Инструкция по установке

DEVIreg™ Room

Интеллектуальный электронный термостат с таймером и управлением через приложение









Оглавление

1	Введение	
2	Соответствие стандартам	
3	Инструкция по технике безопасности	
4	Руководство по установке	
5	Руководство пользователя	1
	Приложение DEVI Control:	2
	Руководство пользователя приложения DEVI Control:	2
6	Лист эко-дизайна	30
7	Гарантия	3
8	Инструкция по утилизации	3



1 Введение

DEVIreg[™] Room — это термостат для использования с электрическим подогревом пола. Термостат имеет несколько режимов управления: «Пол», «Комната»* и комбинированный. Термостат оснащен функцией адаптивного таймера, которая обеспечивает эффективный способ управления системой электрического подогрева пола.

Термостат специально разработан для настенного монтажа в стандартных подрозетниках, внутри и снаружи стень, и может использоваться для управления общим отоплением, а также для комфортного обогрева помещения. Термостат поддерживает ряд наиболее часто используемых систем рам для каркасных систем 55x55 (внутренние размеры).

Среди прочего, термостат имеет следующие особенности:

- Соответствует ЕСО-дизайну LOT20
- Настройка в приложении для определенных напольных покрытий и типов помещений.
- Поддержка систем рам размером 55x55.
- Простое управление ручкой для регулировки температуры. управление и функции.
- Bluetooth-соединение на частоте 2,4 ГГц с максимальной мощностью 10 дБм.
- Доступ к термостату через приложение для настройки параметров, что обеспечивает легкий доступ, настройку или удаленное устранение неисправностей. Обновление прошивки через приложение DEVI Control.
- Работает сразу после установки с параметрами по умолчанию как термостат.

^{*}требует специальных действий.

DEVIreg™ Room



Соответствие стандартам

Электробезопасность, электромагнитная совместимость и радиоаспекты для данного продукта регламентируются следующими соответствующими стандартами:

- EN/IEC 60730-1 (общий) EN/IEC 60730-2-7 (таймер)
- EN/IEC 60730-2-9 (термостат)
- - EN 301 349-1 и EN 301 349-17 (стандарт ЭМС для радиооборудования, работающего в диапазоне 2,4 ГГц)
 - EN 300 328 (Эффективное использование радиоспектра для радиооборудования, работающего в диапазоне 2.4 ГГц)

УПРОШЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Настоящим компания Danfoss A/S заявляет, что радиооборудование DEVIrea™ Room cootbetctbyet Директиве 2014/53/EC.

Полную версию Декларации о соответствии можно найти на сайте https://assets.danfoss.com/approvals/latest/281716/ID455643625457-0101.pdf



3 Инструкция по технике безопасности

Перед началом установки убедитесь, что питание термостата отключено.

Важно: Если термостат используется для управления нагревательным элементом пола, всегда используйте датчик пола в никогда не устанавливайте максимальную температуру пола выше, чем рекомендует производитель для конкретного типа напольного покрытия. В соответствии с требованиями нормативных документов температура пола для устройства ограничена 35 °С. В особых случаях предел может быть увеличен до температуры пола 45 °С после удаления перемычки. В замисимости от настроек в приложении термостат имеет максимальные ограничения температуры, установленные на основе наших рекомендаций.

- Электрические термостаты отопления всегда должны устанавливаться в соответствии с местными строительными нормами и правилами электромонтажа. Установку должен выполнять уполномоченный и/или квалифицированный монтажник.
- Термостат должен использоваться в настенной установке, питаемой через многополюсный выключатель (предохранитель).
- Не подвергайте термостат воздействию влаги, воды, пыли и чрезмерного тепла.
- Данный термостат может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с термостатом.

DEVIreg™ Room





Устройство рассчитано на постоянную эксплуатацию.

Обучающий видеоматериал

Для удобства мы показываем особенности и функции продукта в видеороликах, которые представлены на нашем канале YouTube



Руководство по установке

При установке термостата следуйте этим рекомендациям.



Установите термостат на стене на подходящей высоте (обычно 80-170 см).



Не устанавливайте термостат на внутренней стороне плохо изолированной наружной стены.



Устанавливайте термостат на расстоянии более 50 см от оконных и дверных проемов.





Не размещайте термостат в местах, где на него будут попадать прямые солнечные лучи.



Термостат нельзя устанавливать в местах с повышенным уровнем влажности (зоны 0, 1 и 2).Всегда соблюдайте местные правила относительно классов IP. Это не означает, что термостаты нельзя устанавливать в ванных комнатах.



