



Руководство пользователя

ECL Comfort 210 / 296 / 310

Русская версия



www.danfoss.ru

Danfoss

\triangle

Примечания по технике безопасности

Установка, запуск и поддержание устройства должны производиться официальными квалифицированными работниками.

<u>Danfoss</u>

Благодарим вас за приобретение изделия компании Данфосс.

Содержание

1.0 Обозначения	4
2.0 Переход по меню	5
3.0 Выбор избранного вида	6
4.0 Настройка температурных уставок	7
5.0 Установка персонального графика	8
5.0 Программа праздничных дней	9
7.0 Часто задаваемые вопросы	.10

<u>Danfoss</u>

1.0 Обозначения

ECL Comfort 210 / 296 / 310

\bigcirc	Т нар.	
Â	Относительная влажность в помещении	Температура
	Комнатная температура	
≞,	Температура ГВС	
►	Индикатор положения	
٩	Режим работы по расписаниюе	
桊	Режим комфорта	
\mathbb{D}	Режим энергосбережения	
\bigotimes	Режим защиты от замерзания	
S.	Ручной режим	Режим
Ģ	Режим ожидания	
**	Режим охлаждения	
!	Активный выбор выхода	
1	Оптимизированное время начала или окончания	
T	Отопление	
\mathbf{x}	Охлаждение	Koutun
즈	ГВС	контур
0	Общие настройки регулятора	
\bigcirc	Насос включен	
\bigcirc	Насос выключен	
	Вентилятор включен	
\bigcirc	Вентилятор выключен	
▶	Привод открывается	V
×	Привод закрывается	компонент
42	Привод, аналоговый сигнал управления	
45	Скорость насоса/вентилятора	
	Заслонка ВКЛ	
	Заслонка ВЫКЛ	

Ļ	Сигнализация
\bowtie	Сообщение
!	Событие
ৎ	Мониторинг подключения датчика температуры
	Переключатель дисплеев
$\stackrel{\wedge}{\lor}$	Макс. и мин. значения
$\wedge \rightarrow \downarrow$	Изменение температуры наружного воздуха
⁽²⁾	Датчик скорости ветра
	Датчик не подключен или не используется
	Короткое замыкание в цепи датчика
7-23	Закрепленный день комфорта (праздники)
÷	Активное воздействие
• 	Включено отопление (+) Включено охлаждение (-)
1 2	Число теплообменников

Дополнительные символы, ЕСА 30/31

0	Блок дистанционного управления ЕСА
0 15	Адрес подключения (ведущее устройство: 15, ведомые устройства: 1–9)
쐰	Выходной
治	Праздники
Ŕ	Отдых (расширенный период комфорта)
*	Пониженная мощность (расширенный период экономии)

S

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



2.0 Переход по меню

Для перехода к необходимому виду регулятора используется диск, вращаемый вправо или влево (⁽)).

Индикатор положения на экране (**b**) постоянно показывает текущее положение.

Для подтверждения выбора необходимо нажать на диск (இ).

В следующем примере показано двухконтурное приложение: Один контур отопления (Ш) и один контур горячего водоснабжения (ГВС) (--). Данные примеры могут отличаться от вашего случая.





Общие настройки регулятора, такие как «Время и дата», «Праздничные дни» и др., размещены в меню «Общие настройки регулятора» ([]]]].

Как задать общие настройки регулятора:

Действие:	Цель: Выберите «МЕНЮ» (в любом контуре)	Примеры MENU
R	Подтвердить	
O,	Выберите переключение контуров в правом верхнем углу экрана.	
R	Подтвердить	
O,	Выберите общие настройки регулятора	
R	Подтвердить	

Основная <mark>MENU:</mark>	• 🚥	
Время & дата Праздники Обзор входов		
Архив Выбор выхода		

Dantoss

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.

