

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации – 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: «Фейри лайт технологи, ЛТД», № 7 Фэнсюи стрит, Вест дистрикт, Жонгшан, Гуандун, Китай / «Fairy Light Technology Co., Ltd», №7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, Guangdong, China.

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

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



NEON-NIGHT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА КЛИП-ЛАЙТ

Благодарим вас за покупку светодиодной гирлянды NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная гирлянда «Клип-Лайт» представляет собой провод, на котором последовательно расположены светодиоды. Гирлянда разработана для оформления деревьев и широко применяется в ландшафтном оформлении парков, аллей и садов, поэтому она хорошо переносит даже достаточно серьезные перепады температур.

Можно отметить следующие преимущества гирлянды: крепкий и надежный провод, невысокое напряжение, хорошая влагозащищенность, разнообразие цветовых решений. Гирлянда не выделяет тепла, поэтому совершенно безопасна не только для деревьев и кустарников, но и для людей!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

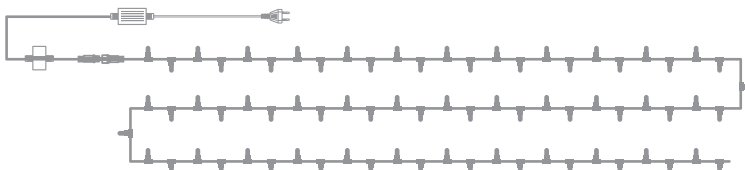
Размер	Бухта 100 м
Срок службы	5 лет
Цвет и материал провода	Черный ПВХ
Напряжение	12 В
Номинальный ток	6,6 А
Коэффициент мощности	>0,9
Температурный режим монтажа	-20...+40 °C*
Температурный режим использования	-25...+40 °C
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II
Климатическое исполнение	У1

* Возможность монтажа при температуре -20...0 °C только при условии использования технического фена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

Входное напряжение	230 В
Выходное напряжение	12 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток	6,6 А
Степень защиты	IP67
Мощность	80 Вт

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим свечения	Расстояние между диодами, см	Количество LED, шт.	Мощность, Вт
325-145	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W	Белый	Мерцание (каждый 6 диод)	15	665	80
325-146	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW	Теплый белый				
325-165*	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W	Белый				
325-166*	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW	Теплый белый				
325-121	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-Y	Желтый	Постоянное свечение	15	665	80
325-122	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-R	Красный				

Артикул	Модель	Цвет свечения	Режим свечения	Расстояние между диодами, см	Количество LED, шт.	Мощность, Вт
325-123	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-B	Синий	Постоянное свечение	15	665	80
325-124	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-G	Зеленый				
325-125	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W	Белый				
325-126	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW	Теплый белый				
325-129	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-M	Мультиколор				
325-155*	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-W	Белый				
325-156*	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-WW	Теплый белый				
325-131	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-Y	Желтый				
325-132	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-R	Красный				
325-134	LED-CLIP-ROLL-230V-OUT-G	Зеленый				

* Прозрачный провод.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа гирлянду необходимо хранить в теплом помещении при температуре выше +10 °C.
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого подключите гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и размотав. После распаковывания проведите наружный осмотр гирлянды. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений. После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО или автоматический предохранитель.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- При установке на улице настоятельно рекомендуем заизолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте ее 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 присоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случаев, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Лампы не являются заменяемыми.
- Не соединять электрическую гирлянду с другой гирляндой.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не пользуйтесь гирляндой, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществляться только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °C.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения изделия не ограничен.