Версия: 02-2025

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ SP-TENERO





- Светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения стен, лестниц, применения в интерьерном или архитектурном освещении.
- Применение в светильниках высокоэффективных светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

| Напряжение питания                           | AC 230 B     |
|--|--------------|
| Частота питающей сети                        | 50/60 Гц     |
| Мощность, потребляемая от сети АС 230 В      | 13 Вт        |
| Световой поток                               | 600-630 лм   |
| Угол излучения                               | 120°         |
| Индекс цветопередачи                         | CRI>90       |
| Размеры светильника                          | 600×55×65 мм |
| Размер модуля светоизлучателя                | 600×25×25 mm |
| Степень пылевлагозащиты                      | IP54         |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | −30 +45 °C   |
| Срок службы*                                 | 30 000 ч     |

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

#### 2.2. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет свечения                               | Цветовая температура** |
|-------------|---|------------------------|
| Day         | Белый дневной, для жилых помещений          | 4000 K                 |
| Warm        | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания | 3000 K                 |

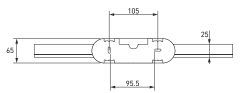
<sup>\*\*</sup> Указано типовое значение.

## 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. Отсоедините монтажное основание от светильника.
- 3.3. Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- 3.4. Закрепите на стене основание шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.



Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

- 3.5. Подключите кабель питания к светильнику.
  - При использовании светильника во влажной среде необходимо дополнительно защитить электрическое соединение любым предназначенным для этого средством. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «заземление».
- 3.6. Закрепите светильник на основании винтами. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- 3.7. Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- 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 встроенный драйвер. Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!

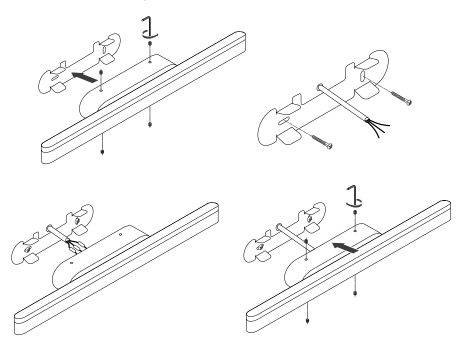


Рис. 2. Установка и подключение светильника

# 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# $\triangle$

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

- 4.1. Условия эксплуатации:

  - 🗸 отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +60 °C (сауны, бани).
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в полностью закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не устанавливайте светильник в местах, где может скапливаться вода (дождь, тающей снег).
- 4.5. Не разбирайте светильник или встроенный 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   |
| светильник не светится                          | Неисправность светильника   | Обратитесь к поставщику для замены по гарантии  |
| Светильник мигает<br>в выключенном<br>состоянии | В сети АС 230 В установлен выключатель<br>с подсветкой и [или] датчик движения<br>[освещения] | Замените выключатель на модель без подсветки.<br>Используйте датчик движения (освещения) только<br>с релейным выходом |
| Нестабильное свечение,<br>мерцание              | В сети АС 230 В установлен регулятор<br>яркости (диммер)                                      | Удалите регулятор (диммер)  |
|   | Неисправен драйвер светильника<br>или сам светильник  | Обратитесь к поставщику для гарантийного<br>обслуживания или замены   |

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 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) G.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 месяцев 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.
- 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 крепежа 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 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.
- Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
  Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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



TP TC 004, 020, TP EA9C 037/2016

Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [В], 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.