

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодные лампы «ФОТОН» моделей LED P45 6W E14 3000K, LED P45 6W E14 4000K, LED P45 6W E14 6500K, LED P45 6W E27 3000K, LED P45 6W E27 4000K, LED P45 6W E27 6500K, LED P45 9W E14 3000K, LED P45 9W E14 4000K, LED P45 9W E14 6500K, LED P45 9W E27 3000K, LED P45 9W E27 4000K, LED P45 9W E27 6500K.

### 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 P45 6W E14 3000 K			LED P45 6W E14 4000 K			LED P45 6W E14 6500 K			LED P45 6W E27 3000 K			LED P45 6W E27 4000 K			LED P45 6W E27 6500 K			LED P45 9W E14 3000 K			LED P45 9W E14 4000 K			LED P45 9W E14 6500 K			LED P45 9W E27 3000 K			LED P45 9W E27 4000 K			LED P45 9W E27 6500 K		
Мощность, Вт*	6						9																													
Тип цоколя	E14						E27																													
Световой поток, Лм*	510	545	550	510	545	550	720	770	775	720	770	775																								
Пульсация	<5%																																			
Угол рассеивания	210°																																			
Цветовая температура, К*	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500																								
Индекс цветопередачи	>80																																			
Срок службы, час*	30000																																			
Параметры сети, В/Гц	~140-240/50																																			
Ток потребления, мА*	53						77																													

\*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 комплексе со светильником, имеющим необходимую степень защиты для конкретных условий эксплуатации).

Светодиодная лампа «ФОТОН» может использоваться в системах общего и локального освещения, а так же 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, 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