Не устанавливайте датчик температуры пола вблизи дверных проемов или в местах, где на пол воздействуют солнечные лучи или другие источники тепла.



Этапы установки

Описание

Распакуйте термостат.
Убедитесь, что все детали
доставлены (1 шт. блок
термостата, 1 шт. Блок
питания, 1 шт. Рамка, 1 шт.
Адаптер рамы, 1 шт. Распорка
и 1 шт. проводного датчика)
вместе с инструкциями,
написанными на местном

официальном языке.

 Поместите датчик пола в гофрированную трубу и убедитесь, что сенсорный элемент надежно закреплен внутри гофрированной трубы. Гофрированная труба должна направлять кабель датчика до соединительной коробки. В комплект наших матов входит

этот продукт. продается отдельно как (140F1114).

Иллюстрация



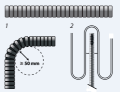




Описание

<u>Ил</u>люстрация

- Радиус изгиба гофрированной трубы должен быть более 50 мм.
- Убедитесь, что датчик температуры пола расположен на одинаковом расстоянии между двумя нагревательными кабелями (> 2 см) в репрезентативном месте.
- Для тонких напольных конструкций: гофрированная труба должна располагаться заподлицо с поверхностью чернового пола, по возможности углубите гофрированную трубу. Для более толстых конструкций: гофрированная труба включая датчик, следует располагать таким образом, чтобы датчик подвергался воздействию репрезентативного уровня нагрева; мы по-прежнему рекомендуем размещать датчик на равном расстоянии между жилами нагревательного кабеля или мата

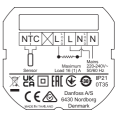


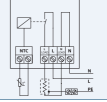


Описание

- Убедитесь, что электрическая цепь отключена и в ней нет напряжения, отключите все полюсные разъединители.
- Подключите провода в соответствии со схемой подключения на задней панели блока питания термостата. Убедитесь, что клеммы надежно закреплены и провода надежно подключены.
- Провод экрана/РЕ от электронагревательного элемента должен быть подключен к проводу РЕ от основного источника питания с помощью отдельного разъема.

Иллюстрация







Описание

Закрепите блок питания термостата на настенной клеммной коробке с помощью винтов как минимум в двух предусмотренных отверстиях на блоке питания

Примечание: установите термостат в соответствии с



- Прикрепите рамку и верхнюю рамку к термостату. После этого прикрепите термостат к блоку питания легким нажатием до тех пор, пока все части не будут надежно соединены.
- Осторожно подключите термостат к блоку питания - следите за тем, чтобы контакты разъема не были погнуты.
- После завершения электромонтажа включите всеполюсный выключатель (предохранитель).

Иллюстрация







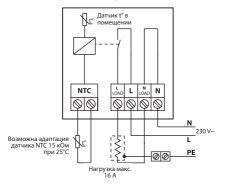
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 13 DEVIreq™ Room

Описание	Иллюстрация
 Теперь термостат готов к использованию. 	Термостат не требует выполнения каких-либо настроек в приложении, однако это потребуется для изменения расширенных функций, расписаний и т. д.
14. Для замены снимите переднюю часть термостата.	Аккуратно выполните шаги 11 и 10 в указанном порядке, отсоединение можно выполнить без инструментов или с помощью плоской отвертки.



Схема подключения

DEVIreg™ Room





Технические характеристики

Рабочее напряжение	220-240 В~, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	Выкл: <175 мВт	В режиме ожидания: <200 мВт
Реле: - Резистивная нагрузка - Индуктивная нагрузка	230 B ~ 16 A/3680 Bτ Cos φ = 0,3 макс. 1 A	
Датчик пола	NTC 15 кОм при 25 °C умолчанию)*	С, 3 м. (по
Контроль	ШИМ (широтно-имп	ульсная модуляция)
Диапазон регулирования температуры	Температура в помеще Температура пола: от 5 удаления перемычки)	
Диапазон температур окружающей среды	от 0 °С до 35 °С	
Защита от замерзания	от 4 °C до 14 °C (знач 5 °C)	ение по умолчанию
класс IP	21	
Класс защиты	Класс II - 🔲	
Максимальный размер кабеля	1 x 4 мм² или 2 x 2,5 м	им² /клемма
Тип контроллера	1B	

16 UHCTPYKLUR ПО УСТАНОВКЕ DEVIreg™ Room



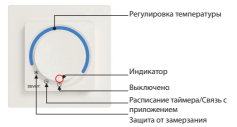


Класс программного обеспечения	A
Степень загрязнения	2 (Бытовое использование)
Категория перенапряжения	III
Температура для мяча испытание под давлением	75℃
Температура хранения	-25 °C до 60 °C
Функции таймера	3 периода в день. Разрешение таймера — 30 минут.
	Резервное питание таймера на 1 час
Размеры	85 мм x 85 мм x 20-24 мм (в глубину стены: 22 мм)
Bec	204 g

^{*} стандартный датчик DEVI 140F1091 3м.