Контур отопления 🕮

В зависимости от выбранного вида, на статусном экране контура отопления может отображаться следующая информация:

- текущая внешняя температура (-0,5)
- режим работы регулятора (桊)
- текущая температура помещения (24,5)
- требуемая температура помещения (20,7 °С)
- изменение внешней температуры (→)
- мин. и макс. внешние температуры за время после полуночи (⁽))
- дата (23.02.2015)
- время (7:43)
- график комфорта текущего дня (0 - 12 - 24)
- состояние регулирующих элементов (M2, P2)
- текущая температура подающего теплоносителя (49 °С), (требуемая температура теплоносителя (31))
- температура обратного теплоносителя (24 °C) (температура ограничения (50))

Контур ГВС -----

В зависимости от выбранного вида, на статусном экране контура ГВС может отображаться следующая информация:

- текущая температура ГВС (50,3)
- режим работы регулятора (茶)
- требуемая температура ГВС (50 °С)
- графики комфортной температуры для текущего дня
- состояние регулирующих органов (М1, Р1)
- текущая температура ГВС (50 °C), (требуемая температура ГВС (50))
- температура возвращаемого теплоносителя (- - °С) (предельная температура (30))

6

Переход между видами осуществляется посредством вращения диска, пока не будет достигнут переключатель видов (^{——–}) в нижней правой части экрана. Поверните диск и нажмите на него для выбора избранного вида.





Dantoss

В зависимости от выбранного контура и режима работы, можно ввести все настройки по дням прямо на экранах состояния.

Установка требуемой температуры воздуха в помещении

Задать требуемую комнатную температуру можно прямо на статусном экране системы отопления.

Действие:	Цель:	Примеры:
ťO,	Требуемая температура воздуха в помещении	20,5
R	Подтвердить	
Ô	Установите требуемую тем- пературу воздуха в поме- щении	21,0
Pr	Подтвердить	

Необходимо обязательно установить требуе-

мую комнатную температуру, даже если дат-

чик температуры помещения или устройство удаленного управления не подсоединен.

6

Требуемая темп. в помещении

Для изменения температуры в помещении в режиме экономии, выберите переключатель режимов и установите режим экономии.

Установка температуры ГВС

Задание требуемой температуры ГВС производится на статусном экране контура ГВС.

Действие:	Цель:	Примеры
6	Требуемая температура ГВС	50
R	Подтвердить	
¢)	Установите необходимую температуру ГВС	55
R	Подтвердить	

Кроме информации о требуемой и фактической температуре ГВС, на данном экране отображается текущий график.

Установка требуемой комнатной температуры ЕСА 30 / ЕСА 31

Требуемая комнатная температура устанавливается так же, как в контроллере. Однако, на дисплее отображаются другие символы(см. таблицу символов).



め Используя ЕСА 30 / ЕСА 31вы можете установить требуемую комнатную температуру в контроллерез: 社 統 道 松

Danfoss

m1

5.0 Установка персонального графика

График состоит из 7-дневной недели: M = Понедельник, T = Вторник, W = Среда, T = Четверг, F = Пятница, S = Суббота, S = Воскресенье.

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

Как изменить график:

цействие: Цель:	
Выберите пункт «МЕНЮ» на любом статусном виде	MENU
Подтвердить	
Подтвердите выбор пункта «График»	
Выбор дня для изменения	
Подтвердить*	Т
Перейти к Начало1	
Подтвердить	
Установите время	
Подтвердить	
Переход к Окончание1, Начало2 и т.д.	
Возврат в «МЕНЮ»	MENU
Подтвердить	
В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет»	
Подтвердить	
	Цель: Выберите пункт «МЕНЮ» на любом статусном виде Подтвердить Выбор дня для изменения Выбор дня для изменения Подтвердить* Подтвердить Одтвердить Подтвердить Подтвердить Подтвердить Подтвердить Возврат в «МЕНЮ» В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет»

Расписание: День:ПВС▶ЧПСВ Старт1 09:00 Стоп1 12:00 Старт2 18:00

MENU.





*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. dist.

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

Dantoss

Вы можете задать общую программу теплоснабжения для праздничных дней, а так же программу для каждого контура в отдельности.

Каждая программа праздничных дней содержит один или несколько графиков. Для указания периода вводятся начальная и конечная даты. Период начинается в 00:00 начальной даты и заканчивается в 24:00 конечной даты. Дата окончания должна быть по крайней мере на один день позже, чем дата начала.



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.

