



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
УПРАВЛЯЕМЫЙ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Документ распространяется на светильники бытовые светодиодные модели SPB-6.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Наименование параметра | SPB-6 |
| Напряжение питания (переменного тока), В | 175-240 |
| Частота сети, Гц | 50/60 |
| Потребляемая мощность (максимальная), Вт | от 24 до 154 в зависимости от артикула, указанного на упаковке |
| Световой поток (максимальный), Лм | 1920-10200 |
| Цветовая температура, К | регулируемая от 3000К до 6500К |
| Управление светильником | ИК пульт дистанционного управления |
| Питание пульта | 2 батарейки AAA напряжением 1,5В |
| Регулировка яркости | Есть, с пульта дистанционного управления |
| Регулировка цветовой температуры | Есть, с пульта дистанционного управления |
| Таймер отключения | Есть, на 30 минут |
| Индекс цветопередачи, не менее | 80 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более | 1 |
| Коэффициент мощности | 0,5 |
| Степень защиты оболочки | от IP20 до IP44 в зависимости от артикула, указанного на упаковке |
| Температура эксплуатации, °С | от плюс 5 до плюс 40 |
| Относительная влажность, %, не более | 80 |
| Срок службы светодиодов, ч* | 30 000 |

*— срок службы светодиодов при использовании светильника не более 3 часов в сутки

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

| | |
|---|---|
| Светодиодный светильник, шт. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Пульт дистанционного управления, шт. | 1 |
| Крепежные элементы, комплект | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Требования безопасности.



Внимание! Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

4.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

4.3. Монтаж светильника.

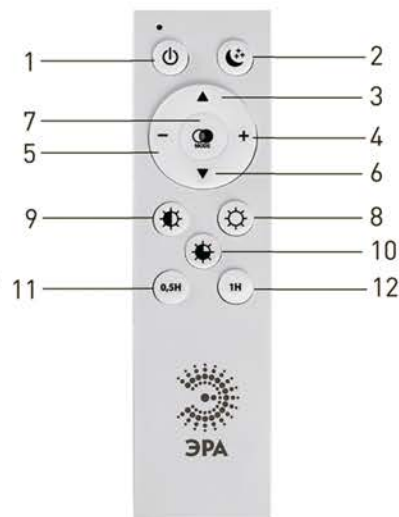
Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолки и стены. Для монтажа светильника необходимо открыть корпус: для этого необходимо повернуть рассеиватель относительно основания против часовой стрелки. У модели SPB-6 «Brilliance», квадратный рассеиватель фиксируется шестью поворотными замками. Подключение сетевых проводов осуществляется с помощью клеммников, в соответствии с цветовой маркировкой: коричневый – фаза 220В (L), синий – нейтраль 220В (N), желто-зеленый – защитное заземление (PE). После подключения проводов необходимо закрыть корпус, установив рассеиватель и повернув его по часовой стрелке.

5. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Управление светильником осуществляется с пульта дистанционного управления. Одним пультом можно управлять двумя и более светильниками.

Назначение кнопок пульта:

1. Включение/выключение светильника
2. Режим "Ночник". При этом яркость светильника будет равна 10% от максимальной
3. Увеличение яркости
4. Увеличение цветовой температуры
5. Уменьшение цветовой температуры
6. Уменьшение яркости
7. Переключение цветовой температуры (3000К-4000К-6500К) При этом светильник будет светить с максимальной яркостью
8. Яркость светильника 100%
9. Яркость светильника 50%
10. Яркость светильника 25%
11. Установка таймера отключения на 30 минут (светильник автоматически выключится через 30 минут)
12. Установка таймера отключения на 1 час (светильник автоматически выключится через 1 час)



6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.

Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.


8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 9.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 9.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

 **Внимание!** Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!
Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|------------------------|--|
| Светильник не работает | - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений |
|------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Наименование изделия | Светильник |
| Тип изделия | Бытовой светодиодный управляемый |
| Модель изделия | SPB-6 |
| Товарный знак | ЭРА |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД |
| Адрес изготовителя | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 |
| Импортер: | Информация об импортере указана на индивидуальной упаковке. |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Дата изготовления: | 09.2019 |