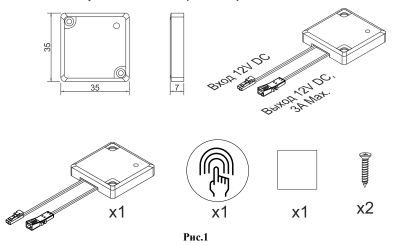
Выключатель сенсорный через преграду CSS-2. Артикул: 08.800.00.301 Руководство по эксплуатации.

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.



2. Технические характеристики.

• Входное напряжение	12В пост.;
• Выходное напряжение	12В пост.;
• Мощность нагрузки	36BT max (12B);
• Мощность в ждущем режиме	≤0,15BT;
• Толщина преграды	≤30мм;
• Класс защиты от поражения электрическим током	III;
3. Комплектность.	
• Выключатель сенсорный	1 шт;
• Указатель места касания	1шт.;
• Стикер монтажный 3М	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 отключенной 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.

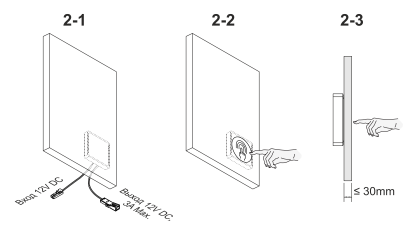


Рис.2

5. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей устройства до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую это изделие. При этом необходимо предъявить устройство, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей устройство.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию устройства.

6. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование устройств допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных устройств от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение устройств осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40°C и относительной влажности 80 %.

7. Утилизация.

• Устройство не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию устройств проводят обычным способом.

