.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница изме- рения	Собственные настройки	
10512	Выполнение	1	OFF ; ON	OFF			
10514	Макс. доп. время при отказ. пит.	1	5 3000	30	Мин.		
10903	Время натопа X5-X6	1	OFF, 1 20	5			
10904	Время натопа X7-X8	1	OFF, 1 20	5			
10912	Продолжить прил.	1	OFF ; ON	OFF			
10913	После отказа пит.	1	СТОП; ПУСК	OFF			
10930	X1	1	0 1200	0	Ч		
10931	X2	1	0 1200	0	Ч		
10932	Х3	1	0 1200	0	Ч		
10933	X4	1	0 1200	0	ч		
10934	X5	1	0 1200	0	ч		
10935	Х6	1	0 1200	360	ч		
10936	X7	1	0 1200	720	ч		
10937	X8	1	0 1200	1080	Ч		
11004	Треб Т	1	5 150	50	°C		<u>49</u>
11010	ЕСА адрес	1	OFF;A;B	OFF			<u>75</u>
11011	Автооткл.	1	OFF, -29 10	-15	°C		<u>64</u>
11012	Натоп	1	OFF, 1 99	OFF	%		<u>65</u>
11013	Время натопа	1	OFF, 1 99	OFF	Мин.		<u>66</u>
11014	Оптимизация	1	OFF, 10 59	OFF			<u>66</u>
11015	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	OFF	С		<u>51</u>
11017	Смещение	1	OFF, 1 20	OFF	К		<u>75</u>
11020	На основании	1	OUT ; ROOM	OUT			<u>67</u>
11021	Полный останов	1	OFF ; ON	OFF			<u>67</u>
11022	Тренир. Р	1	OFF ; ON	ON			<u>75</u>
11023	Тренир. М	1	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
11024	Привод	1	ABV ; GEAR	GEAR			<u>71</u>
11026	Задержка откл.	1	OFF ; ON	ON			<u>68</u>
11028	Пост. Т, обр. Т огр.	1	10 110	70	°C		<u>55</u>
11029	ГВС, обрат. Т огр.	1	OFF, 10 110	OFF	°C		<u>55</u>
11031	Т нар. макс. X1	1	-60 20	15	°C		<u>56</u>
11032	Т обрат. мин. Ү1	1	10 150	50	°C		56
11033	Т нар. мин. Х2	1	-60 20	-15	°C		56
11034	Т обрат. макс. Ү2	1	10 150	60	°C		56





ID	Имя параметра	A260.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница изме- рения	Собственные настройки	
11035	Макс. влияние	1	-9.9 9.9	-2.0			<u>57</u>
11036	Мин. влияние	1	-9.9 9.9	0.0			<u>57</u>
11037	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	25	С		<u>57</u>
11040	Пробег Р	1	0 99	3	Мин.		<u>76</u>
11050	Режим работы Р	1	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
11052	Приоритет ГВС	1	OFF; ON	ВЫКЛ			<u>77</u>
11077	Т нар. вкл. Р	1	OFF, -10 20	2	°C		<u>77</u>
11078	Т под. вкл. Р	1	5 40	20	°C		<u>77</u>
11085	Приоритет	1	OFF ; ON	ВЫКЛ			<u>58</u>
11093	Т нар.	1	5 40	10	°C		<u>78</u>
11109	Тип входа	1	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			<u>59</u>
11112	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	OFF	С		<u>60</u>
11113	Фильтр ветра	1	1 50	10			<u>60</u>
11114	Импульс	1	OFF, 1 9999	OFF			<u>61</u>
11115	Единицы измер.	1	мл, л/ч; л, л/ч; мл, м3/ч; л, м3/ч; Вт-ч, кВт; кВт-ч, кВт; кВт-ч, МВт; МВт-ч, МВт; МВт-ч, ГВт; ГВт-ч, ГВт	мл, л/ч			<u>61</u>
11116	Т обрат. макс. Ү2	1	0.0 999.9	999.9			<u>62</u>
11117	Т обрат. мин. Ү1	1	0.0 999.9	999.9			<u>62</u>
11118	T нар. мин. X2	1	-60 20	-15	°C		<u>63</u>
11119	Т нар. макс. Х1	1	-60 20	15	°C		<u>63</u>
11141	Внеш. вход	1	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	OFF			<u>78</u>
11142	Тип режима	1	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА; ПОСТ. Т	КОМФОРТ			<u>79</u>
11147	Макс. разница	1	OFF, 1 30	OFF	K		<u>87</u>
11148	Мин. разница	1	OFF, 1 30	OFF	K		<u>88</u>
11149	Задержка	1	1 99	10	Мин.		<u>88</u>
11150	Т аварии мин.	1	10 50	30	°C		<u>88</u>
11174	Защита привода	1	OFF, 10 59	OFF	Мин.		<u>72</u>
11177	Т мин.	1	10 150	10	°C		<u>50</u>
11178	Т макс.	1	10 150	90	°C		<u>50</u>
11179	Откл. отопл.	1	OFF, 1 50	20	°C		
11182	Макс. влияние	1	-9.9 0.0	-4.0			<u>52</u>
11183	Мин. влияние	1	0.0 9.9	0.0			<u>52</u>
11184	Зона пропорц.	1	5 250	120	K		<u>72</u>
11185	Время интегрир.	1	1 999	50	С		72