Руководство пользователя

Интерфейс продукта



^{*} Когда ручка находится в режиме регулировки температуры, термостат не будет выполнять программу по расписанию.





Положение ручки		Описание
Выключено	\bigcirc	В этом положении термостат неактивен.
Расписание	ſΓ)	В этом положении термостат работает в режиме расписания.
таймера / Связь с приложением		В этом положении термостат готов к настройке/модификации приложения.
Защита от замерзания	*	В этом положении термостат работает в режиме защиты от замерзания.
Регулировка температуры		При повороте ручки по часовой стрелке температура увеличивается.

Пользовательский интерфейс/ежедневное использование

На термостате температуру можно регулировать напрямую с помощью ручки/диска, установив индикатор на желаемую температуру. При этом расписание не учитывается, однако сохраняются заданные минимальные/максимальные ограничения (их можно задать в приложении).

Положения «Защита от замерзания», «Расписание таймера» или «Выкл» можно выбрать с помощью ручки/диска.

При выборе режима защиты от замерзания термостат будет обеспечивать поддержание температуры замерзания, это значение







можно установить в приложении в диапазоне от 4 до 14 °C (по умолчанию 5 °C).

При выборе режима работы по таймеру / устройство будет подключаться к приложению управления DEVI Control; связь осуществляется через Вluetooth 4.2, где можно установить желаемый уровень температуры, настроек, графика, ограничений и т. д.

Выбор режима Выкл полностью отключит термостат.

Когда термостат находится в любом другом положении, кроме «Работа по таймеру/Связь с приложением», приложение может отображать только ограниченную информацию, в положении «Выкл» приложение и термостат будут полностью Выключен, и в приложении ничего не будет отображаться или передаваться.

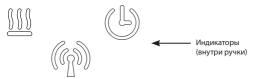
Чтобы подключить термостат к приложению, переключите термостат в положение связи с приложением и запустите процесс в приложении, на устройстве начнет мигать индикатор связи. После того, как приложение инициировало связь с термостатом, пользователю необходимо повернуть ручку настройки в положение ручной настройки температуры и обратно в положение связи с приложением. Это необходимо для подтверждения того, с каким термостатом требуется сопряжение.





Индикаторы

Индикаторы светятся и находятся внутри ручки изделия, они загораются, когда это необходимо.



Все индикаторы гаснут через некоторое время (по умолчанию 20 секунд), если нет ошибки. Кроме того, индикаторы «просыпаются» при ручном взаимодействии с термостатом, изменении состояния нагрева, запланированном событии, подключении к приложению или появлении ошибок/предупреждений.



Make it easy

make it DEVI

Индикатор нагрева

- Этот индикатор загорается и становится красным, когда термостат включается и подает ток на электрический нагревательный элемент. Через несколько секунд индикатор погаснет.
 - Этот индикатор загорается и становится зеленым, когда термостат включен и исправен. Через несколько секунд индикатор погаснет.
- Индикатор мигает красным цветом при наличии ошибки. Это будет продолжаться до тех пор, пока ошибка не будет устранена, нагрев не будет включен/не может быть активирован.

Передача данных



- Этот индикатор мигает белым цветом при инициировании обмена данными между термостатом и блоком коммуникационного устройства.
- Индикатор мигает в процессе сопряжения
- Индикатор постоянно светится белым светом, когда присутствует связь между термостатом и коммуникационным **устройством.**

Индикатор выключается при прекращении связи.



Расписание



- Этот индикатор загорается белым цветом , когда встроенное расписание меняется с «Неактивно» на «Активно» и наоборот.
 Через несколько секунд индикатор погаснет.
- Индикатор мигает в процессе сопряжения.
- Этот индикатор мигает белым при наличии предупреждений. Предупреждение будет отображаться до тех пор, пока не будет активирована связь с приложением, однако индикатор будет мигать только в течение определенного времени (по умолчанию 20 секунд). Предупреждения будут отображаться в приложении.

