

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

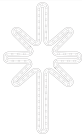



2.1. Основные параметры серии.

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

2.2. Доступные модификации

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

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 °C 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. Импортёр: 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.

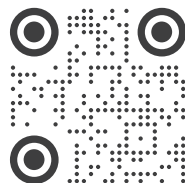
12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____



Более подробная информация
представлена на сайте ardecoled.ru

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