Как установить программу праздничных дней:

Действие:	Цель:	Примеры:	Основная
<i>O</i>	Выберите «МЕНЮ»	MENU	MENU:
R	Подтвердить		Время 8, дата
O,	Выберите переключение контуров в правом верхнем углу экрана.		▶Праздники Обзор входов
R	Подтвердить		Архив
Ô	Выберите контур или «Общие настройки регулятора»	ᄪ	Выбор выхода
		0	MENU 💷
R	Подтвердить		Праздники:
6	Выберите «Праздничные дни»		Программа 1 🕘
R	Подтвердить		Программа 2 🔄
6	Выберите график		Программа З 💌 Программа 4 🕘
R	Подтвердить		
(Fing	Подтвердите выбор переключателя режимов		
Ô	Выберите режим:		Программа 1:
	• Комфорт	茶	Тип 🕨 💥
	• Комфорт 7-23	7-23	Начало
	• Экономия	\mathbb{D}	Конец
	• Защита от замораживания	\bigotimes	2.01.2016
R	Подтвердить		
ſO	Введите сначала время начала, а затем время окончания		Праздники 💷
F	Подтвердить		
0	Выберите «МЕНЮ»		
R	Подтвердить		▶Ла Нет
R	В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет». При необходимости выберите спелующий график		Конец 2.01.2016



Время, показанное на дисплее, отстает на один час?

См. раздел «Время и дата».

Время, показанное на дисплее, некорректно?

Внутренние часы контроллера могли быть обнулены из за отсутствия электропитания более 72 часов.

Для установки времени перейдите в меню «Общие настройки регулятора» и выберите «Время и дата».

Утерян ключ доступа к ECL?

Чтобы увидеть тип системы отопления и версию программного обеспечения регулятора, отключите и вновь включите питание, либо перейдите в пункт меню «Общие настройки регулятора» >«Функции ключа» > «Приложение». На экране будет отображена информация о типе системы (например, TYPE A266.1) и схема системы.

Новый ключ может быть заказан у представителя фирмы Danfoss (например, ключ доступа ECL A266).

Вставьте новый ключ доступа ECL и, при необходимости, скопируйте личные настройки регулятора на новый ключ ECL.

Температура воздуха в помещении слишком низкая?

Убедитесь в том, что радиаторный термостат не ограничивает температуру воздуха в помещении.

Если путем изменения настроек радиаторного термостата не удается достигнуть требуемой температуры воздуха, то это означает, что температура теплоносителя слишком низка. Увеличьте требуемую температуру воздуха в помещении (на экране установки комнатной температуры). Если это не помогает, то следует изменить «график отопления» («балансную температуру»).

Температура воздуха в помещении слишком высокая в периоды экономии мощности?

Проверьте, чтобы ограничение температуры теплоносителя («Мин. темп.») не было слишком высоким.

Как добавить дополнительный комфортный период?

Вы можете установить дополнительный комфортный период, добавляя в меню «Период» новые отметки времени: «Начало» и «Завершение».

Как удалить комфортный период?

Для удаления комфортного периода следует установить одинаковое значение отметок времени «Начало» и «Завершение».

Как восстановить персональные или заводские установки?

См. руководство по установке. Более подробная документация к моделям ECL Comfort 210, 296 и 310, модулям и дополнительным принадлежностям доступна по адресу: www.heating.danfoss.ru.

Почему невозможно изменить настройки?

Отсутствует ключ доступа к ECL.

Каким образом реагировать на предупреждения (ᠿ)?

Предупреждения указывают на неудовлетворительную работу системы. См. руководство по установке. Более подробная документация к моделям ECL Comfort 210, 296 и 310, модулям и дополнительным принадлежностям доступна по адресу: www.heating.danfoss.ru.





Правила утилизации

Этот символ на изделии указывает на то, что изделие не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Оно должно быть передано изготовителю для переработки электрического и электронного оборудования в соответствии с применимой схемой возврата.

- Утилизируйте изделие, используя предназначенные для этого каналы.
- Соблюдайте все действующие местные законы и иные нормативные акты.



ENGINEERING TOMORROW

Более подробная документация к моделям ECL Comfort 210, 296 и 310, модулям и дополнительным принадлежностям доступна по адресу www.heating.danfoss.ru



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Heating Segment • 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 корректировоку же согласованных спецификций. Все торговые марки в этом материале вялются собственностыю соответствующих компаний. «Данфосс» и все логотипы «Данфосс» и все логотипы «Данфосс» и все логотипы «Данфосс» являются торговыми марками компаний ООО «Данфосс». Все права защищены.