

Технические характеристики:

Размеры	100 м в бухте
Патроны с цоколем	E 27
Напряжение	24В / 230В

Артикул	Кол-во жил, шт	Режим свечения	Шаг между патронами, см	Степень защиты	Температурный режим, °С	Цвет и материал провода
331-211	2	постоянное свечение	20	IP 65	от -50 до +60	Черный Каучук
331-212			40			
331-213			50			
331-251			15			
331-252			40			
331-112	5	свечение с динамиком*	15	IP 23	от -25 до +50	Серый ПВХ
331-221			15	IP 65	от -50 до +60	
331-113			20	IP 23	от -25 до +50	

* - при использовании контроллера

Руководство по эксплуатации Гирлянды «Белт лайт»

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку гирлянды Белт лайт Neon-Night!

Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией.

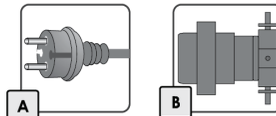
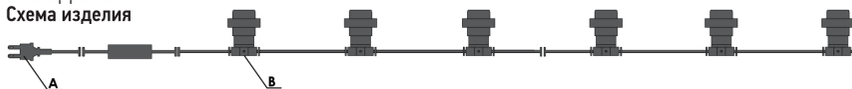
Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Описание и назначение

Белт лайт — гирлянда, состоящая из токопроводящей многожильной шины в виде ленты, на которой через определённый 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 220В (230 В) или 24 В (в зависимости от использованных в гирлянде ламп). Пятижильный белт лайт питается через контроллер, благодаря которому возможно создавать различные светодинамические эффекты.

Схема изделия



Меры безопасности и правила эксплуатации

- После распаковывания необходимо размотать гирлянду и провести ее наружный осмотр. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- У двухжильного белт лайта возможна установка дополнительных патронов (патроны необходимо надежно закреплять на проводе, заизолировав все соединения морозостойким герметиком).
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО, либо автоматический выключатель.
- Не включайте гирлянду в сеть, пока не завершена 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 контакта в патроне.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- 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.
- Радиус изгиба провода по горизонтали должен быть не менее 2 см.
- При монтаже провода нельзя допускать скрутки, перекручивания провода.
- Максимальная нагрузка не должна превышать 2450 Вт/100м.
- Максимальная мощность используемых ламп в одном патроне: накаливания – 15Вт, светодиодных (LED) – 7Вт.
- Нарушение изоляции провода недопустимо!
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте её и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не соединяйте гирлянду электрически с другой гирляндой.
- Используйте только фирменные аксессуары.
- Не присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- Не используйте на живых деревьях гирлянды с напряжением более 36 Вольт.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- 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 осуществлять только квалифицированные специалисты!

Комплектация

Гирлянда «Белт лайт» комплектуется в бухтах по 100 м в индивидуальной картонной коробке.

Транспортировка и хранение

Транспортировка гирлянды допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение гирлянды необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +40 °С.

Утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
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: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД» / «Neon-Night Co., Ltd.»
Адрес изготовителя: №8 Фунсинг роад, Гуанен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».
Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11.
 Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

