

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЯРКОСТИ И ИЗМЕНЕНИЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

SP-FLEXA-TABLE-BK(WH)-8W



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Настольный светодиодный светильник 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 сенсорным кнопкам включает и выключает свет, меняет его яркость (5 уровней) или цветовую температуру (3 значения – тёплый белый, дневной белый, белый).
- 1.5. Встроенный в подставку выход с разъемом USB позволяет заряжать различные мобильные устройства.
- 1.6. Современные высокоэффективные светодиоды позволяют экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- 1.7. Срок службы светодиодов более 30 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.8. 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 / 1,5 А.		
Максимальная потребляемая мощность	8 ± 1 Вт		
Максимальный потребляемый от сети ток	0,25 А / 230 В		
Параметры USB выхода для зарядки устройств	5 В / 1 А		
Тип светодиодов и количество светодиодов	54 LED SMD2835 (27 теплых белых + 27 белых)		
Освещенность на расстоянии 30 см, макс.	1400 лк ± 10%		
Цветовая температура свечения в 3-х режимах	3000...3200K	4000...4500K	5000...5500K
Световой поток в 3-х режимах	200 лм ± 10%	400 лм ± 10%	210 лм ± 10%
Индекс цветопередачи	CRI > 80		
Угол освещения	120°		
Цвет корпуса	BK – черный, WH - белый		
Срок службы*	30 000 ч		
Степень защиты от внешних воздействий	IP20		
Температура окружающей среды	-10...+40 °С		
Габаритные размер в разложенном состоянии	604x168x160 мм		
Вес	1,37 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.

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 1,5A на основании светильника.
- 3.4. Вставьте сетевой адаптер в электрическую розетку.
- 3.5. Включите светильник и проверьте управление. Назначение кнопок показано на Рис. 1.
- 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. На задней стороне основания светильника установлен разъем USB, предназначенный для зарядки Ваших мобильных устройств (5В / 1А).
 - 3.8. Если светильник не заработал, воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице возможных неисправностей (п. 4.6).
 - 3.9. Если неисправность не устранена, обесточьте светильник и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.

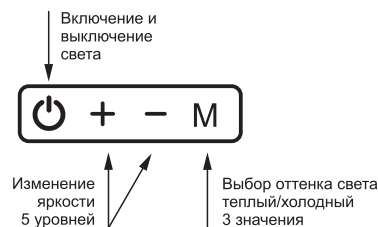
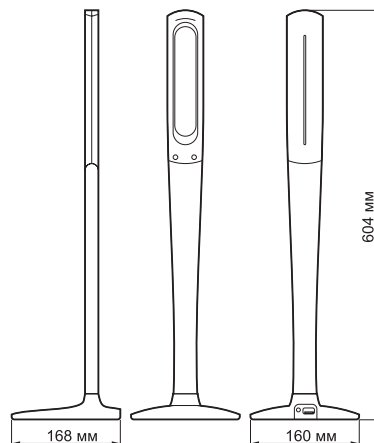


Рис. 1. Назначение кнопок управления

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - Только для помещений.
 - Температура окружающей среды в диапазоне $-10 \dots +40^{\circ}\text{C}$.
 - 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.

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 неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.3. Подключайте адаптер только к исправной розетке с надежными контактами.
- 5.4. Не смотрите длительно на светящуюся поверхность светильника.
- 5.5. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или адаптер!
Это опасно для жизни и лишает Вас гарантии!
- 5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию светильника и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
 - Повреждены шнур или коннектор;
 - На светильник или адаптер попала вода;
 - Корпус светильника или адаптера имеет трещины или повреждения;
 - Из светильника или адаптера идет дым или видны искры;
 - Мигают или ненормально светятся светодиоды.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента продажи изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте изделия, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.5. Претензии предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.6. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются покупателем.
- 6.7. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и потребительские свойства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА 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. Изделие должно храниться в индивидуальной упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 7.3. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник – 1 шт.
- 8.2. Сетевой адаптер – 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- 8.4. Упаковка – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация может осуществляться обычным способом.

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. Производитель: Sunrise Holding (HK) Ltd.
- 11.3. Адрес: No. 366, Hengchangjing road, Zhoushi town, Kushan city, Suzhou, Jiangsu, China 215337
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства (или на упаковке).

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

МП

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте www.arlight.ru