Настройки по умолчанию и заводские настройки.

DEVIreg™ Room будет иметь следующие заводские настройки: Максимальная температура в помещении: 35 °C Максимальная температура пола: 28 °C Минимальная температура пола: 5 °C

Если термостат помещен на значок расписания (часов) без подключения приложения, температура по умолчанию составит 21 °C.

Сброс к заводским настройкам

Для выполнения сброса к заводским настройкам термостат должен быть подключен к электропитанию и правильно установлен. В нижней части устройства (обведено ниже) находится отверстие для булавки. При нажатии иглы в это отверстие активируется кнопка. Через 20–30 секунд после нажатия этой кнопки термостат выполнит сброс к заводским настройкам. Все индикаторы кратковременно мигнут, информируя об успешном сбросе настроек к заводским.

Термостат выполнит кратковременную перезагрузку. Подождите около 5 секунд, чтобы термостат вернулся в рабочее состояние.

Выполнение сброса настроек к заводским настройкам приведет к сбросу ошибок и предупреждений.

Альтернативный метод: переднюю крышку термостата можно снять, используя прорезь в нижней части термостата, а кнопку можно активировать пальцем или чем-то подобным.

Сброс настроек к заводским можно выполнить только при включенном термостате.





Удаление перемычки

Чтобы включить термостат для повышения температуры пола до 45°С или использовать функцию управления только температурой в помещении. необходимо внести постоянные изменения, это может привести к аннулированию гарантии на изделие и связанные с ним продукты.

После выполнения действия необходимо установить в приложении более высокий максимальный предел температуры или альтернативный режим управления.

Для наилучшего выполнения действия термостат необходимо отсоединить от источника питания; на задней стороне термостата имеется отверстие, как показано ниже; для выполнения вскрытия необходимо сломать пластиковую пломбу в отверстии, а затем сломать дорожку печатной платы. Это действие лучше всего выполнять с помощью плоской отвертки или аналогичного инструмента, как показано ниже.

При удалении перемычки будьте осторожны, чтобы не повредить другие компоненты на печатной плате.







Приложение DEVI Control:



Руководство пользователя приложения DEVI Control:



ССЫЛКА НА РУКОВОДСТВО ПО ПРИЛОЖЕНИЮ

Чтобы подключить термостат к приложению, запустите приложение и следуйте инструкциям в нем.

Функции, поддерживаемые приложением

- установка расписания с помощью мастера
 предварительный нагрев
- предварительный нагрев (адаптивный нагрев)
- адаптация пределов термостата
- возможность изменения режима управления

- блокировка от детей
 - блокировка настроек
- индикация предупреждений и оппибок
- экспорт информации
- функция помощи
 - полный обзор данных и функций



Предупреждения и сообщения об ошибках

Коды ошибок

Преду- прежде- ние	Описание	Ссылка
W1	Расписание перезаписано из-за ручной настройки	Устанавливается, когда расписание активно (устанавливается в приложении), но диск повернут для установки ручной уставки
W2	Неверное время	Если время полностью недействительно - меньше 2021 или больше 2050, или используйте дату производства или первое подключение к приложению
W3	Блокировка от детей включена	Будет активен, если включена блокировка от детей и пользователь пытается изменить заданное значение или режим с помощью потенциометра (или энкодера)
W5	Установленная температура недостижима	Предупреждение выдается, когда температура в помещении/пола, заданная по графику или вручную, не может быть достигнута в течение 40 периодов ШИМ (выходной сигнал от системы управления отоплением)



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 27 DEVIreq™ Room

Преду- прежде- ние	Описание	Ссылка
W8	Достигнут максимальный предел температуры пола	Устанавливается, если максимальная температура пола достигается в комбинированном режиме, а температура в помещении не достигает заданного значения.
W10	Температура установлена выше максимального предела температуры	Устанавливается, если максимальная температура ниже текущей температуры, на которую указывает ручка/ потенциометр температуры. Например, Макс установлен на 25°С, а ручка установлена на 27°С.

Таблица ошибок

Тип ошибки	нет	Описание	Решение	Нужна перезагрузка
Датчик пола отключен	E1	Соеди- нение с датчиком потеряно	Обратитесь к установщику или в местный сервисный центр DEVI.	Для возобновления работы термостата требуется его перезапуск.

