

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодные лампы «ФОТОН» моделей LED G95 15W E27 3000K,  
LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K.

### 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 G95 15W E27 3000K | LED G95 15W E27 4000K | LED G120 20W E27 3000K | LED G120 20W E27 4000K |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность, Вт*            | 15                    |                       | 20                     |                        |
| Тип цоколя               | E27                   |                       |                        |                        |
| Световой поток, Лм*      | 1400                  | 1420                  | 1700                   | 1720                   |
| Пульсация                | <5%                   |                       |                        |                        |
| Угол рассеивания         | 210°                  |                       |                        |                        |
| Цветовая температура, К* | 3000                  | 4000                  | 3000                   | 4000                   |
| Индекс цветопередачи     | >80                   |                       |                        |                        |
| Срок службы, час*        | 30000                 |                       |                        |                        |
| Параметры сети, В/Гц     | ~140-240/50           |                       |                        |                        |
| Ток потребления, мА*     | 130                   |                       | 180                    |                        |

\*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