

# 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 AC 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 В
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 °С
Габаритные размеры	Ø197×292 мм
Порт USB	5 В, 1 А, 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 К

\* Указано типовое значение.

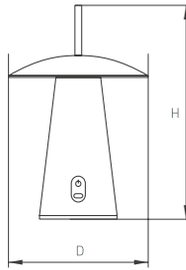


Рис.1. Чертеж и габаритные размеры

### 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.
- 3.7. 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!

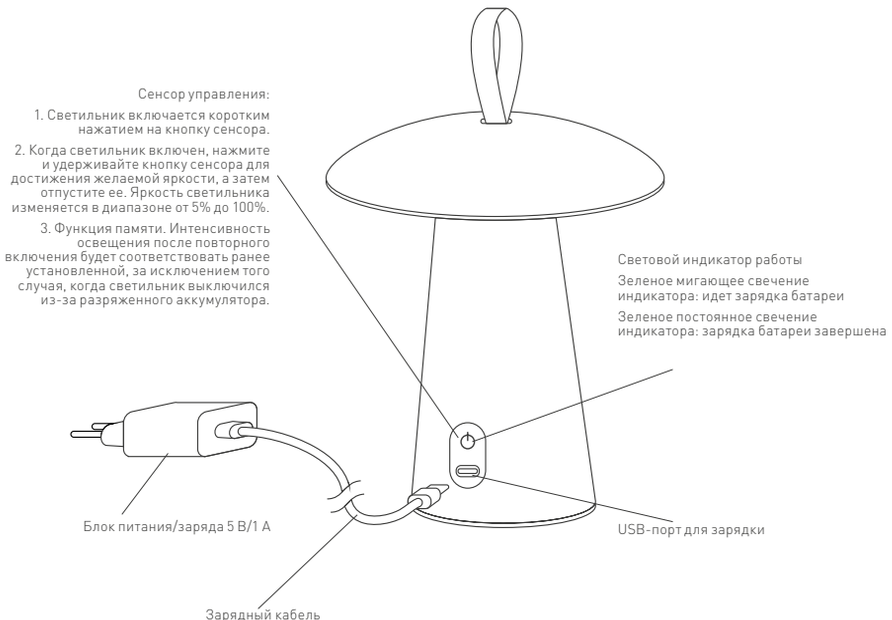


Рис. 2. Подключение светильника



## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от 0 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.»
	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.
- 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. 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](http://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».