

***Devilink™ HR - регулятор  
скрытого монтажа с реле.  
Руководство по монтажу и  
эксплуатации***



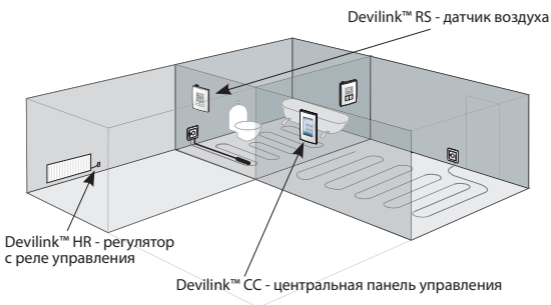
# Devilink™ HR

Devilink™ HR это регулятор с реле управления скрытого монтажа, который может работать в одном из двух режимов:

- как устройство для управления любыми электропотребителями в режиме вкл./выкл.,
- в составе системы отопления для управления электронагревательными приборами.

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

Пример конфигурации системы отопления с Devilink™ HR:



# Местоположение Devilink™ HR



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

Devilink™ HR может использоваться:

1. Как устройство управления любыми электропотребителями в режиме вкл./выкл. В этом случае устройство Devilink™ HR 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™HR включает - выключает нагреватель.

## Внимание!

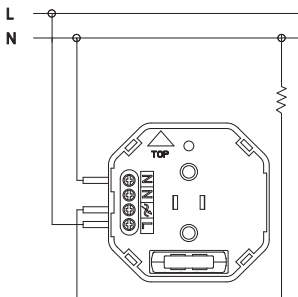
При установке кабельной нагревательной системы в конструкцию пола с деревянным или другим покрытием, требующим ограничения максимальной температуры, всегда используйте терморегулятор с датчиком температуры пола, например, Devilink™FT!

# Монтаж Devilink™ HR

1. Devilink™ HR предназначен для монтажа в пластиковые установочные или распределительные коробки и использования внутри сухих отапливаемых помещений.  
Не следует устанавливать Devilink™ HR в металлические коробки/щиты, которые ослабляют радиосигнал.



2. Подключение Devilink™ HR следует выполнять согласно схеме:



## **Добавление в систему, конфигурация.**

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

# 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™ HR

Для аппаратного сброса устройства удерживайте обе кнопки управления нажатыми около 5 сек. до появления красного сигнала светодиода. После успешного сброса светодиод будет мигать зелёным редко и устройство будет готово для добавления в систему.

## Внимание!

При сгорании рабочего (нижнего) предохранителя используйте запасной (верхний). Не применяйте предохранители на ток более 10 А!

## 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™HR предназначено для подключения к сети 220 В ~ 50 Гц через 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.

