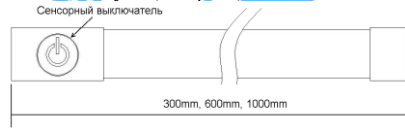


Мебельный сенсорный светодиодный светильник. Модели TL-TCW60, TL-TCW123, TL-TCW213.

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения и устройство светильника.

- Светильники имеют декоративный пластмассовый корпус с установленными в него сверхяркими SMD светодиодами. Имеет встроенный сенсорный выключатель.
- Для подключения к сети используется блок питания постоянного напряжения DC18W-12VDC или DC 36W-12VDC.
- Служит для местного освещения на кухне, в офисе, в детской и спальню комнатах.



2. Технические характеристики.

- Напряжение питания, В 12=;
- Номинальная мощность, Вт

TL-TCW60	4,5;
TL-TCW123	10;
TL-TCW213	15;
- Цветность

	теплый белый, нейтральный белый, холодный белый
--	---
- Количество светодиодов, шт.

TL-TCW60	60;
TL-TCW123	123;
TL-TCW213	213;
- Степень защиты от поражения электрическим током III;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20;

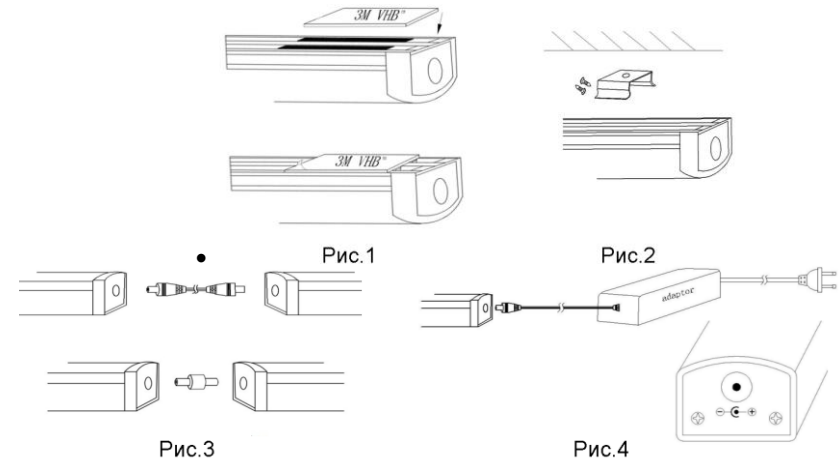
3. Комплектность.

- | | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Светильник | 1 шт. | |
| Комплект крепежа | | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| Упаковочная коробка | | 1 шт. |

ВНИМАНИЕ! Блок питания в комплект не входит и приобретается отдельно.

4. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектацию.
- Установите светильник на место эксплуатации одним из следующих способов:
 - Установите магнитные пластины с 3М скотчем на светильник (Рис.1). Снимите защитную пленку с пластин и установите на место эксплуатации.
 - Установите крепежные клипсы на монтажную поверхность (Рис.2). Защелкните светильник в клипсы. Соедините светильник с источником питания с помощью прямого коннектора или соединительного кабеля (Рис.3)
 - Подключите светильник (или группу светильников) к источнику питания (Рис.4). Включите источник питания в сеть 220В.
- Включение/выключение светильника происходит при прикосновении к сенсорному выключателю.



5. Требования безопасности.

- Светильник должен эксплуатироваться только с источником питания DC18W-12VDC или DC 36W-12VDC. Использование других источников питания категорически запрещено.
- Установку и подключение светильника должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети.

6. Утилизация.

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет – не менее 30 000 часов.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.
- В случаях эксплуатации светильника с источником питания, отличным от рекомендованного.

8. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).