Версия: 10-2025

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SP-PATIO-TAB-2W





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настольный светильник предназначен для локальной подсветки как в помещениях, так и под открытым небом. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 80 часов автономной работы светильника.
- 1.2. Зарядка от сети переменного тока АС 230 В.
- 1.3. Тип встроенного аккумулятора 4400 мАч Li-ion, напряжение батареи 3.7 В.
- 1.4. 4 режима включения 100, 40, 10% светового потока и сенсор управления вкл./выкл.
- 1.5. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры серии

Напряжение питания блока заряда АКБ	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность светодиодного модуля	2 Вт
Световой поток	260 лм
Угол излучения	127°
Индекс цветопередачи	CRI≽80
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Температура окружающей среды	0 +40 °C
Габаритные размеры	Ø197×292 mm
Порт USB	5 B, 1 A, Type C
Тип и емкость встроенной АКБ	Li-ion, 4400 мАч
Время автономной работы от полностью заряженной АКБ в режимах 100/40/10% яркости	6.5/15/80 ч
Класс защиты от поражения электрическим током	III

2.2. Дополнительная маркировка моделей

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура*
Warm	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	3000 K

^{*} Указано типовое значение.

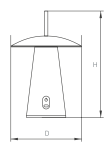


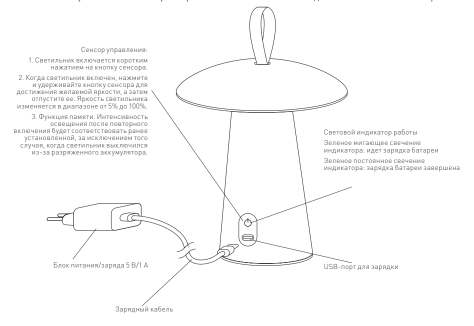
Рис.1. Чертеж и габаритные размеры

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Присоедините светильник к блоку питания с помощью USB-кабеля. Включите блок питания в сеть.
- 3.3. Зарядите аккумулятор светильника (время полной зарядки составляет 4.5 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.

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



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - 7 температура окружающей среды от 0 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 °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.»
	Разряжен 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.
- 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 (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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



TP TC 004, 020, TP EA9C 037/2016