Тип ошибки	ошибки нет Описание		Решение	Нужна перезагрузка
Короткое замыкание датчика пола	E2	Короткое замыкание датчика	Обратитесь к установщику или в местный сервисный центр DEVI.	Для возобновления работы термостата требуется его перезапуск.
Термостат перегрелся	E3	Термостат пере- грелся, отопление отключено.	Подождите, пока термостат остынет.	Термостат не требует перезапуска, но начнет нагреваться при понижении температуры.
Датчик тем- пературы в помещении отключен	E4	Слишком низкое значение датчика температу- ры в поме- щении.	Обратитесь к установщику или в местный сервисный центр DEVI.	
Короткое замыкание датчика тем- пературы в помещении	E5	Слишком высокое значение датчика температу- ры в поме- щении.	Обратитесь к установ- щику или в местный сервисный центр DEVI.	



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 29 DEVIreg™ Room

Тип ошибки	нет	Описание	Решение	Нужна перезагрузка
Неустрани- мая ошибка, Блок питания	E6	Блок питания выявлен как неис- правный	Обратитесь к установщику или в местный сервисный центр DEVI.	
Ошибка потенциоме- тра/цифер- блата	E9	Потен- циометр обнаружен как неис- правный	Обратитесь к установ- щику или в местный сервисный центр DEVI.	Потенциометр считывает значение, которое находится за пределами заданного диапазона.
Неверное сообщение			Повторите попытку / обратитесь к установщику или в местный сервисный центр DEVI.	Связь Bluetooth обнаружила неверную команду
Неустрани- мая ошибка	E11	Неустра- нимая ошибка	Обратитесь к установ- щику или в местный сервисный центр DEVI.	

Сброс к заводским настройкам приведет к сбросу всех ошибок и предупреждений.





6 Лист эко-дизайна

Для соответствия нормам экологического проектирования электрических локальных обогревателей 1188/2015 необходимо заполнить следующую таблицу с указанием особенностей системы отопления. Здесь предварительно заполнена информация о термостате для данного конкретного продукта, пожалуйста, заполните все пустые поля.

Требования к информации для локальных электрических обогревателей

Идентификатор(ы) модели: DEVIreg™ Room							
Ус- лов- Предмет ное Цен- Еди- Предмет обо- ность ца зна- чение							
Тепловая мощность				Тип подвода тепл только для электр накопительных локальных обогр (выберите один)	оических		
Номинальная тепловая мощность	Р _{ном}		kW	ручное управ- ление нагревом, со встроенным термостатом	[да/нет]		



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 31 DEVIreq™ Room

Минималь- ная тепловая мощность (ориентиро- вочная)	P _{min}		kW	ручное управ- ление подачей тепла с обрат- ной связью по температуре в помещении и/ или на улице	[да/нет]
Макси- мальная непрерывная тепловая мощность	P _{max,c}		kW	электронное управление тепловым зарядом с обратной связью по температуре в помещении и/ или на улице	[да/нет]
Потребление электроэнергии на вспомогательные нужды				тепловая мощность с помощью венти- лятора	[да/нет]
При номинальной тепловой мощности	el _{макс}	<0,00062	kW	Тип регулировани тепловой мощнос температуры в по (выберите один)	ти/
При мини- мальной тепловой мощности	el _{мин}	<0,00062	kW	одноступенча- тая тепловая мощность и от- сутствие контро- ля температуры в помещении	[нет]



В режиме ожидания	el _{s8}	<0,000175	kW	Две или более ручных ступени, без контроля температуры в помещении	[нет]
				с механическим термостатом для контроля температуры в помещении	[нет]
				с электронным контролем температуры в помещении	[нет]
				электронный контроль температуры в помещении плюс дневной таймер	[нет]
				электронный контроль температуры в помещении плюс недельный таймер	[да]
				Другие варианты управления (воз множественный	можен

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 33 DEVIreg™ Room

		контроль температуры в помещении с обнаружением присутствия	[нет]	
		контроль температуры в помещении с обнаружением открытого окна	[нет]	
		с возможностью дистанционного управления	[нет]	
		с адаптивным контролем старта	[да]	
		с ограничением времени работы	[нет]	
		с датчиком черной лампы	[нет]	
Контактная информация	Danfoss A/: Дания	Danfoss A/S, Нордборгвей 81, 6430 Нордборг, Дания		



7 Гарантия



Гарантия на изделие составляет 2 года:

• термостаты вкл. Комната DEVIreg™.

