

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ARTE SIX



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светильник переносной с регулировкой яркости и 6 оттенками цвета свечения. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 4 часов автономной работы светильника.
2. Зарядка от сети переменного тока AC 230 В.
3. Тип встроенного аккумулятора — Li-Ion [1500 мАч], напряжение батареи — 4.2 В.
4. Светильник имеет возможность диммирования светового потока в диапазоне 0–100% и сенсор управления для переключения 6 оттенков цвета свечения.
5. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.
6. Предназначен для демонстрации различных оттенков цвета свечения.
7. Светильник имеет индикатор заряда батареи.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания блока заряда АКБ	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	3 Вт
Световой поток	212 лм
Угол излучения	32°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0...+40 °C
Размеры корпуса светильника, L×W×H	228×31×26 мм
Порт USB	5 В, 1 А, Type C
Тип и емкость встроенной АКБ	Li-Ion, 1500 мАч
Время автономной работы от полностью заряженного АКБ	до 4 часов

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

2.2. Дополнительная маркировка моделей

Цветовая температура*	Цвет свечения
2700 K	Теплый, аналогичный лампе накаливания
3000 K	Желтовато-белый, аналогичный галогеновой лампе
3500 K	Белый, аналогичный флуоресцентной трубке
4000 K	Белый дневной
5000 K	Естественный дневной
5700 K	Естественный дневной

* Указано типовое значение.

2.3. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет корпуса
ВК	Черный

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

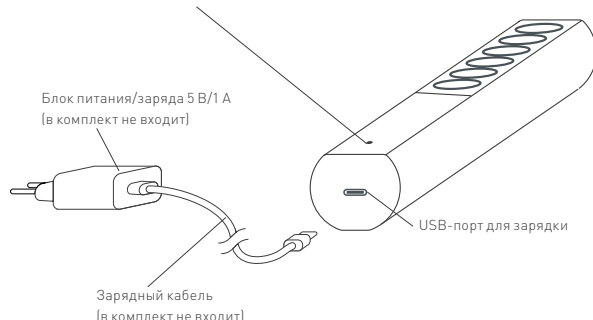
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините светильник к блоку питания 5 В, 1 А с помощью USB-кабеля. Подключите блок питания к сети. Блок питания и кабель в комплект не входят.
- Зарядите аккумулятор светильника [время полной зарядки составляет 2.5 часа]. Смена цвета индикатора светильника с красного на синий свидетельствует о полном заряде батареи.

ВНИМАНИЕ! Во избежание возгорания во время зарядки не оставляйте подключенный к блоку питания светильник без присмотра.

- Отключите светильник от зарядного устройства.
- Поднесите светильник к поверхности, которую требуется осветить с определенной цветовой температурой.
- Выберите нужный режим работы с помощью сенсорной кнопки на корпусе светильника.
- При длительном нажатии на сенсор задиммируйте световой поток светильника в диапазоне 0–100%, если это требуется.
- Если светильник не работает должным образом, произведите его проверку в соответствии с таблицей возможных неисправностей [см. пункт 4.6].
- Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник! Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!

Световой индикатор работы

Красный цвет индикатора – идет зарядка батареи
Синий цвет индикатора – зарядка завершена



Сенсор управления

Кратковременное нажатие переключает режимы цветовой температуры

Нажатие	Включение цветовой температуры
1	2700 K
2	3000 K
3	3500 K
4	4000 K
5	5000 K
6	5700 K

При длительном нажатии на сенсор происходит диммирование светового потока в диапазоне 0–100%

Рис. 2. Подключение светильника и управление его работой





4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!

4.1. Условия эксплуатации:

- ↗ температура окружающей среды в диапазоне от 0 до +40 °C;
- ↗ относительная влажность воздуха не более 85% при +20 °C;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны, бани).

4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.

4.4. Не допускайте попадания воды на светильник, не эксплуатируйте его в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (ванные комнаты, бассейны).

4.5. Не разбирайте светильник, 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 °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. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего 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: _____

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



ТР ТС 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»

