

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

***Руководство по монтажу и
эксплуатации***



Devilink™ PR

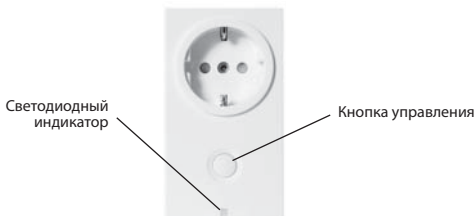
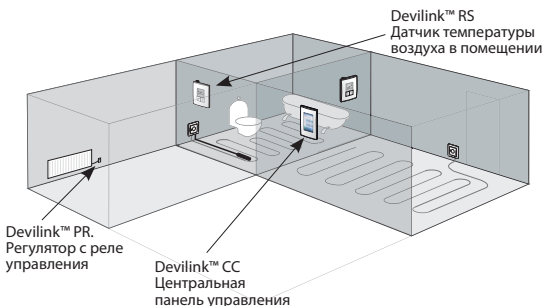
Devilink™ PR это регулятор с реле управления, который включается в штепсельную розетку стандарта SCHUCKO и имеет на передней панели встроенную розетку SCHUCKO с дополнительной защитой от прикосновения к контактам. В неё включается вилка устройства, которым необходимо управлять.

Devilink™ PR может работать в одном из двух режимов:

- как устройство управления любыми электропотребителями 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:



Местоположение 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 электропотребителями 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 Devilink™ PR

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!

Устранение неполадок

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

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 штепсельную 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.

