

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

DEVI A/S, Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, Denmark
(ДЕВИ А/С, Ульвехавеvej 61, 7100 Вайле, Дания)
тел. +45 74 888 500
www.devi.com

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК

Представительство DEVI A/S в Украине
ООО с ии "Данфосс ТОВ"
04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 11
тел. +380 44 461 87 00
www.devi.ua

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

ЦЕНТР - ЮГ:

ЧП "Арсан"

02156, г. Киев, ул. Маршала Жукова, 25/21, к. 73
тел. +380 44 501 81 46

НПЦ "Вертикаль"

03115, г. Киев, ул. Олеговская, 36
Тел. +380 44 455 93 59

ВОСТОК - ЮГ:

ЧП "СТД"

69006, г. Запорожье, ул. Портовая, 2
тел. +380 612 12 02 01,

ЗАПАД:

ООО "Вольт-Сервис"

79002, г. Львов, ул. Сторожечка, 32
тел. +380 32 239 50 55

VFRR119 11/2009

**Devilink™ PR – регулятор с реле,
подключаемый к розетке**

**Руководство по монтажу и
эксплуатации**

DEVI 
Member of the Danfoss Group



Devilink™ PR это регулятор с реле управления, который включается в штепсельную розетку стандарта SCHUCKO и имеет на передней панели встроенную розетку SCHUCKO с дополнительной защитой от прикосновения к контактам. В неё включается вилка устройства, которым необходимо управлять.

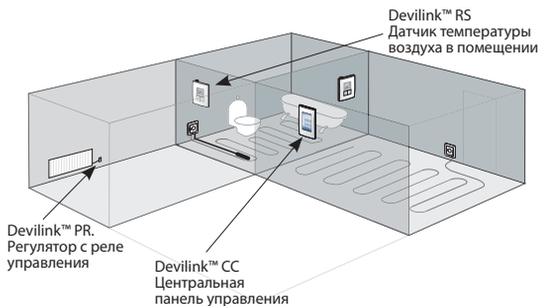
Devilink™ PR может работать в одном из двух режимов:

- как устройство управления любыми электроприборами в режиме вкл./выкл.,

- в составе системы отопления для управления электронагревательными приборами.

Devilink™ PR не предусматривает подключение датчика температуры пола на проводе.

Пример конфигурации системы отопления с Devilink™ PR:





Устанавливать в строгом соответствии с действующими нормами и правилами. В большинстве случаев установка во влажных помещениях ограничена.

Devilink™ PR может использоваться:

1. Как устройство управления любыми электроприборами в режиме вкл./выкл. В этом случае устройство Devilink™ PR должно быть зарегистрировано в системе как "сервисное устройство" (подробнее см. инструкцию Devilink™ CC).
2. Как устройство управления отопительным прибором. В этом случае в помещении необходимо обязательно установить датчик воздуха Devilink™ RS, который измеряет температуру воздуха в помещении и передаёт информацию на центральное устройство управления Devilink™ CC. А Devilink™ PR включает - выключает нагреватель.

Внимание!

При установке кабельной нагревательной системы в конструкцию пола с деревянным или другим покрытием, требующим ограничения максимальной температуры, всегда используйте терморегулятор с датчиком температуры пола, например, Devilink™ FT!

Установка/подключения Devilink™ PR

1. Для установки и подключения Devilink™ PR просто вставьте его в штепсельную розетку стандарта SCHUKO.



Добавление в систему, конфигурация

Для добавления Devilink™ PR в систему следуйте указаниям инструкции центральной сенсорной панели Devilink™ CC. При добавлении в систему или тесте связи следует нажать кнопку управления. После этого светодиод часто мигает зелёным.

Внимание!

Если сервисное устройство управляет электронагревательным прибором, то этот нагревательный прибор должен иметь защиту от перегрева!

Гарантийный сертификат

Гарантия DEVI™ предоставляется:

Ф.И.О.(организация):

Адрес:

Город:

Страна:

Телефон:

Внимание:

Для получения гарантии DEVI все графы должны быть заполнены, поставлена дата и печать официального дилера DEVI.

Рекламации подаются через предприятие, продавшее Вам изделие.

Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии на стр.8.

Тип устройства:

Монтажник:

Серийный номер:

Дата:

Дата продажи,
печать дилера DEVI:



Вы приобрели продукцию фирмы DEVI, которая, по нашему убеждению, в составе нагревательной системы, позволит повысить комфорт в Вашем доме.

