

Инструкция по применению

Беспроводная розетка с дистанционным управлением

Модель: P1-EU



Инструкция по эксплуатации

Следует помнить

1. Нельзя мочить розетку.
2. Нельзя разбирать, чинить или менять что-либо в устройстве.
3. Осуществлять установку аккуратно.
4. Соблюдать параметры электронапряжения.

Комплектация

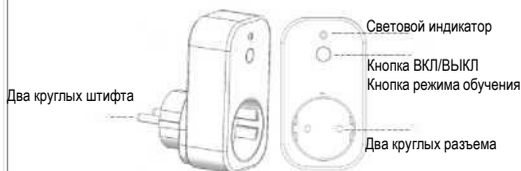
Розетка*1, передатчик*1, клейкая лента*1, инструкция*1, винты*2, основание для крепления*1.

Инструкция по установке

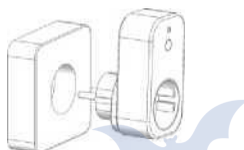
Внимание:

1. Убедитесь, что вы отключили питание перед удалением или заменой розетки.
2. Убедитесь, что мощность менее 300 Вт.
3. Металлоконструкции будут ухудшать дальность действия устройства.

Схема устройства



- 1) Розетка, отключение электричества

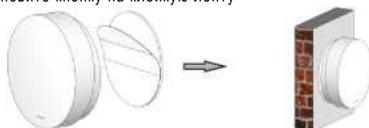


- а. Присоедините розетку к выходу на стене. Если световой индикатор загорелся, то розетка готова к работе.
- б. Вставьте вилку любого хозяйственного прибора в розетку
- с. Нажмите на передатчик, вы сможете дистанционно включать и выключать электричество, которое подает эта розетка.

- 2) Дистанционное управление передатчиком

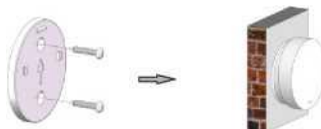
Протестируйте перед тем как устанавливать передатчик.

Установите кнопку на клейкую ленту



- а. Отклейте одну сторону стороны с клейкой ленты.
- б. Приклейте клейкую ленту к задней части передатчика.
- с. Отклейте другую часть клейкой ленты.
- д. Прижмите передатчик на 30 секунд к тому месту, где вы хотите его установить.

Прижмите передатчик при помощи винтов и основания для крепления



Руководство по эксплуатации

1) Режим работы

Розетка и передатчик были скоммутированы еще на заводе. После установки их можно использовать сразу.

2) Режим обучения

Розетка и передатчик были скоммутированы еще на заводе. Если вам не нужно добавить еще одну розетку или передатчик, то не надо пытаться их ремонтировать.

1. В течение 5 секунд держите кнопку обучения на розетке, пока световой индикатор не погаснет.

2. Нажмите на передатчик дважды в течение минуты, и вы увидите, как световой индикатор включился, это значит, что коммутация произошла. Если это не случилось, то нажмите еще два раза на передатчик.

3. Закрепите передатчик в правильной позиции.

Внимание:

Если вы не будете выполнять никаких действий в течение минуты или нажмете один раз на передатчик, то розетка автоматически выйдет из режима обучения.

Добавить дополнительный передатчик

Следуя инструкциям в режиме обучения, подсоедините дополнительный передатчик к розетке.

Внимание: к одному приемнику можно добавить не более 3 передатчиков



Добавить дополнительный приемник

Следуя инструкциям в режиме обучения, подсоедините дополнительный приемник к передатчику.

Внимание: к передатчику можно добавить неограниченное количество приемников.



Технические характеристики

P1	Приемник	Передатчик
Источник питания	AC180V-260 В 50-60 Гц	Автономное питание
Рабочая температура	-10°C--+50°C	-40°C--+60°C
Диапазон действия	70 м (открытое пространство)	
Радиочастота	433МГц	
Потребление энергии	<700 мВт	
Мощность	3000Вт	
Воздействующая сила		<650г
Размеры	53*95*29 мм	Ф 66*23 мм
Вес	90 г	48 г

Устранение неисправностей

Передатчик не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что устройство включено 2. Убедитесь, что передатчик подключен к приемнику 3. Убедитесь, что розетка подключена
Световой индикатор мигает	Пожалуйста, убедитесь, что мощность лампочки более 5 Вт



В данном примечании указывается, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с остальными отходами на территории ЕС. Чтобы не загрязнять окружающую среду и не угрожать здоровью людей, рекомендуется отдавать данный продукт на переработку с последующим его использованием в качестве материального ресурса. Если вы хотите вернуть уже использованный товар, пожалуйста, пользуйтесь для этого специальными местами для сбора и возврата или же свяжитесь с представителями магазина, где данный товар был куплен. Они помогут вам сдать устройство на утилизацию, безопасную для окружающей среды.