

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
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. Для определения гарантийного случая и получения консультации обратитесь в компанию, у которой был приобретен товар.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия. Нарушения/утраты товарного вида изделия/сохранности товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, являющиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Изготовитель: «Фейри лайт технолоджи, ЛТД», № 7 Фенгсуй 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», 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 БЕЛТ-ЛАЙТ



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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

«Белт-Лайт» — гирлянда, состоящая из токопроводящей многожильной шины в виде ленты, на которой через определенный интервал, последовательно закреплены патроны под лампы с цоколем E27. Гирлянда предназначена для оформления фасадов, витрин, дверных и оконных проемов, как внутри помещений, так и снаружи (в зависимости от модели). Также гирлянду используют для украшения мостов и проезжих частей.

«Белт-Лайт» может быть двух типов - двухжильный и пятижильный. Пятижильный «Белт-Лайт» имеет 2 модификации: для уличного применения с высоким уровнем влагозащиты и без специальной защиты для помещений. Двухжильный «Белт-Лайт» имеет только влагозащищенное исполнение, и только режим непрерывного свечения, его подключают к сети AC 230 В или через понижающий трансформатор DC24 В (в зависимости от использованных в гирлянде ламп).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гирлянда «Белт-Лайт»: 100 м
- Руководство по эксплуатации: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

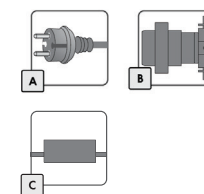
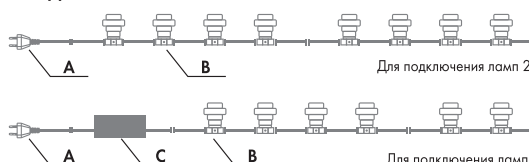
Размеры	100 м в бухте
Патроны с цоколем	E27
Номинальное напряжение	230 В/50 Гц
Номинальная мощность	1320 Вт
Номинальный ток	6 А
Коэффициент мощности	0,9
Напряжение ламп для замены	DC 24 В/ AC 220 В
Мощность ламп для замены	1 Вт/2 Вт/2,5 Вт (светодиодные)/10 Вт (накаливания)
Класс защиты от поражения эл. током	II
Срок службы	5 лет

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Кол-во жил, шт.	Режим свечения	Шаг между патронами, см	Степень защиты	Температурный режим, °C	Цвет и материал провода	Климатическое исполнение	Количество патронов
331-211	BELT-2W-OUT	2	Постоянное свечение	20	IP65	-50...+40	Черный каучук	УХЛ1	500
331-212				40					225
331-231				50			Черный ПВХ		125
331-241*				15			Черный каучук		180
331-213				20			Белый каучук	УХЛ1	667
331-251									225
331-252									500
331-254									225
331-232							Серый каучук		667
331-221	BELT-5W-OUT	5	Свечение с динамикой	15	IP20 (использовать только внутри помещений)	+1...+35	Серый ПВХ	УХЛ4	665
331-112	20			250					
331-113*				-					
331-242*	BELT-2W-OUT	2	Постоянное свечение	40	IP65	-50...+40	Белый ПВХ	УХЛ1	125
331-243*				20			Черный ПВХ		250
331-244*				-			Белый каучук		-
331-210							Черный каучук		-

* 50 м в бухте

СХЕМЫ ГИРЛЯНД



МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- После распаковывания необходимо размотать гирлянду и провести ее наружный осмотр. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- У двухжильного «Белт-Лайт» возможна установка дополнительных патронов (патроны необходимо надежно закреплять на проводе, заземливав все соединения морозостойким герметиком).
- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °C.
- Белт-Лайт не является самонесущим, поэтому при монтаже необходимо крепить его к трассе, либо саморезами через отверстия для крепежа в патроне. Крепление к трассе должно быть не реже, чем через каждый метр. Крепить «Белт-Лайт» к трассе необходимо с обеих сторон от патрона.
- На свободный соединитель гирлянды установите заглушку.
- Смонтируйте гирлянду на место эксплуатации. При монтаже убедитесь, что шнур гирлянды не подвергается повышенным механическим нагрузкам.
- Подключите шнур питания к гирлянде, а затем подключите гирлянду к сети 230 В. В случае, если используются низковольтные лампы 24 В, для подключения необходим понижающий трансформатор (приобретается отдельно). Трансформатор должен соответствовать общей мощности подключаемых ламп. Включите электропитание.
- Электрическая гирлянда не требует специального технического обслуживания.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянд.
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО, либо автоматический выключатель.
- Не включайте гирлянду в сеть, пока не завершен ее монтаж.
- Убедитесь в работоспособности гирлянды «Белт-Лайт»: для этого необходимо вкрутить лампочки в патроны и подключить гирлянду к электрической сети. Убедитесь, что все лампочки светятся.
- При вкручивании ламп не применять большое усилие, во избежание сворачивания центрального канала на патронах.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется за изолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Радиус изгиба провода по горизонтали должен быть не менее 2 см.
- При монтаже провода нельзя допускать скрутки, перекручивания провода.
- Нарушение изоляции провода недопустимо!
- Для артикула 331-113 при использовании ламп мощностью 10 Вт, максимальная длина подключения 25 метров.

При использовании ламп мощностью 5 Вт, максимальная длина подключения 50 метров.

- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
 - Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не обворачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
 - Не погружайте гирлянду в воду.
 - Не подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей;
 - При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
 - Не соединять электрическую гирлянду с другой гирляндой.
 - Используйте только фирменные аксессуары.
 - Не используйте на живых деревьях гирлянды с напряжением более 36 Вольт.
 - Не допускайте удаление или установка ламп без отключения гирлянды от сети.
 - Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд
 - 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.
 - Использование гирлянды на улице разрешается только при наличии у нее соответствующей степени защиты, подходящей для уличного использования.
- 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 защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение гирлянды необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.