

СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ ARTE SIX



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светильник переносной с регулировкой яркости и 6 оттенками цвета свечения. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 4 часов автономной работы светильника.
- 1.2. Зарядка от сети переменного тока AC 230 В.
- 1.3. Тип встроенного аккумулятора — Li-Ion (1500 мАч), напряжение батареи — 4.2 В.
- 1.4. Светильник имеет возможность диммирования светового потока в диапазоне 0–100% и сенсор управления для переключения 6 оттенков цвета свечения.
- 1.5. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.
- 1.6. Предназначен для демонстрации различных оттенков цвета свечения.
- 1.7. 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, LxWxH	228x31x26 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

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. 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.
3. 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.

4. Отключите светильник от зарядного устройства.
5. Поднесите светильник к поверхности, которую требуется осветить с определенной цветовой температурой.
6. Выберите нужный режим работы с помощью сенсорной кнопки на корпусе светильника.
7. При длительном нажатии на сенсор задиммируйте световой поток светильника в диапазоне 0–100%, если это требуется.
8. Если светильник не работает должным образом, произведите его проверку в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. пункт 4.6).
9. Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
10. 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

Блок питания/зарядка 5 В/1 А
(в комплект не входит)

Зарядный кабель
(в комплект не входит)

USB-порт для зарядки

Выключатель

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. 1. Чертеж и габаритные размеры

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 °С;
 - относительная влажность воздуха не более 85% при +20 °С;
 - 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 °С (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 °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. 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. Импортёр: 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



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»