ID	Имя параметра	A260.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница изме- рения	Собственные настройки	
11186	Время работы	1	5 250	60	С	inderposition .	72
11187	Нейтральн. зона	1	1 9	3	K		73
11189	Мин. импульс	1	2 50	10			73
11392	Лето старт, мес.	1	1 12	5			84
11393	Лето старт, день	1	1 31	20			84
11395	Лето, фильтр	1	OFF, 1 300	250			84
11396	Зима старт, мес	1	1 12	5			84
11397	Зима старт, день	1	1 31	20			84
11398	Зима, срезка	1	OFF, 1 50	20	°C		<u>84</u>
11399	Зима, фильтр	1	OFF, 1 300	250			84
11500	Передать Т треб.	1	OFF ; ON	ON			<u>81</u>
11910	Контур, Estrich.	1	OFF ; ON	OFF			
12004	Треб. Т	1	5 150	50	°C		<u>49</u>
12010	ЕСА адрес	1	OFF;A;B	OFF			<u>75</u>
12011	Автооткл.	1	OFF, -29 10	-15	°C		<u>64</u>
12012	Натоп	1	OFF, 1 99	OFF	%		<u>65</u>
12013	Время натопа	1	OFF, 1 99	OFF	Мин.		<u>66</u>
12014	Оптимизация	1	OFF, 10 59	OFF			<u>66</u>
12015	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	OFF	С		<u>51</u>
12020	На основании	1	OUT ; ROOM	OUT			<u>67</u>
12021	Полный останов	1	OFF ; ON	OFF			<u>67</u>
12022	Тренир. Р	1	OFF ; ON	ON			<u>75</u>
12023	Тренир. М	1	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
12024	Привод	1	ABV ; GEAR	GEAR			<u>71</u>
12026	Задержка откл.	1	OFF ; ON	ON			<u>68</u>
12028	Пост. Т, обр. Т огр.	1	10 110	70	°C		<u>55</u>
12031	Т нар. макс. Х1	1	-60 20	15	°C		<u>56</u>
12032	Т обрат.мин Ү1	1	10 150	50	°C		<u>56</u>
12033	Т нар. мин. Х2	1	-60 20	-15	°C		<u>56</u>
12034	Т обрат.макс.Ү2	1	10 150	60	°C		<u>56</u>
12035	Макс. влияние	1	-9.9 9.9	-2.0			<u>57</u>
12036	Мин. влияние	1	-9.9 9.9	0.0			<u>57</u>
11037	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	25	С		<u>57</u>
12040	Пробег Р	1	0 99	3	Мин.		<u>76</u>
12052	Приоритет ГВС	1	OFF ; ON	OFF			<u>77</u>
12077	Т нар. вкл. Р	1	OFF, -10 20	2	°C		<u>77</u>
12078	Т под. вкл. Р	1	5 40	20	°C		<u>77</u>
12085	Приоритет	1	OFF ; ON	ВЫКЛ			<u>58</u>
12093	Т защиты нар.	1	5 40	10	°C		<u>78</u>

