

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

Импортеры и уполномоченные представители: ООО «СДС», 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.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИРЛЯНДА РОСА

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT!
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования гирлянды.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Новый формат уже полюбившейся светодиодной гирлянды «Роса» с влагозащищенным блоком питания. Теперь не только дома, но и на загородном участке можно атмосферно украсить территорию. Множеством светлячков гирлянда расположится на клумбах и альпийских горках. При этом гирлянда не теряет своего основного назначения – украшения елок, предметов интерьера, цветочных ваз. Длина гирлянды позволит стильно украсить елку высотой до 2-2,5 метров, а тонкий медный провод будет практически незаметен в кроне дерева.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

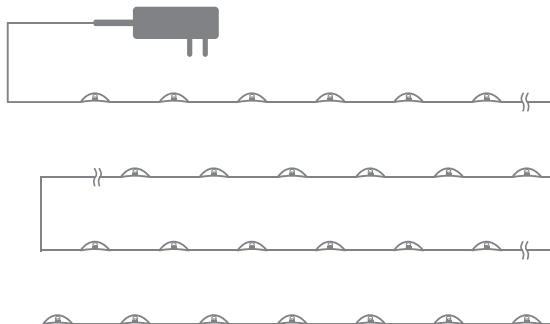
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24 В
Номинальный ток	0,065 А
Коэффициент мощности	0,53
Источник света	Светодиоды (LED)
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения током	II
Режим свечения	Постоянное
Климатическое исполнение	У1
Температурный режим использования	-15...+40 °С
Длина шнура питания	3 м
Срок службы	5 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

Входное напряжение	АС 230В
Выходное напряжение	DC 31 В
Выходная мощность	7,2 Вт
Степень пылевлагозащиты	IP44
Класс защиты от поражения током	II
Срок службы	5 лет

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	Модель	Размеры, м	Цвет свечения	Количество LED, шт.
303-235	Роса	LED-DEW-230V-IN-W	100	Белый	1000
303-236	Роса	LED-DEW-230V-IN-WW		Теплый белый	

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Распакуйте гирлянда 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.
- Лампы гирлянды не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации изделия.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не соединять электрическую гирлянда с другой гирляндой.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянда через УЗО либо автоматический предохранитель.
- Проверьте соответствие технических параметров изделия, указанных в данном руководстве пользователя, параметрам электросети.
- 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 только изготовителем, или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.
- Не подсоединяйте гирлянда к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.