

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодные лампы «ФОТОН» моделей LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED R63 9W E27 3000K, LED R63 9W E27 4000K.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная лампа «ФОТОН»:

- является современным и энергоэффективным источником света, предназначенным для широкого применения;
- потребляет до 7 раз меньше энергии, чем лампа накаливания, аналогичная по светоотдаче.

Срок службы изделия до 30 раз больше чем у лампы накаливания. Таким образом, использование светодиодных ламп «ФОТОН» позволяет снизить расходы на освещение по сравнению с лампами накаливания до 8 раз.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LED R50 7W E14 3000K	LED R50 7W E14 4000K	LED R63 9W E27 3000K	LED R63 9W E27 4000K
Мощность, Вт*	7		9	
Тип цоколя	E14		E27	
Световой поток, Лм*	560	580	720	740
Пульсация	<5%			
Угол рассеивания	120°			
Цветовая температура, К*	3000	4000	3000	4000
Индекс цветопередачи	>80			
Срок службы, час*	30000			
Параметры сети, В/Гц	~140-240/50			
Ток потребления, мА*	64		82	

\*могут отклоняться на  $\pm 10\%$

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодная лампа «ФОТОН» по области применения аналогична лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам общего назначения, что позволяет использовать ее для внешнего и внутреннего освещения жилых, бытовых, административных, промышленных и общественных зданий, а также открытых пространств (при работе в комплекте со светильником, имеющим необходимую степень защиты для конкретных условий эксплуатации).

Светодиодная лампа «ФОТОН» может использоваться в системах общего и локального освещения, а также для интерьерной или декоративной подсветки. Установка изделия допускается в светильники, имеющие патрон, совместимый по типу с цоколем лампы, а также размер, позволяющий свободно размещать лампу в корпусе. Лампа совместима с большинством современных выключателей, имеющих индикатор или подсветку.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие поставляется готовым к использованию.

Перед установкой или заменой лампы убедитесь в том, что светильник отключен от электросети. При работе корпус лампы может нагреваться до 80°C. Во избежание получения ожога, не прикасайтесь открытыми участками кожи к работающей лампе или только что выключенной лампе.

### Не используйте лампу

- в светильниках, не имеющих степени защиты (IP), соответствующей условиям эксплуатации, в т.ч. в открытых осветительных устройствах наружного освещения;
- в неисправных светильниках или электросетях;
- при наличии механических повреждений или нестабильной работе изделия;
- совместно со светорегуляторами (диммерами), датчиками движения, таймерами, электронными переключателями;
- при наличии (или вероятности прямого попадания) жидкости или снега на корпусе;
- длительно при температуре окружающей среды более +40°C.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные лампы «ФОТОН» экологически безопасны: не содержат опасные для здоровья потребителей и окружающей среды вещества, не генерируют вредные для живых организмов излучения и не требуют особых условий при утилизации. Хранение, перевозка и реализация не требуют специальных условий. Неисправные лампы не подлежат ремонту и должны быть утилизированы обычным в быту способом.

### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на корпусе лампы. Срок службы светодиодных ламп «ФОТОН» составляет до 30 000 часов в зависимости от условий эксплуатации (повышенная температура окружающей среды, частые перепады напряжения в сети, длительная работа при повышенном напряжении >240 В, снижают ресурс).

Гарантийный срок на изделие составляет 36 месяцев с момента продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии документального подтверждения даты продажи, гарантийный срок составляет 38 месяцев с даты изготовления. Обмен ламп, имеющих дефекты, в течение гарантийного срока осуществляется через торговые предприятия, в которых они были приобретены или путем обращения в гарантийную службу через форму на сайте [foton.ru](http://foton.ru) или по телефону 8-800-333-9005.

Гарантийные обязательства не распространяются на лампы, вышедшие из строя по причинам, связанным с нарушением правил и условий безопасной эксплуатации, а также использованные в промышленных или коммерческих целях.

### СООТВЕТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

Светодиодная лампа «ФОТОН» соответствует:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу  
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

**8-800-333-9005**

Изготовитель: Сямэнь Санкун Электроник Технолджи Ко., Лтд. (Воркшоп №1) 2Ф, №507, 2-я дорога Западного Цзиньюаня, район Цзимэй, Сямэнь, Провинция Фуцзянь, П.Р. Китай, 361022

Импортер и уполномоченная организация в РФ: ООО «Новотэк», Большая Посадская ул. дом 16, лит. А, пом.3-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046