

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 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», 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 гирлянда используется 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 АС 230 В или через понижающий трансформатор DC24 В (в зависимости от использованных в гирлянде ламп).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

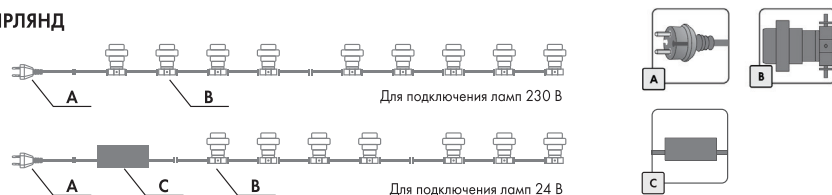
Патроны с цоколем	E27
Номинальное напряжение	230 В / 50 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты	IP65
Температурный режим использования, °С	-50...+40
Напряжение ламп для замены	DC 24 В / АС 230 В
Мощность ламп для замены	1 Вт / 2 Вт / 2,5 Вт (светодиодные) / 10 Вт (накаливания)
Класс защиты от поражения эл. током	II
Срок службы	5 лет

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Кол-во жил, шт.	Режим свечения	Шаг между патронами, см	Размер, м. в бухте	Номинальная мощность, Вт	Номинальный ток, А	Цвет и материал провода	Климатическое исполнение	Количество патронов	
331-211	BELT-2W-OUT	2	Постоянное свечение	20	50	2860	13	Черный каучук	УХЛ1	250	
331-212				40						125	
331-213				50						100	
331-231				40	100	1980	9	Черный ПВХ		225	
331-241					50					125	
331-242				15	100	3300	15	Белый ПВХ		667	
331-251										40	125
331-252										20	250
331-254										40	225
331-232				BELT-5W-OUT	5	Свечение с динамиком	15	100		3300	15
331-221	20	665									
331-112*	BELT-5W-IN	5	Свечение с динамиком				20	50	2200	10	Серый ПВХ
331-113*				20	250						
331-243	BELT-2W-OUT	2	Постоянное свечение	20	50	2200	10	Черный ПВХ	УХЛ1	250	
331-244				Белый ПВХ							
331-210				—				100			3300

* IP20 (использовать только внутри помещений); Температурный режим, °С +1...+35.

СХЕМЫ ГИРЛЯНД



МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- После распаковывания необходимо размотать гирлянда 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, изолировав все соединения морозостойким герметиком).
- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянда в теплом помещении при температуре выше 10 °С.
- Белт-Лайт не является самонесущим, поэтому при монтаже необходимо крепить его к тросу, либо саморезами через отверстия для крепежа в патроне. Крепление к тросу должно быть не реже, чем через каждый метр. Крепить «Белт-Лайт» к тросу необходимо с обеих сторон от патрона.
- На свободный соединитель гирлянда установите заглушку.
- Смонтируйте гирлянда на место эксплуатации. При монтаже убедитесь, что шнур гирлянда не подвергается повышенным механическим нагрузкам.
- Подключите шнур питания к гирлянда, а затем подключите гирлянда 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 гирлянда.
- Рекомендуется подключать гирлянда через УЗО, либо автоматический выключатель.
- Не включайте гирлянда в сеть, пока не завершён её монтаж.
- Убедитесь в работоспособности гирлянда «Белт-Лайт»: для этого необходимо вкрутить лампочки в патроны и подключить гирлянда к электрической сети. Убедитесь, что все лампочки светятся.
- При вкручивании ламп не применять большое усилие, во избежание сворачивания центрального канала на патроне.
- 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 гирлянда, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
 - Не погружайте гирлянда в воду.
 - Не подсоединять гирлянда 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 гирлянда с другой гирляндой.
 - Используйте только фирменные аксессуары.
 - Не используйте на живых деревьях гирлянда с напряжением более 36 Вольт.
 - Не допускается удаление или установка ламп без отключения гирлянда от сети.
 - Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянда
 - 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 гирлянда 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 осуществлять 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 гирлянда необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.