DEVI предлагает наиболее совершенные решения для управления климатом внутри помещений. Применение нагревательных систем фирмы DEVI связано с использованием следующей продукции: нагревательных кабелей, нагревательных матов, терморегуляторов, монтажных принадлежностей, дополнительного оборудования.

При условии соблюдения всех, установленных в технических документах, правил использования нагревательных систем, фирма DEVI гарантирует отсутствие производственных дефектов продукции и материалов, а также – их нормальное функционирование, в пределах следующего гарантийного срока:
- для устройств системы Devilink™ – 2 года.

Все гарантийные сроки исчисляются с момента продажи оборудования официальным дилером DEVI (с соответствующей отметкой в гарантийном талоне). В случае необходимости подтверждения факта приобретения продукции у представителя фирмы DEVI или у её официального партнёра, дополнительно может потребоваться расчетный документ (чек, квитанция, платёжное поручение и т.п.), выданный покупателю при приобретении продукции.

Обязательными формальными условиями для предоставления гарантии на все виды продукции фирмы DEVI являются:

- наличие гарантийного сертификата, надлежащим образом (полностью)

заполненного и заверенного печатью официального дилера DEVI;

- факт наличия дефекта подтверждается соответствующим актом, который должен быть составлен по результатам обследования продукции, произведенного Сервисным центром фирмы DEVI либо другим, специально уполномоченным фирмой DEVI, лицом, или же – при обязательном участии одного из указанных лиц;
- стоимость продукции должна быть полностью оплачена покупателем, если иное не было специально оговорено в договоре купли-продажи.

При наличии обстоятельств, которые лишают покупателя права на гарантийный ремонт или замену продукции, такой ремонт или замена производятся на платных условиях. При этом оплате подлежат как работы, связанные с непосредственным устранением дефектов, так и те работы, которые были проведены с целью выявления этих дефектов и/или причин их возникновения.

Изложенные выше гарантийные условия касаются исключительно обязательств, связанных с обеспечением качества продукции фирмы DEVI. Любые юридические вопросы, связанные с продажей, доставкой, другими отношениями между продавцом и покупателем, регламентируются действующими законами Вашей страны.

Независимо от того, в какой степени к Вам могут применяться те или иные положения настоящего документа, Вы всегда можете рассчитывать на получение от специалистов фирмы DEVI объективной, квалифицированной и оперативной информации относительно кабельных нагревательных систем, а также на удовлетворение всех разумных просьб, касающихся данной продукции.

Зелёный светится	Реле отключено/Ожидание
Красный светится	Реле включено/Нагрев
Зелёный мигает часто	Добавление устройства/ Тест сети
Красный мигает редко	Добавление не удалось/ Тест сети не удался

Аппаратный сброс Devilink™ PR

Для аппаратного сброса устройства нажмите кнопку управления, и, удерживая её нажатой, включите устройство в розетку. Продолжайте удерживать кнопку ещё около 5 сек. до появления красного сигнала светодиода. После успешного сброса светодиод будет редко мигать зелёным и устройство будет готово для добавления в систему.

Дополнительная информация.

Изделие не содержит вредных веществ.

Хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре +5...+45°C избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения не ограничен.

Устройства системы Devilink™ должны использоваться только по назначению. Другие условия установки и эксплуатации могут содержаться в рекомендациях сервисного центра или продавца данной продукции.

Внимание! Электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным электриком, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Устройство Devilink™ PR предназначено для подключения к сети 220/230 В ~ 50 Гц через штатную розетку. В цепи питания должен быть всеполюсный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Указания по утилизации.

Устройства, содержащие электронные компоненты, не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Они должны отдельно складироваться, вывозиться и утилизироваться в соответствии с местными нормами и правилами.



Напряжение питания	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	макс 1Вт
Нагрузка	2300 Вт активная нагрузка, 460 ВА индуктивная нагрузка, 600 Вт лампы накапивания
Регулирование	ШИМ (PWM) широтно-импульсная модуляция или Вкл./Выкл.
Рабочая температура	0 ... +35°С
Частота сигнала	868,42 МГц
Максимальное расстояние между устройствами	30 м - прямая видимость, 20 м - деревянные стены, 10-15 м - кирпичные стены, 5-10 м - бетонные стены
Мощность радиосигнала	не более 1 мВт
IP класс	20
Размеры	106 × 59 × 75 мм