

# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SP-COLLADA-TAB-1.5W



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 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.
- Тип встроенного аккумулятора 2600 мАч Li-Ion, напряжение батареи 3.7 В.
- В светильнике предусмотрены регулировка светового потока в диапазоне 5–100% и возможность выбора цветовой температуры (2200 K, 2700 K или 3000 K).
- 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 °C
Габаритные размеры	Ø101x197 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 K–2700 K–3000 K

\* 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.

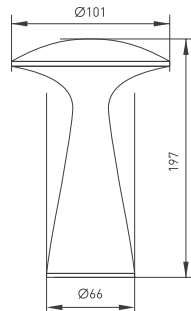


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

- 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!



#### Изменение цветовой температуры

- коротко нажмите на кнопку чтобы включить светильник;
- дважды коротко нажмите на кнопку. Когда индикатор загорится синим, нажмите последовательно на кнопку, чтобы выбрать желаемую цветовую температуру (CCT) 3000 K, 2700 K или 2200 K;
- когда нужная 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 установленной 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 зелёного на оранжевый. В этом случае светильник требуется зарядить.

2200K ┌ 2700K ┌ 3000K



#### 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 питющей сети.



Рис. 2. Управление светильником





## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Условия эксплуатации:

- ↗ температура окружающей среды от +10 до +40 °C;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом выше +60 °C (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 °C 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: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 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: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
об изделии представлена  
на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



TP TC 004, 020, TP EAEC 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 наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»