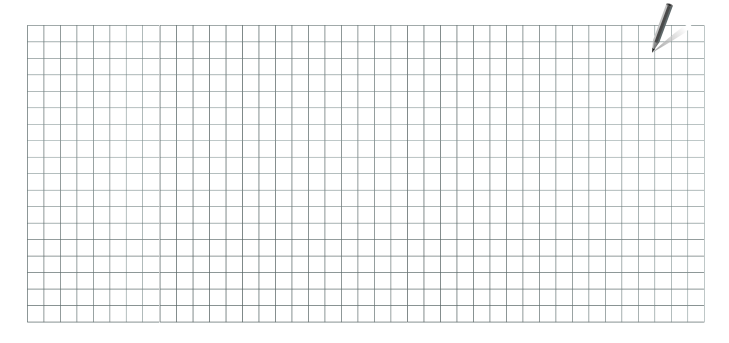




ID	Имя параметра	A260.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница изме- рения	Собственные настройки	
12109	Тип входа	1	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			<u>59</u>
12112	Время оптимиз.	1	OFF, 1 50	OFF	С		<u>60</u>
12113	Фильтр ветра	1	1 50	10			<u>60</u>
12114	Импульс	1	OFF, 1 9999	OFF			<u>61</u>
12115	Единицы измер.	1	мл, л/ч; л, л/ч; мл, м3/ч; л, м3/ч; Вт-ч, кВт; кВт-ч, кВт; кВт-ч, МВт; МВт-ч, МВт; МВт-ч, ГВт; ГВт-ч, ГВт	мл, л/ч			<u>61</u>
12116	Т обрат.макс.Ү2	1	0.0 999.9	999.9			<u>62</u>
12117	Т обрат.мин Ү1	1	0.0 999.9	999.9			<u>62</u>
12118	T нар. мин. X2	1	-60 20	-15	°C		<u>63</u>
12119	Т нар. макс. Х1	1	-60 20	15	°C		<u>63</u>
12141	Внеш. вход	1	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	OFF			<u>78</u>
12142	Внеш. управление	1	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА; ПОСТ. Т	КОМФОРТ			<u>79</u>
12147	Макс. разница	1	OFF, 1 30	OFF	К		<u>87</u>
12148	Мин. разница	1	OFF, 1 30	OFF	K		<u>88</u>
12149	Задержка	1	1 99	10	Мин.		<u>88</u>
12150	Т аварии мин.	1	10 50	30	°C		<u>88</u>
12174	Защита привода	1	OFF, 10 59	OFF	Мин.		<u>72</u>
12177	Т мин.	1	10 150	10	°C		<u>50</u>
12178	Т макс.	1	10 150	45	°C		<u>50</u>
12179	Откл. отопл.	1	OFF, 1 50	20	°C		
12182	Макс. влияние	1	-9.9 0.0	-4.0			<u>52</u>
12183	Мин. влияние	1	0.0 9.9	0.0			<u>52</u>
12184	Зона пропорц.	1	5 250	120	K		<u>72</u>
12185	Время интегрир.	1	1 999	50	С		<u>72</u>
12186	Время работы	1	5 250	60	С		<u>72</u>
12187	Нейтральн. зона	1	1 9	3	К		<u>73</u>
12189	Мин. импульс	1	2 50	10			<u>73</u>
12395	Лето, фильтр	1	OFF, 1 300	250			<u>84</u>
12398	Зима, срезка	1	OFF, 1 50	20	°C		<u>84</u>
12399	Зима, фильтр	1	OFF, 1 300	250			<u>84</u>
12500	Передать Т треб.	1	OFF ; ON	ON			<u>81</u>
12910	Контур, Estrich.	1	OFF; ON	OFF			







Монтажник:	
До:	
Дата:	





Центральный офис • ООО «Данфосс»

Heating Segment • heating.danfoss.ru • +7 (495) 792 57 57 • E-mail: he@danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в том материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс» и все логотипы Danfoss являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.