



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильники бытовые светодиодные SPB-6 и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! 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	180-265
Частота сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, (максимальная), Вт	55 – 140
Световой поток (максимальный), Лм	3430 – 9400
Цветовая температура, К	Регулируемая от 3000К до 5800К
Управление светильником	ИК пульт дистанционного управления
Питание пульта	2 батарейки AAA напряжением 1,5В (Батарейки в комплект не входят)
Регулировка яркости	Есть, с пульта дистанционного управления
Регулировка цветовой температуры	Есть, с пульта дистанционного управления
Режим ночника	Есть
Индекс цветопередачи, не менее	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более	1
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты оболочки	IP20
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 потолок. Для монтажа светильника необходимо открыть корпус: для этого необходимо повернуть рассеиватель относительно основания против часовой стрелки. 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.

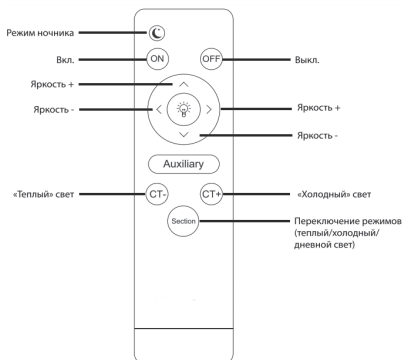
5. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

Управление светильником осуществляется с пульта дистанционного управления.

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 (3000K-4000K-6500K)
При этом светильник будет светить с максимальной яркостью
8. Установка таймера отключения на 30 минут (светильник автоматически выключится через 30 минут)
9. Установка таймера отключения на 1 час (светильник автоматически выключится через 1 час)

Примечание: Кнопки «Auxiliary» и «Section» в данной модели не используются



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.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции- убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
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:	