

ИНСТРУКЦИЯ. СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой. Производитель не несет ответственность за любой ущерб, причиненный неправильной эксплуатацией. Гарантия производителя распространяется только в случае монтажа квалифицированным электриком.

Внимание:

1. Перед установкой отключите напряжение электросети.
2. Монтаж следует выполнять в соответствии с монтажными схемами.
3. Расстояние между монтажными винтами должно составлять 60мм, диаметр монтажной коробки должен быть не менее 72мм, глубина монтажной коробки - 65мм.
4. Не рекомендуется подавать электричество и прикасаться к электронным деталям устройства без установленной стеклянной панели.

Установка:



Снимите стеклянную панель отверткой



Подключите провода винтами фаза – L, лампа – L1



Прикрутите выключатель двумя винтами



Оденьте стеклянную панель. Подайте напряжение.

Схема подключения выключателя:

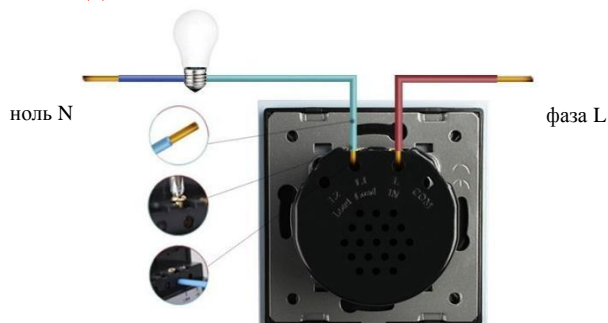


Рисунок 1

Сенсорный выключатель имеет светодиодную подсветку. Во включенном состоянии подсветка красного цвета, при выключенном состоянии - синяя.



Примечание:

1. Отсутствие нагрузки на одной линии сенсорного выключателя не влияет на работу второй линии.
2. При отсутствии нагрузки подсветка мигает.
3. Схема подключения выключателя на рис. 1

Инструкция для сенсорного выключателя света с диммером (светорегулятор):

1. Кратковременным прикосновением к сенсору выключателя включите/выключите свет.
2. Удерживая палец на сенсоре, отрегулируйте яркость лампы.
3. При повторном включении диммер обеспечивает яркость свечения лампы установленной до выключения.

Примечание:

1. Подходит только для диммируемых ламп, ламп накаливания или регулируемых прожекторов.
2. Выключатель не подходит для ламп дневного света.
3. Мощность нагрузки не более 500 Вт. Возможен незначительный нагрев выключателя.
4. Схема подключения выключателя на рис. 1

Схема подключения проходного выключателя (он же перекидной, дублирующий, маршевый или переключатель):

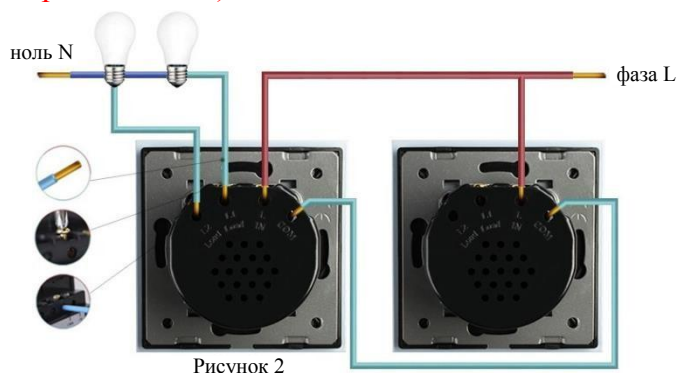


Рисунок 2

Примечание:

1. Применяется для включения/выключения света с двух и более мест.
2. Подключение лампы возможно, как к L1 так и к L2.
3. Подключите фазу к клемме L обоих выключателей, соедините COM клеммы устройств.

Синхронизация проходного выключателя.

Проходной выключатель будет работать только после завершения синхронизации.

- а) Прикоснитесь к сенсору одного из проходного выключателя, и удерживайте в течении 5 секунд, отпустите после того, как услышите звук или увидите мигание подсветки.
- б) прикоснитесь к сенсору второго проходного выключателя. Если замигает подсветка, это значит синхронизация выполнена.

Использование выключателя:

ВКЛЮЧЕНИЕ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ
Прикоснитесь к сенсору выключателя	Прикоснитесь к сенсору выключателя



Использование дистанционного пульта управления.



A – первая линия
B – вторая линия
C – третья линия
D – выключить все

Инструкция для синхронизации пульта дистанционного управления:

1. Нажимаете на выключателе сенсор и держите около 5 сек. пока не прозвучит звуковой сигнал,
2. Нажмите на кнопку пульта дистанционного управления (например, кнопку A).
3. О завершении синхронизации Вы будете проинформированы звуковым сигналом. Нажмите A чтобы включить свет, нажмите A повторно, чтобы выключить свет.
4. Возможное программирование кнопок на пульте дистанционного управления: A, B и C – ВКЛ/ВЫКЛ, D – выключить все.
5. Для диммера, после синхронизации пульта, функция кнопки таковы: A – ВКЛ, B–увеличение яркости, C–уменьшение яркости, D–ВЫКЛ;

Отмена синхронизации, прикоснитесь к сенсору и удерживайте в течение 10 секунд, пока не прозвучит двойной звуковой сигнал. Если вы отпустите сенсор после первого звукового сигнала или после первого мерцания подсветки, синхронизация не будет отменена.

P.S.

Обычно, если переключатель не работает, пожалуйста, выключите питание в течение 1 минуты, а затем включите его снова.

Важно:

- Не подключайте более трех двухклавишных выключателей на одну цепь.
- Общая мощность нагрузки для всех подключенных двухклавишных выключателей не должна превышать 2000 Вт.
- Расстояние между пультом и выключателем не должна превышать 30 метров.
- Если выключатель не подключен к лампе, при синхронизации звуковой сигнал будет отсутствовать.
- Для работы с пультом, сенсорный выключатель должен поддерживать функцию дистанционного управления.

Технические характеристики:

1. Размеры: 80мм*80мм*40мм, 151мм*80мм*40мм
2. Напряжение: AC110-250V / 50Hz-60Hz
3. Максимальный электрический ток: 5A (диммер: 2A, слаботочные: 2A)
4. Номинальная мощность нагрузки: 15Вт-1000Вт (диммер: 25Вт-500Вт, слаботочные: 1Вт-500Вт)
5. Потребление энергии: <0,1 мА.
6. Условия эксплуатации: -30/+70С, при относительной влажности менее 95%.
7. Количество операций: 100000



Товар сертифицирован.

