

# СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ALT-TUBULAR



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодный накладной светильник с возможностью подвесного монтажа серии ALT-TUBULAR предназначен для общего внутреннего освещения производственных помещений, торговых залов, складов.  
Аксессуар для подвесного монтажа поставляется отдельно.
- 1.2. Светильник имеет систему быстрого и удобного крепления и подключения.
- 1.3. Применение в светильнике высокоеффективных светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. Срок службы светодиодов составляет более 50 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.5. Монтаж осуществляется накладным и подвесным способом.
- 1.6. Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
- 1.7. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

|   |              |
|---|--------------|
| Напряжение питания                            | AC 230 В     |
| Частота питающей сети                         | 50/60 Гц     |
| Угол излучения                                | 120°         |
| Индекс цветопередачи                          | CRI>80       |
| Степень пылевлагозащиты                       | IP65         |
| Коэффициент пульсации                         | <1%          |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II           |
| Срок службы*                                  | 50 000 ч     |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды  | -20...+45 °C |

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

### 2.2. Характеристики по моделям

| Модель               | Мощность, потребляемая от сети | Световой поток | Габаритные размеры, LxWxH |
|----------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------|
| ALT-TUBULAR-600-14W  | 14 Вт                          | 1820 лм        | 600×62×57 мм              |
| ALT-TUBULAR-1200-28W | 28 Вт                          | 3640 лм        | 1200×62×57 мм             |
| ALT-TUBULAR-1500-36W | 36 Вт                          | 4680 лм        | 1500×62×57 мм             |

### 2.3. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения                      | Цветовая температура* |
|-------------|------------------------------------|-----------------------|
| Day         | Белый дневной, для жилых помещений | 4000 K                |

\* Указано типовое значение.

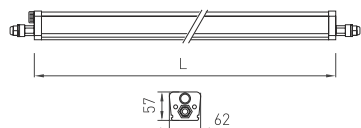


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ВНИМАНИЕ!** Перед началом всех работ отключите электропитание.  
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Светильник имеет два способа монтажа: подвесной и накладной при помощи универсальных скоб.
- 3.3. Для подвесного монтажа (рис. 2) закрепите на потолке цанговые зажимы для тросов (арт. 043656). Закрепите на скобе зажим для троса. Установите скобу на светильник.
- 3.4. Для накладного монтажа (рис. 3) выполните разметку под скобы для светильника и закрепите их дюбель-гвоздями. Установите светильник в закрепленные скобы и зафиксируйте светильник при помощи фиксирующих винтов.
- 3.5. Соединение светильников между собой проводится посредством соединения питающих проводов от светильника к светильнику, максимальная мощность последовательно соединенных светильников не должна превышать суммарно 400 Вт.
- 3.6. Подключите обесточенные провода светильника к сетевому питанию AC 230 В.
- 3.7. Включите питание и проверьте работоспособность светильника.
- 3.8. Если светильник не заработал должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей [см. пункт 4.6].
- 3.9. Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, затем демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 3.10. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или драйвер! Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!

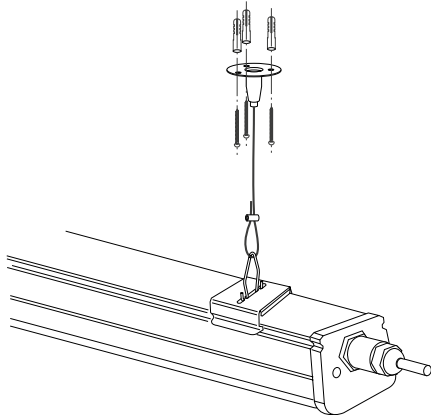


Рис. 2. Установка светильника подвесным способом

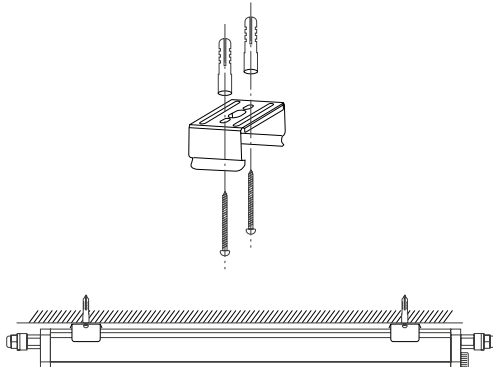


Рис. 3. Установка светильника накладным способом



Рис. 4. Способы линейного подключения светильников





## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 4.1. Условия эксплуатации:
  - ✓ только внутри помещений;
  - ✓ температура окружающей среды в диапазоне от -20 до +45 °C;
  - ✓ относительная влажность воздуха не более 90% 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 +45 °C [сауны, бани].
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не эксплуатируйте светильник в помещениях с высокой влажностью, температурой и с возможностью образования конденсата [сауны, бани, бассейны].
- 4.5. Не разбирайте светильник или драйвер, не вносите изменения в их конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность                             | Причина   | Метод устранения  |
|---|---|---|
| Светильник не светится                    | Нет контакта в соединениях  | Тщательно проверьте все подключения   |
|   | Неисправность светильника   | Обратитесь к поставщику для замены по гарантии  |
| Светильник мигает в выключенном состоянии | В сети AC 230 В установлен выключатель с подсветкой и (или) датчик движения [освещения] | Замените выключатель на модель без подсветки. Используйте датчик движения [освещения] только с релейным выходом |
|   | В сети AC 230 В установлен регулятор яркости [диммер]                                   | Удалите регулятор яркости [диммер] либо замените стандартный драйвер на диммируемый [приобретается отдельно]    |
| Нестабильное свечение, мерцание           | Неисправен драйвер светильника или сам светильник                                       | Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены  |

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. Класс энергоэффективности [по директиве (EU) 2019/2015] — D.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантыйный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантого 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. Гарантые 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. Комплект скоб для накладного монтажа — 1 шт.
- 8.3. Герметичные коннекторы — 2 шт.
- 8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.5. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ О 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: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_

Более подробная информация  
об изделии представлена  
на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



TP TC 004, 020, TP 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».

