

ФИГУРА ИЗ СВЕТОДИОДНОГО ШНУРА

ARD-SNOWFLAKE «СНЕЖИНКА» 2D

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Двухмерная фигура «Снежинка» из светодиодного шнура (дюралайта) предназначена для создания светового праздничного декора.
- 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 АС 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 B
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40 +50 °C

2.2. Доступные модификации

Артикул	Модель	Мощн.	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Габариты	Форма
025304	ARD-SNOWFLAKE-M1-940x940- 648LED Blue (230V, 36W)	36 Вт	648 шт	синий	940×940 мм	
025305	ARD-SNOWFLAKE-M2-940x940- 576LED Blue (230V, 32W)	32 Вт	576 шт	Синий	940×940 mm	
025306	ARD-SNOWFLAKE-M3-920x920- 432LED White (230V, 27W)	27 Вт	432 шт	белый	920×920 мм	
034251	ARD-SNOWFLAKE-M3-920x920- 4321ED Warm (230V, 30W)	30 Вт	432 шт	теплый белый	920×920 мм	

Артикул	Модель	Мощн.	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Габариты	Форма
025307	ARD-SNOWFLAKE-M4-750x750- 324LED White (230V, 18W)	18 Вт	324 шт	белый	750×750 мм	
034252	ARD-SNOWFLAKE-M4-750x750- 324LED Warm (230V, 18W)	18 Вт	324 шт	теплый белый	750×750 мм	
025308	ARD-SNOWFLAKE-M5-600x600- 216LED White (230V, 15W)	15 Вт	216 шт	белый	600×600 мм	3
034253	ARD-SNOWFLAKE-M5-600x600- 360LED Warm (230V, 20W)	20 Вт	360 шт	теплый белый	600×600 мм	
025309	ARD-SNOWFLAKE-M6-890x890- 576LED Warm/Blue (230V, 20W)	20 Вт	<i>57</i> 6 шт	теплый белый / синий	890×890 мм	
025315	ARD-SNOWFLAKE-M7-450x375- 108LED Warm (230V, 6.5W)	6.5 Вт	108 шт	теплый белый	450×375 мм	30°C
034249	ARD-SNOWFLAKE-M7-450x375- 108LED White (230V, 6.5W)	6.5 Вт	108 шт	белый	450×375 мм	30°C x

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

 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 °C. 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 АС 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 °C.
- 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	
	Нет стабильного контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения	
Нестабильное свечение, мерцание	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 поставшиком.

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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Фигура из светодиодного шнура 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

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 (НК) 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. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель:		
Дата продажи:		
	٨	ИΠ
Тродавец:		
Тотребитель:		



представлена на сайте ardecoled.ru



