

KEY сенсорный выключатель на касание через ДСП

- Сенсорный выключатель предназначен исключительно для работы со светодиодными светильниками 12В мощностью до 36Вт.
- Сенсорный выключатель служит для включения-выключения светодиодных светильников с питанием 12В.
- Установка сенсорного выключателя на скрытую поверхность диэлектрических материалов (ДСП, ДВП, оргстекло и т.п.) позволяет придать изделиям более современный вид и защитить токоведущие части от прямого воздействия влаги (кухни, ванные комнаты и т.п.).

Технические характеристики:

Входное напря	кение 12В пос
---------------	---------------

12В пост. Выходное напряжение

36BT max (12B) Мощность нагрузки

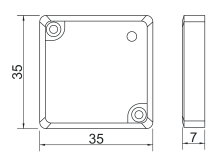
≤0,15Вт Мощность в ждущем режиме

Толщина преграды ≤30мм

Класс защиты от поражения электрическим током Ш

Размеры выключателя:

35х35х7 мм (ШхГхВ)



Размеры и комплектация сенсорного выключателя:

- Сенсорный выключатель, 1 шт;
- Указатель места касания, 1шт.;
- Стикер монтажный 3М, 1шт.;
- Саморезы, 2шт.;
- Упаковка, 1 шт;
- Руководство по эксплуатации, 1 шт.

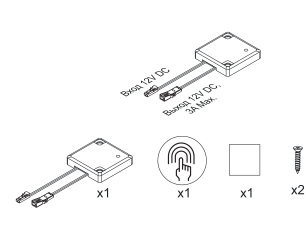


Рис. 1



8 (495) 150-75-96

duslar@duslar.biz



www.duslar.biz

Подготовка к работе и требования безопасности

- Установку и подключение сенсорного выключателя должен осуществлять квалифицированный специалист электрик.
- Установку и обслуживание сенсорного выключателя производить только при отключенной электрической сети.
- Установите сенсорный выключатель на заднюю поверхность (см. Рис. 2-1).
- На лицевую поверхность прямо напротив выключателя, в случае необходимости, наклейте мишень, указывающую место касания (см. Рис. 2-2).
- Подключите к входу сенсорного выключателя источник питания 12В. Подключите к выходу сенсорного выключателя один или несколько светодиодных светильников мощностью не более 36Вт.
- Подайте питание и проверьте систему на работоспособность.
- После этого устройство готово к работе.
- **Е**сли в процессе эксплуатации обнаружена неисправность сенсорного выключателя, немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать сенсорный выключатель.

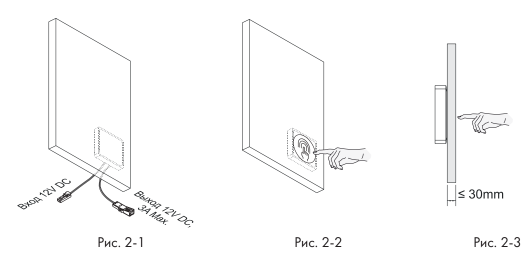
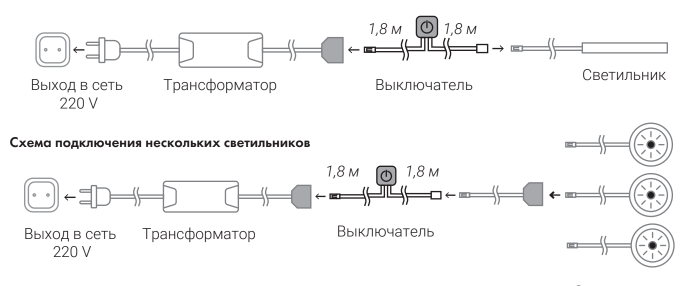


Схема подключения одного светильника



Светильники