

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

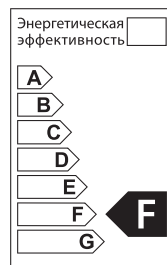
**Гарантийный срок эксплуатации** Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### 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. В зависимости от модели колба лампы имеет форму шара или полусферы. 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

<b>Напряжение</b>	AC 230 В
<b>Температурный режим работы</b>	-50...+40 °С
<b>Климатическое исполнение</b>	УХЛ1
<b>Степень защиты</b>	IP65
<b>Частота</b>	50 Гц
<b>Класс защиты от поражения эл. током</b>	II
<b>Срок службы</b>	30 000 часов
<b>Тип цоколя</b>	E27
<b>Диммирование</b>	Нет

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет колбы	Кол-во и тип источников света	Диаметр колбы, мм	Мощность, Вт	Полная мощность, ВА	Номинальный ток, А					
405-111	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-Y-E27-FR	Желтый	В цвет свечения	5 LED SMD 2835	45	2	2	0,009					
405-112	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-R-E27-FR	Красный											
405-113	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-B-E27-FR	Синий											
405-114	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-G-E27-FR	Зеленый											
405-115	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-6000K-E27-FR	Белый											
405-116	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-2700K-E27-FR	Теплый белый	Белый	6 LED SMD 2835	45	2	2,5	0,01					
405-121	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-Y-E27-CL	Желтый	Прозрачный										
405-122	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-R-E27-CL	Красный											
405-123	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-B-E27-CL	Синий											
405-124	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-G-E27-CL	Зеленый											
405-125	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-6000K-E27-CL	Белый											
405-126	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-2700K-E27-CL	Теплый белый											
405-127	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-P-E27-CL	Розовый											
405-211	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL	Желтый							9 LED SMD 2835	50	1	6	0,03
405-212	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-R-E27-CL	Красный											
405-213	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-B-E27-CL	Синий											
405-214	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-G-E27-CL	Зеленый											
405-215	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-6000K-E27-CL	Белый											
405-216	NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-3000K-E27-CL	Теплый белый											

Артикул	Модель	Цвет свечения	Цвет колбы	Кол-во и тип источников света	Диаметр колбы, мм	Мощность, Вт	Полная мощность, ВА	Номинальный ток, А
405-512	NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-M-E27-FR	RGB	Белый	9 LED SMD 2835	50	3	10	0,04
405-513	NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-M-E27-FR	RGB		3 LED SMD 2835	45	1		
405-131	NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-Y-E27-FR	Желтый	В цвет свечения	12 LED SMD 2835	100	2	2	0,009
405-132	NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-R-E27-FR	Красный						
405-133	NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-B-E27-FR	Синий						
405-134	NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-G-E27-FR	Зеленый						
405-135	NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-4500K-E27-FR	Белый						
601-801	NN-LED-ST45-2Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO	Теплый белый	Прозрачный	2 LED фила-мент	45			
601-802	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO	Теплый белый						

## 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.
- При установке лампы на улице настоятельно рекомендуется заизолировать 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.