

Техническое описание, инструкция  
по эксплуатации и паспорт

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЯРКОСТИ **SP-STYLO-TABLE-SR-7W**



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

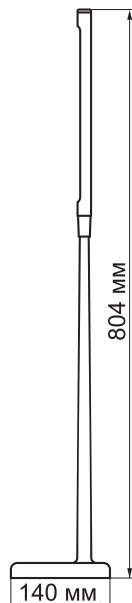
- 1.1. Настольный светодиодный светильник, выполненный в современном минималистическом стиле, предназначен для локального освещения рабочих мест в кабинетах, офисах, жилых, учебных и других помещениях.
- 1.2. Отличается приятным для глаз мягким равномерным свечением, отсутствием мерцания и отсутствием раздражающих точек светодиодов.
- 1.3. Оригинальная конструкция с гибким эластичным кронштейном позволяет легко менять направление света.
- 1.4. Лёгкое прикосновение к сенсорной кнопке включает свет, меняет его яркость и выключает светильник. Три уровня яркости позволяют подобрать требуемую интенсивность освещения.
- 1.5. Современные высокоеффективные светодиоды позволяют экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- 1.6. Срок службы светодиодов более 30 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.7. Изготовлен из экологически чистых материалов, не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие характеристики

Напряжение питания светильника	DC 12 В (сетевой адаптер в комплекте)
Параметры сетевого адаптера	Вход: AC 100-240 В, 50/60 Гц. Выход: DC 12 В / 1A.
Максимальная потребляемая мощность	7 ± 1 Вт
Максимальный потребляемый от сети ток	0,15 А / 230 В
Тип светодиодов и количество светодиодов	54 LED SMD2835
Освещенность на расстоянии 30 см, макс.	900 лк ± 10%
Цветовая температура свечения	5500...6500K
Световой поток	480 лм ± 10%
Индекс цветопередачи	CRI > 80
Угол освещения	120°
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-10...+40°C
Габаритные размеры в разложенном состоянии	Ø140 x 804 мм
Вес	1,11 кг

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



Примечание! Более подробные технические характеристики приведены на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru).

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

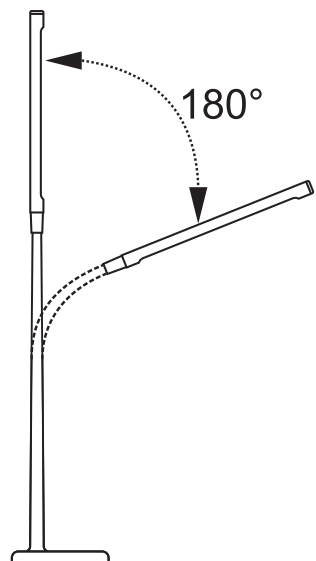
- Запрещается подключать светильник к сети ~220 В без сетевого адаптера!
- Запрещается присоединять (отсоединять) светильник при включенном адаптере!

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите светильник на жесткую горизонтальную поверхность.
- 3.3. Подключите сетевой адаптер из комплекта ко входу DC 12V 1 A на основании светильника.
- 3.4. Вставьте сетевой адаптер в электрическую розетку.
- 3.5. Включите светильник, прикоснувшись к символу . Последующими прикосновениями можно выбрать один из трех уровней яркости, а также выключить светильник.

- 3.6. Отрегулируйте направление света.

### ВНИМАНИЕ!

- При регулировке лампы, пожалуйста, придерживайте основание рукой.
  - Чтобы избежать повреждения светильника, не прилагайте чрезмерных усилий при регулировке.
- 3.7. Если светильник не заработал, воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице возможных неисправностей (п. 4.6).
  - 3.8. Если неисправность не устранена, обесточьте светильник и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.



**4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 4.1. Условия эксплуатации:
- Только для помещений.
  - Температура окружающей среды в диапазоне -10...+40°C.
  - Относительная влажность воздуха не более 90% при 20°C.
  - Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Используйте только адаптер, поставляемый в комплекте.
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в полностью закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не допускайте попадания воды на светильник или адаптер, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
- 4.5. Не подвергайте светильник чрезмерным механическим нагрузкам и ударам.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения.

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте подключение адаптера к светильнику и сети.
	Нет напряжения в сети.	Проверьте наличие напряжения.
	Неисправна электрическая розетка.	Подключите светильник к исправной розетке.