

Сенсорный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА





Сенсорный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА



Имя устройства	Количество выключателей	Модель
ZigBee сенсорный выключатель	1-кнопочный (для однофазной сети)	Сенсорный выключатель света однокнопочный TS1(b/w)-3000
	2-кнопочный (для однофазной сети)	Сенсорный выключатель света двухкнопочный TS2(b/w)-3000
	3-кнопочный (для однофазной сети)	Сенсорный выключатель света трехкнопочный TS3(b/w)-3000

Все устройства являются приемниками и передатчиками, что позволяет построить надежную сеть ZigBee.

Технические характеристики

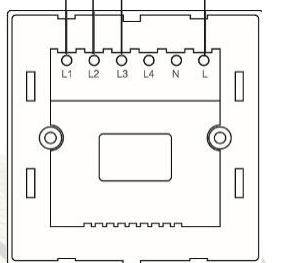
Источник питания	AC175В~235В
Номинальная мощность	Резистивная нагрузка 700Вт (лампа накаливания, галогенная) Емкостная нагрузка 350Вт (LED, энергосберегающая лампа)
Мощность передачи	4.5Дб/3В-29мА
Рабочая частота	2.4Гц
Тип подключения	ZigBee IEEE802.15.4
Протокол подключения	Совместимо с протоколом Zigbee HA
Энергопотребление в режиме ожидания	<0.1Вт
Корпус	ABS пластик

Подключение лампы 3

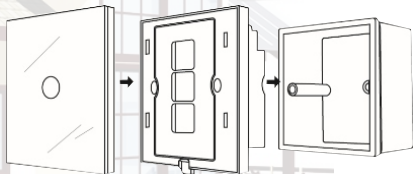
Подключение лампы 2

Подключение лампы 1

Фаза



**Универсальная
установка
для сенсорного
выключателя.**





Примечание

1. При подключении питания на выключатель в первый раз он переходит в состояние автоматического поиска смарт-шлюза, убедитесь что на шлюзе включен сетевой поиск устройств.
2. Для входа или выхода из режима поиска сети вручную: нажмите любую кнопку 5 раз и удерживайте, пока не начнет мигать индикатор на выключателе или мигание не остановится (для выхода из режима поиска).

ВНИМАНИЕ

- При монтаже убедитесь, что питание на выключатель не подано.
- Выключатель должен быть установлен в сеть строго в соответствии с заявленной мощностью.
- Выключатель должен быть установлен строго в соответствии со схемой подключения. Обратите внимание на параметры емкости, чтобы избежать повреждения на выключателе.
- Установка должна производиться в сухом месте (не предназначен для ванных комнат).

Предупреждение

- Не используйте лампы с номинальной мощностью ниже 9Вт.
- Максимальная нагрузка не выше 5А/1000Вт.

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