

# ООО «Завод «Световые Технологии»

Светильник BUG 600.

ПАСПОРТ

## 1. Назначение

- Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для внутреннего освещения жилых, производственных помещений, сельскохозяйственных зданий, гаражных боксов, лестничных клеток, лифтов и т.п.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.
- Светильник выпускается в исполнении УХЛ2\* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -55°C.
- Светильник соответствует степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

- Светильник может быть установлен на стенные и потолочные поверхности из нормально воспламеняемого материала.

## 2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	1 x 9
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.5. Габаритные размеры, мм	
Длина	157
Ширина	128
Высота	107
2.6. Масса светильника, кг	≤1,2
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.8. Коэффициент мощности	≥0,6

## 3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

## 4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

## 5. Состав изделия

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия и покрыт порошковой краской. Рассеиватель изготовлен из ударопрочного оптического поликарбоната и крепится к корпусу вандалоустойчивыми крепежными элементами. Внутри светильника светодиоды, смонтированные на алюминиевой плате.

## 6. Правила эксплуатации и установка

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».
- Распаковать светильник, снять нижнюю крышку с герметической втулкой.
- Через герметичную втулку снятой крышки пропустить сетевой кабель и подключить к клеммной колодке, соблюдая полярность.

- Установить на место нижнюю крышку, затянуть герметичную втулку.
- Закрепить корпус светильника на опорной поверхности винтами длинной не менее 40 мм.
- Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

## 7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия №

НОВИЧКОВ: 251111  
УПАКОВЩИК\*  
КОН-ЛЁР\*ПРОПИНА

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.

8.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;  
10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Штамп магазина

## Габаритные и установочные размеры:

