

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

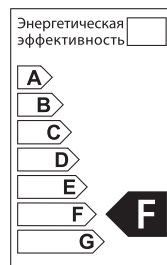
Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

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: «Неон-Найт Ко., ЛТД», № 8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай / «Neon-Night Co., Ltd», № 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Обращаем ваше внимание, что компания NEON-NIGHT постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная лампа выполнена из ударопрочного поликарбоната. Она имеет стандартный цоколь E27, при помощи которого установка является простой процедурой, не занимающей много времени. Светодиодные лампы используются в основном с гирляндой «Белт-Лайт» и служат для украшения улиц, фасадов зданий и интерьеров. Колба лампы имеет форму полусферы, что позволяет увеличить площадь свечения и насыщенность светом окружающее пространство. Суммарная мощность светодиодов значительно меньше, чем у лампы накаливания, что позволяет снизить затраты на электроэнергию и подключить гирлянду большей длины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодная лампа комплектуется по 1 шт. в индивидуальной картонной коробке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим работы	-50...+40 °С
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II
Срок службы	30 000 часов
Тип цоколя	E27
Диммирование	Нет

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет колбы	Кол-во и тип источников света	Диаметр колбы, мм	Мощность, Вт	Полная мощность, ВА	Напряжение, В	Номинальный ток, А
405-612	NN-LED-G50-1Вт-DC 24В-R-E27-CL	Красный	Прозрачный	10 LED SMD 2835	50	1	2	DC 24*	0,04
405-613	NN-LED-G50-1Вт-DC 24В-B-E27-CL	Синий							
405-614	NN-LED-G50-2Вт-DC 24В-G-E27-CL	Зеленый							
405-615	NN-LED-G45-2Вт-DC 24В-6000K-E27-CL	Белый	Матовый	7 LED SMD 2835	45	2	DC 24*	0,08	
405-625	NN-LED-G45-2Вт-DC 24В-6000K-E27-FR	Белый							
405-626	NN-LED-G45-2Вт-DC 24В-2700K-E27-FR	Теплый белый							

*Подключение через трансформатор 326-111, 326-112

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Перед использованием достаньте лампочку из коробки и убедитесь, что она не имеет физических повреждений.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам лампы. Подключение к сети 220 В возможно только через специальные трансформаторы.
- При установке лампы на улице настоятельно рекомендуется изолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что лампа не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию лампы, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Лампа не предназначена для работы в схемах с затемнением (диммированием).
- Не погружайте лампу в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не пользуйтесь лампой, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать лампу самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

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 °С.
- При соблюдении описанных выше требований срок изделия не ограничен.