

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Изготовитель: «Фэйри лайт технолоджи, ЛТД», № 7 Фенгсуи стрит, Вест дистрикт, Жонгшан, Гуандонг, Китай / «Fairy Light Technology Co., Ltd», №7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского,
д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



NEON-NIGHT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СВЕТОДИОДНАЯ ГИРЛЯНДА ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ



Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная гирлянда «Тающие сосульки» — это оригинальное, красивое и современное средство оформления фасадов и интерьеров зданий, деревьев, витрин и т. д. Гирлянда представляет из себя комплект из 10 прозрачных пластиковых трубок, расположенных на расстоянии 100 см друг от друга. По всей длине каждой трубки внутри надежно закреплена плата со светодиодами и микрочипом, обеспечивающим динамику с эффектом стекающей капли.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

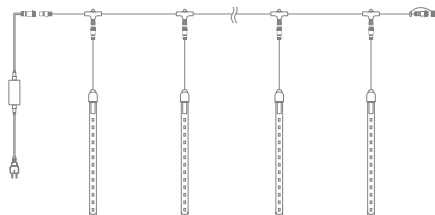
- Светодиодная гирлянда – 1 шт.
- Трансформатор – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	24 В
Источник света	Светодиоды (LED)
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Кол-во светодиодных трубок в гирлянде	10 шт.
Соединение	До 5 шт.
Коэффициент мощности	0,9
Температурный режим использования	-40...+50 °С
Температурный режим монтажа*	-20...+50 °С
Срок службы	5 лет

* Монтаж при температуре -20...0 °С только с использованием технического фена.

СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Длина светодиодной трубки, см	Кол-во LED в гирлянде, шт.	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет и материал провода	Номинальный ток, А
256-425	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W	30	42×10	7	Белый	Черный каучук	0,29
256-420	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Теплый белый	Белый каучук	
256-421	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Белый	Черный каучук	
256-426	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W	50	60×10	8	Белый	Черный каучук	0,33
256-427	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Теплый белый	Белый каучук	
256-423	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Белый	Черный каучук	
256-429	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-W	100	96×10	9	Белый	Черный каучук	0,375
256-422	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Теплый белый	Белый каучук	
256-428	LED-MELT-ICICLE-230V-OUT-WW				Белый	Черный каучук	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

Артикул	Входное напряжение/частота	Выходное напряжение	Номинальный выходной ток	Нормируемая мощность	Пылевлагозащита
256-425	AC 230 В/50 Гц	DC 24 В	1,5 А	40 Вт	IP 67
256-420					
256-421					
256-426			2,5 А	60 Вт	
256-427					
256-423					
256-422					
256-428					
256-429					

Для корректной работы изделия соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации изделия
- Не погружайте изделие в воду.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать гирлянду самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При монтаже в холодное время года, необходимо выдержать изделие в теплом помещении при температуре выше +10 °С в течение 12 часов.
- Распакуйте изделие и проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь в работоспособности изделия, подключив его к электрической сети. Проверьте, чтобы все лампочки светились.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009).
- Рекомендуется подключать изделие через УЗО либо автоматический предохранитель.
- Проверьте соответствие технических параметров изделия, указанных в данном руководстве пользователя, параметрам электросети.
- Убедитесь, что изделие не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия, не оборачивайте его и не помещайте в скрытые полости.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- Не подсоединяйте изделие к источнику напряжения, если оно находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы изделия не подлежат замене.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 °С.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.