

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодная лампа «ФОТОН» моделей: LED B35 4W E14 3000K, LED B35 4W E14 4000K, LED B35 4W E14 6500K, LED B35 6W E14 3000K, LED B35 6W E14 4000K, LED B35 6W E14 6500K, LED B35 4W E27 3000K, LED B35 4W E27 4000K, LED B35 4W E27 6500K, LED B35 6W E27 3000K, LED B35 6W E27 4000K, LED B35 6W E27 6500K, LED BXS35 6W E14 3000K, LED BXS35 6W E14 4000K, LED BXS35 6W E14 6500K.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодная лампа «ФОТОН» предназначена для общего, локального акцентного или аварийного освещения, а также для интерьерной подсветки. Лампы «ФОТОН» предназначены для работы в составе бытовых светильников, подключенных к сети переменного тока ~220-240В/50Гц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LED B35 4W E14 3000K	LED B35 4W E14 4000K	LED B35 4W E14 6500K	LED B35 4W E27 3000K	LED B35 4W E27 4000K	LED B35 4W E27 6500K	LED B35 6W E14 3000K	LED B35 6W E14 4000K	LED B35 6W E14 6500K	LED B35 6W E27 3000K	LED B35 6W E27 4000K	LED B35 6W E27 6500K	LED BXS35 6W E14 3000K	LED BXS35 6W E14 4000K	LED BXS35 6W E14 6500K
Номинальная мощность лампы, Вт	4			4			6			6			6		
Тип цоколя	E14			E27			E14			E27			E14		
Световой поток, лм	380	400	410	380	400	410	570	590	610	570	590	610	570	590	610
Цветовая температура, К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Срок службы, час	30 000														
Параметры сети, В/Гц	220 - 240/50														
Ток потребления, мА	21			21			31			31			31		

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети
- Не использовать с диммером (регулятором яркости), если иного не указано на упаковке
- Не использовать лампу после контакта с водой или другими жидкостями
- Не использовать в открытых светильниках при наружном освещении
- Не использовать совместно с выключателями с подсветкой
- Не разбирать
- Не использовать в случае наличия неисправности



Соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Светодиодные лампы «ФОТОН» не содержат опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

### **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**



Изготовлено по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

**8-800-333-9005**

**Изготовитель:** «СЯМЫНЬ ОТЕРОН ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД»  
№ 0320, строение 109, № 62, Чэни Норд Стрит, Фаза 3 Парка Программного Обеспечения, Сямынь, Китай. Изготовлено в Китае.

**Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:** ООО «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.3-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**



Срок гарантии 3 года с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус лампы.

При возникновении гарантийного случая заполните заявку на сайте [www.foton.ru](http://www.foton.ru) или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

### **ДАТА ПРОИЗВОДСТВА**

Месяц и год производства указаны на корпусе лампы.