

Выключатель сенсорный через преграду CSS-2.

Артикул: 08.800.00.301

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

- Выключатель сенсорный CSS-2 08.800.00.301 (далее просто **Выключатель сенсорный**) предназначен исключительно для работы со светодиодными светильниками 12В мощностью до 36Вт.
- **Выключатель сенсорный** 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.)
- Размеры **Выключателя сенсорного** и комплектация указаны на рис.1.

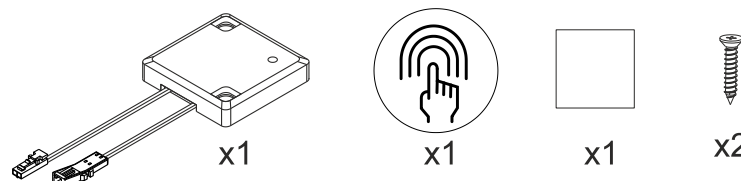
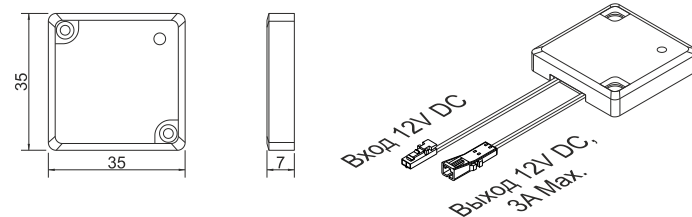


Рис.1

2. Технические характеристики.

- Входное напряжение 12В пост.;
- Выходное напряжение 12В пост.;
- Мощность нагрузки 36Вт max (12В);
- Мощность в ждущем режиме ≤0,15Вт;
- Толщина преграды ≤30мм;
- Класс защиты от поражения электрическим током III;

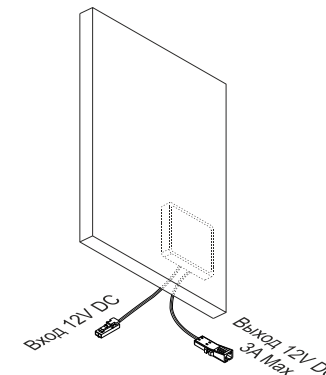
3. Комплектность.

- | | |
|-------------------------------|-------|
| • Выключатель сенсорный | 1 шт; |
| • Указатель места касания | 1шт.; |
| • Стикер монтажный ЗМ | 1шт.; |
| • Саморезы | 2шт.; |
| • Упаковка | 1 шт; |
| • Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

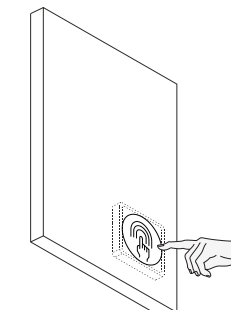
4. Подготовка к работе и требования безопасности.

- Установку и подключение **Выключателя сенсорного** должен осуществлять квалифицированный специалист электрик.
- Установку и обслуживание **Выключателя сенсорного** производить только при отключенном электрической сети.
- Установите **Выключатель сенсорный** 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 ко входу **Выключателя сенсорного** источник питания 12В. Подключите к выходу **Выключателя сенсорного** светодиодный светильник, мощностью не более 36Вт..
- Подайте питание и проверьте систему на работоспособность.
- После этого устройство готово к работе.
- Если в процессе эксплуатации обнаружена неисправность **Выключателя сенсорного**, немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать **Выключатель сенсорный**.

2-1



2-2



2-3

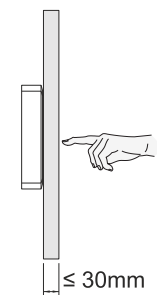


Рис.2

