

# Беспроводная умная розетка WS-3000



## Беспроводная умная розетка WS-3000



**WS-3000**, управляемая розетка с поддержкой протокола ZigBee, позволяет добавить любые электроприборы в систему «умного дома». Управление осуществляется через приложение с помощью мобильного устройства или механически нажатием клавиши на корпусе.

### Технические характеристики

<b>Источник питания</b>	AC175В~235В
<b>Дальность связи</b>	100м (прямая видимость)
<b>Максимальная нагрузка</b>	10А (2000Вт)
<b>Рабочая частота</b>	2.4Гц
<b>Чувствительность приемника</b>	<-90Дб
<b>Протокол подключения</b>	Совместимо с протоколом Zigbee HA
<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	<0.1мВт
<b>Корпус</b>	ABS пластик
<b>Рабочая температура</b>	0~60°C
<b>Рабочая влажность</b>	Не более 95%
<b>Размер</b>	109x64x56мм

### Особенности

1. Автоматическое подключение в систему «умного дома».
2. Ручное управление.
3. Обратная связь в режиме реального времени для отслеживания состояния розетки.
4. Все устройства являются приемниками и передатчиками, что позволяет построить надежную сеть ZigBee.

## Инструкция




1. После включения розетки индикатор начнет мигать раз в секунду это значит, что начал поиск смарт-шлюза в сети для подключения.
2. После включения розетки индикатор начинает мигать 1 раз каждые две секунды и гаснет после 5 морганий, значит розетка успешно подключена к смарт-шлюзу. Вы можете управлять розеткой с помощью мобильного приложения.
3. Нажмите клавишу на корпусе розетки, она позволяет включать и отключать устройство, синий индикатор указывает на то, что устройство выключено; красный, когда устройство подключено и работает.
4. Для подключения к сети: нажмите кнопку 4 раза и на 5 раз удерживайте, индикатор начнет моргать. Розетка перейдет в режим поиска сети.



## Примечание

1. Обратите внимание на место установки устройства, не устанавливайте в помещениях с повышенной влажностью (например в ванной комнате).



*Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в дизайн и конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.*