

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник-ночник светодиодный сетевой «ФОТОН»

с датчиком освещенности моделей NM-100L, NM-200L и NM-360L

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение светодиодного сетевого светильника-ночника «ФОТОН». Перед подключением и использованием устройства внимательно прочитайте эту инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные здесь. Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник-ночник светодиодный сетевой «ФОТОН» с датчиком освещенности предназначен для декоративного освещения в помещениях.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для включения светильника подключите его к электрической сети. Светильник включается автоматически при снижении освещенности до 30 люкс. Выключение светильника происходит при повышении освещенности выше 30 люкс. Для оптимальной работы светильника размещайте его датчиком освещенности вверх или по направлению к основному источнику света (окно или основной источник искусственного света). Датчик освещенности расположен на корпусе светильника под прозрачной пластиковой защитной панелью диаметром 7-12 мм. В случае обнаружения неисправности, обратитесь по телефону горячей линии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	~220-250
Частота сети, Гц	50
Максимальная мощность светильника не более, Вт	0,5
Температура эксплуатации, С	+5 ... + 40
Степень защиты IP20	Материал изделия пластик
Срок службы, лет	10

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Беречь от детей
- Не допускать попадания влаги
- Не разбирать / вносить изменения в конструкцию
- Не использовать при наличии повреждений
- Не использовать в помещениях с повышенной влажностью



Соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза и ГОСТ Российской Федерации

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений

и воздействия атмосферных осадков.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие не содержит 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**

**Производитель:** «Росэл Компани Лимитед», Сьют 1001-2, Албион плаза, 2-6 Гранвиль Роуд, Тсимшатсуи, Коулун, Гонконг.

**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**

**ГАРАНТИЯ**  
**3**  
**ГОД**

Срок гарантии 3 года с момента производства. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус изделия. В случае возникновения 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 изделия.