Если, вопреки всем ожиданиям, у вас возникнут проблемы с изделием DEVI, компания Danfoss предлагает гарантию DEVI, действительную с даты покупки, которая наступила не позднее 2 лет с даты производства, на следующих условиях:

В течение гарантийного срока компания Danfoss должна предложить новый аналогичный продукт или отремонтировать продукт, если будет обнаружено, что продукт оказался неисправным по причине дефектов конструкции, материалов или изготовления. Решение о ремонте или замене принимается исключительно по усмотрению компании Danfoss.

Решение о ремонте или замене принимается исключительно по усмотрению компании Danfoss. Danfoss не несет ответственности за какие-либо косвенные или случайные убытки, включая, помимо прочего, ущерб имуществу или дополнительные расходы на





ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 35 DEVIreg™ Room



коммунальные услуги. Продление гарантийного срока после проведенного ремонта не предусмотрено.

Гарантия действительна только в том случае, если ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ заполнен правильно и в соответствии с инструкциями. неисправность сообщена установщику или продавцу без неоправданной задержки и предоставлено доказательство покупки. Обратите внимание, что ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН должен быть заполнен, заверен печатью и подписью уполномоченного установщика, выполняющего установку (необходимо указать дату установки). После завершения установки сохраните ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ и документы, подтверждающие покупку (счет, квитанцию или аналогичные) в течение всего гарантийного срока.

Гарантия DEVI не распространяется на какой-либо ущерб, вызванный неправильными условиями использования, неправильной установкой или если установка была выполнена неавторизованными электриками. Если компании Danfoss потребуется провести осмотр или устранить неисправности, возникшие в результате любого из вышеперечисленных факторов, все работы будут оплачены в полном объеме. Гарантия DEVI не распространяется на продукцию, которая не была оплачена полностью. Компания Danfoss всегда будет быстро и эффективно реагировать на все жалобы и запросы наших клиентов.

Гарантия исключает все претензии, выходящие за рамки вышеуказанных условий. Полный текст гарантии можно посмотреть здесь www.devi.com. devi.danfoss.com/en/warranty/

DUKAT × ...

_	
ТАРАН І ИИНБІИ СЕР І ИФИ	
Ĕ	
=	
7	
ш	
J	
_	
=	
₽	8
_	Ě
2	Ĕ
2	9
=	E.
I	ŏ
⋖	4
ř	ĕ
₹	_=
	_ ⊇
	рантия DEVI предоставляется:
	Ē
	-
	2

Штамп

Серийный номер Дата покупки

Арт. Нет. продукта Товар *Подключенная мощность [Вт] Дата подключения & Подпись Дата установки & Подпись

*Не обязательно

8 Инструкция по утилизации



Этот символ на изделии означает, что его нельзя утилизировать как бытовые отхолы.

Его необходимо сдать в соответствующую программу по переработке электрического и электронного оборудования.

- Утилизируйте изделие через предусмотренные для этого каналы.
- Соблюдайте все местные и действующие законы и правила.

Make it easy, make it DEVI





Danfoss A/S Nordborgvej 81 6430 Nordborg Denmark

Danfoss A/S

«Данфосс» ЖШС

Қазақстан, Алматы қ.Қазыбек би к-сі, 20А корпусы, 2 қабат, 050010 Телефон: +7 (727) 293 95 05

Любая информация, включая, но, не ограничиваясь информацией о выборе продукта, его применении или использовании, конструкции продукта, весе, размерах, производительности или любых других технических данных в руководствах к продукту, описаниях каталогов, рекламных объявлениях ит. д. и вне зависимости от того, предоставлены ли они в письменном, устном, электронном виде, онлайн или посредством загрузки, считается лишь рекомендательной и является юридически обязывающей только в том случае и втой степени, в каких об этом сделаны явные указания в ценовом предложении или подтверждении заказа. Компания Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах. брошюрах, видео и других материалах. Компания Danfoss оставляет за собой право изменять свои изделия без предварительного уведомления. Это также относится к заказанной, но не поставленной продукции при условии, что такие изменения возможны без внесения изменений в форму, пригодность или функциональность продукции. Все товарные знаки в этом материале являются собственностью Danfoss A/S или группы компаний Danfoss. Danfoss и логотип Danfoss являются товарными знаками компании Danfoss A/S. Все права защищены.

140F1161 JEVIreg™ Room

DEVI:

Нагрузка 16 A/3680 Вт при 230 В ~ 220-240V~

Комнатный термостат

50/60Hz

0T35°C



Уикомб Энд HP9 1NI





