

## ФИГУРА ИЗ СВЕТОДИОДНОГО ШНУРА ARD-STAR «ЗВЕЗДОЧКА»

### 2D

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Двухмерная фигура «Звездочка» из светодиодного шнура (дюралайта) предназначена для создания светового праздничного декора.
- 1.2. Прочный металлический каркас позволяет сохранить форму изделия в неизменном виде при транспортировке и эксплуатации.
- 1.3. Может применяться как самостоятельное украшение и как повторяющийся световой элемент иллюминации.
- 1.4. Имеет удобное крепление для быстрого и простого монтажа.
- 1.5. Подключается к сети питания AC 230 В с помощью питающего кабеля с выпрямителем сетевого напряжения.
- 1.6. Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать изделие как в помещении, так и на открытом воздухе.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





##### 2.1. Основные параметры серии.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Напряжение питания                           | <b>AC 230 В</b>      |
| Мощность                                     | <b>2.5 Вт</b>        |
| Количество светодиодов                       | <b>36 шт</b>         |
| Степень защиты от внешних воздействий        | <b>IP65</b>          |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | <b>-40... +50 °С</b> |

##### 2.2. Доступные модификации

| Артикул | Модель                                       | Цвет свечения          | Габариты   | Форма   |
|---------|--|------------------------|------------|---|
| 025314  | ARD-STAR-M3-380x250-36LED Warm (230V, 2.5W)  | Теплый белый<br>3000 К | 380×250 мм |  |
| 034246  | ARD-STAR-M3-380x250-36LED White (230V, 2.5W) | Белый<br>6000 К        | 380×250 мм |  |

Инструкция предназначена для артикулов 034250, 034263, 025312, 034248, 025313, 034247, 025314, 034246. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [ardecoled.ru](http://ardecoled.ru)

| Артикул | Модель                                       | Цвет свечения       | Габариты   | Форма  |
|---------|--|---------------------|------------|--|
| 025313  | ARD-STAR-M2-380x250-36LED Warm (230V, 2.5W)  | Теплый белый 3000 К | 380×250 мм |    |
| 034247  | ARD-STAR-M2-380x250-36LED White (230V, 2.5W) | Белый 6000 К        | 380×250 мм |   |
| 025312  | ARD-STAR-M1-295x275-36LED Warm (230V, 2.5W)  | Теплый белый 3000 К | 295×275 мм |  |
| 034248  | ARD-STAR-M1-295x275-36LED White (230V, 2.5W) | Белый 6000 К        | 295×275 мм |  |
| 034250  | ARD-STAR-M4-200x220-36LED Warm (230V, 2.5W)  | Теплый белый 3000 К | 200×220 мм |  |
| 034263  | ARD-STAR-M4-200x220-36LED White (230V, 2.5W) | Белый 6000 К        | 200×220 мм |  |

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током, перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.1. Извлеките изделие из упаковки и расправьте его. Проверьте целостность проводов, отсутствие повреждения изоляции.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается включать в сеть и использовать изделие со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением сетевой вилки (при ее наличии)!

Все работы по подключению и монтажу рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °С. В этом случае изоляция проводов имеет достаточную эластичность. В случае необходимости проведения монтажных работ при пониженных температурах подготовьте изделие к монтажу. Заранее распакуйте и расправьте изделие в теплом помещении.

3.2. Подключите изделие к сети питания AC 230 В и проверьте его работоспособность.

3.3. Закрепите изделие согласно требованиям по установке.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Температура окружающей среды от -40 до +50 °С.

4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается контакт с нагретыми выше +60 °С поверхностями или предметами.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать изделия, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т.п.).
- 4.6. Всегда отключайте питание в случае монтажных или профилактических работ.
- 4.7. Не устанавливайте изделие на металлических предметах или конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- 4.8. Отключайте питание при присоединении/отсоединении.
- 4.9. Не оставляйте изделие включенным без присмотра на длительное время.
- 4.10. Не допускайте детей к пользованию изделием.
- 4.11. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность                    | Причина  | Способ устранения  |
|----------------------------------|--|--|
| Фигура не светится.              | Нет контакта в соединениях.  | Тщательно проверьте все подключения.   |
| Нестабильное свечение, мерцание. | Нет стабильного контакта в соединениях.                            | Тщательно проверьте все подключения.   |
|                                  | В цепи питания установлен несовместимый с изделием светорегулятор. | Уберите светорегулятор или используйте светорегулятор, совместимый с изделием. |

## 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 установке 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.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 12 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.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) 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. Фигура из светодиодного шнура – 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации – 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/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС»,  
адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

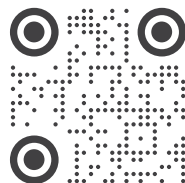
## 12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
представлена на сайте [ardecoled.ru](http://ardecoled.ru)

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.



ТР ТС 020/2011  
ТР ТС 004/2011

