

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.
- 1.2. Зарядка от сети переменного тока AC 230 В.
- 1.3. Тип встроенного аккумулятора 2600 мАч Li-Ion, напряжение батареи 3.7 В.
- 1.4. В светильнике предусмотрены регулировка светового потока в диапазоне 5–100% и возможность выбора цветовой температуры (2200 К, 2700 К или 3000 К).
- 1.5. 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	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.

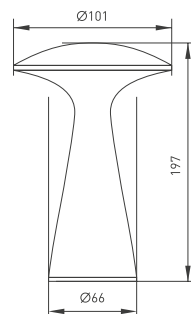


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

- 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!

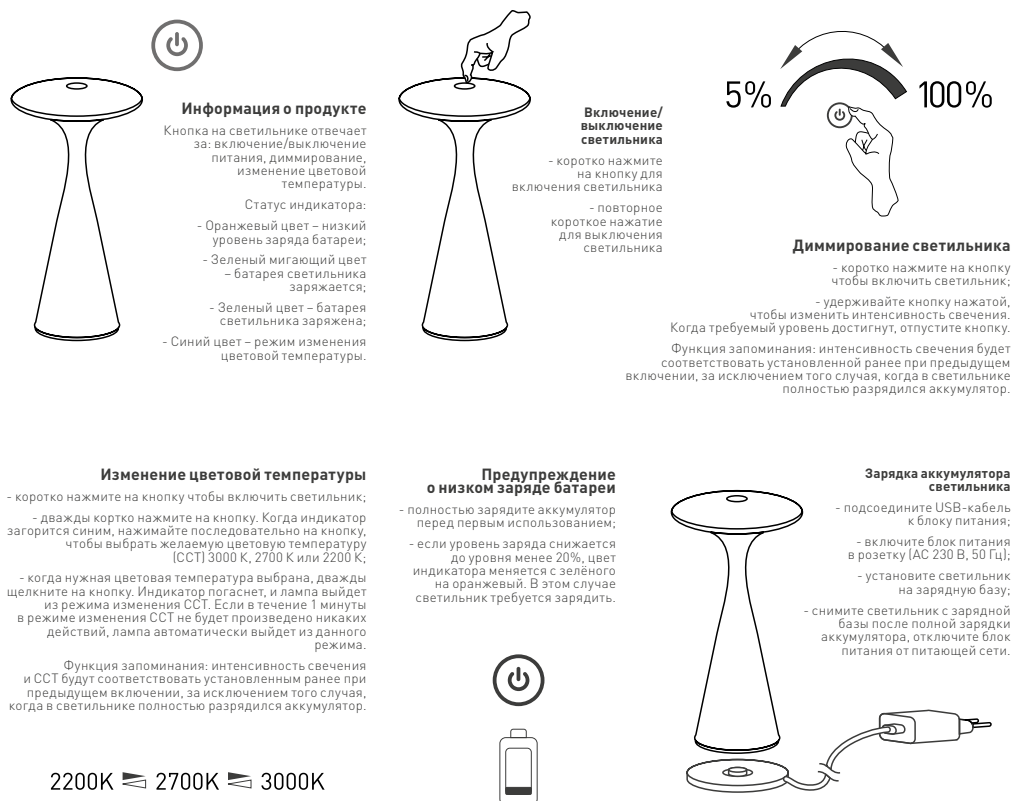


Рис. 2. Управление светильником



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: «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: _____

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 наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»