

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные ТСО 01Ч предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения: светодиодные светильники предназначены для внутреннего декоративного освещения общественных (акцентное освещение в интерьерах офисов, магазинов) и жилых помещений.
- 1.3 Отличительной особенностью светильника ТСО 01Ч является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до тёплого), а также акцентную подсветку статичными цветами спектра RGB и динамическими эффектами RGB. Вы можете выбрать режим любой из 72 динамических программ, либо определённый цвет, который подходит Вашему цветовому исполнению интерьера.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Пульт ДУ – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	ТСО 01Ч
Длина изделия, мм	290
Ширина изделия, мм	290
Высота изделия, мм	1200
Вес изделия, кг	0,607

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ТСО 01С
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	12Вт
Световой поток	200 лм
Эффективность	17 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	110 мА
Коэффициент мощности cos φ	> 0,5
Коэффициент пульсации	< 5%
Технические характеристики	
Угол рассеяния	120°
Тип светодиодов	SMD RGB
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Черный
Материал рессеивателя	120°
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Класс энергоэффективности	В
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

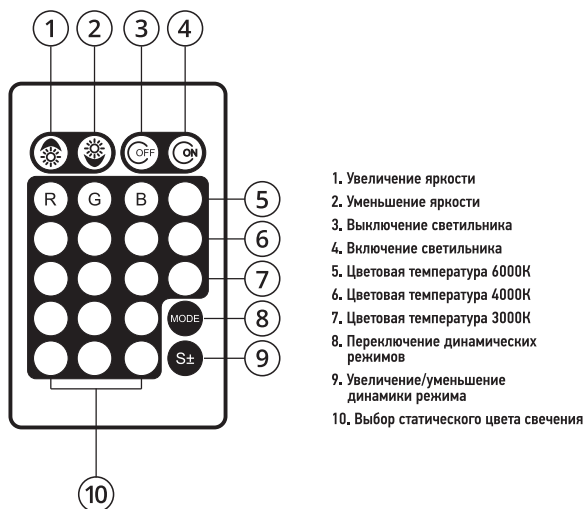
5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильник не требует жёсткого (стационарного) крепления к каким-либо поверхностям. Устойчивость светильника обеспечивается установкой ножек-распорок, входящих в комплект поставки.
- 5.2 Электропитание светильника происходит через шнур с разъёмом стандарта USB. **ВАЖНО:** Для подключения светильника не используйте проты USB портативных устройств. Подключение светильника должно происходить через адаптер питания, поставляемый в комплекте, либо аналогичный с выходной мощностью не менее 12W (5V 2,4A).

6. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

- 6.1 Управление режимами работы светильника осуществляется входящим в комплект поставки пультом д/у.
- 6.2 Питание пульта д/у осуществляется двумя элементами питания (3v CR2032 входят в комплект).

Рис. 1 Управление светильником



7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ТСО 01Ч
Вес ящика	15 кг
Объем ящика	0,1332 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612049212
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052462
Код товара	200.0494

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прямое подключение к электрической сети без блока питания 5В;
 - техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
 - подключение светодиодного светильника к повреждённой электропроводке.
- 8.2 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 8.3 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.4 Дата производства указана на изделии.
- 9.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Примоский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	