

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SP-COLLADA-TAB-1.5W



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настольный светильник предназначен для локальной подсветки как в помещениях, так и под открытым небом. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 90 часов автономной работы светильника. Зарядка от сети переменного тока AC 230 В.
- 1.2. Тип встроенного аккумулятора 2600 мАч Li-Ion, напряжение батареи 3.7 В.
- 1.3. В светильнике предусмотрены регулировка светового потока в диапазоне 5–100% и возможность выбора цветовой температуры (2200 К, 2700 К или 3000 К).
- 1.4. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|--|------------------|
| Напряжение питания блока заряда АКБ | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Мощность светодиодного модуля | 1.5 Вт |
| Световой поток | 110 лм |
| Угол излучения | 123° |
| Индекс цветопередачи | CR>80 |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP54 |
| Температура окружающей среды | +10... +40 °С |
| Габаритные размеры | Ø101×197 мм |
| Тип и емкость встроенной АКБ | Li-Ion, 2600 мАч |
| Время автономной работы от полностью заряженной АКБ в диапазоне 5–100% яркости | 8–90 ч |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |

2.2. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения | Цветовая температура* |
|-------------|---|-----------------------|
| Warm-MIX | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | 2200 К–2700 К–3000 К |

* Указано типовое значение.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Зарядите аккумулятор светильника (время полной зарядки составляет 3 часа). Смена мигания индикатора на постоянное свечение свидетельствует о полном заряде батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание возгорания во время зарядки не оставляйте подключенный к блоку питания светильник без присмотра.

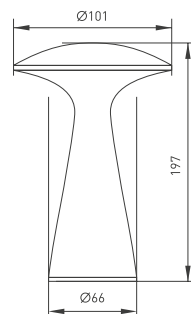
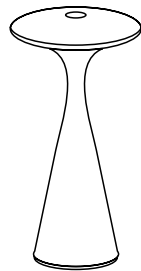
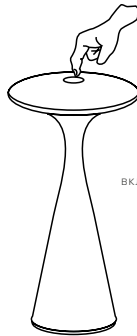


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

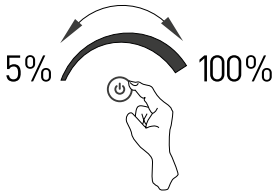
- 3.3. Отключите светильник от зарядного устройства.
- 3.4. Установите светильник на ровное горизонтальное основание.
- 3.5. Включите требуемый режим работы с помощью сенсорной кнопки на корпусе светильника.
- 3.6. Если светильник не работает должным образом, произведите его проверку в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.6)
- 3.7. Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 3.8. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник. Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!



Информация о продукте
Кнопка на светильнике отвечает за: включение/выключение питания, диммирование, изменение цветовой температуры.
Статус индикатора:
- Оранжевый цвет – низкий уровень заряда батареи;
- Зеленый мигающий цвет – батарея светильника заряжается;
- Зеленый цвет – батарея светильника заряжена;
- Синий цвет – режим изменения цветовой температуры.



Включение/выключение светильника
- коротко нажмите на кнопку для включения светильника
- повторное короткое нажатие для выключения светильника




Диммирование светильника
- коротко нажмите на кнопку чтобы включить светильник;
- удерживайте кнопку нажатой, чтобы изменить интенсивность свечения. Когда требуемый уровень достигнут, отпустите кнопку.
Функция запоминания: интенсивность свечения будет соответствовать установленной ранее при предыдущем включении, за исключением того случая, когда в светильнике полностью разрядился аккумулятор.

Изменение цветовой температуры
- коротко нажмите на кнопку чтобы включить светильник;
- дважды коротко нажмите на кнопку. Когда индикатор загорится синим, нажимайте последовательно на кнопку, чтобы выбрать желаемую цветовую температуру (CCT) 3000 К, 2700 К или 2200 К;
- когда нужна цветовая температура выбрана, дважды щелкните на кнопку. Индикатор погаснет, и лампа выйдет из режима изменения CCT. Если в течение 1 минуты в режиме изменения CCT не будет произведено никаких действий, лампа автоматически выйдет из данного режима.

Функция запоминания: интенсивность свечения и CCT будут соответствовать установленным ранее при предыдущем включении, за исключением того случая, когда в светильнике полностью разрядился аккумулятор.

Предупреждение о низком заряде батареи
- полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием;
- если уровень заряда снижается до уровня менее 20%, цвет индикатора меняется с зеленого на оранжевый. В этом случае светильник требуется зарядить.



Зарядка аккумулятора светильника
- подсоедините USB-кабель к блоку питания;
- включите блок питания в розетку (AC 230 В, 50 Гц);
- установите светильник на зарядную базу;
- снимите светильник с зарядной базы после полной зарядки аккумулятора, отключите блок питания от питающей сети.

2200K ≡ 2700K ≡ 3000K




Рис. 2. Управление светильником



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды от +10 до +40 °С;
 - отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом выше +60 °С (сауны, бани).
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в полностью закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не устанавливайте светильник в местах, где может скапливаться вода (дождь, тающий снег).
- 4.5. Не разбирайте светильник или встроенный драйвер, не вносите изменения в его конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|------------------------|--|--|
| Светильник не светится | Сенсор управления находится в положении «выкл» | Переведите сенсор управления в положение «вкл» |
| | Разряжена АКБ в светильнике | Зарядите светильник |
| | Неисправность светильника | Обратитесь к поставщику для обслуживания по гарантии |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и следуйте всем его рекомендациям.
- 5.3. Если при включении светильник не работает должным образом, обесточьте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 5.4. Класс энергоэффективности (по директиве [EU] 2019/2015) — G.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 24 месяца с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.



8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник — 1 шт.
- 8.2. Блок питания — 1 шт.
- 8.3. Зарядный кабель — 1 шт.
- 8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.5. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) светильник необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора в соответствии с требованиями местного законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортёр: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



ТР ТС 004, 020, ТР ЕАЭС 037/2016



Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (B), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»