

## 1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ( $\pm 5\%$ ), 50 Гц ( $\pm 2\%$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Светильник может быть установлен на стеновые и потолочные поверхности из нормально воспламеняемого материала.

## 2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	55
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.5. Габаритные размеры, мм	
Длина	595
Ширина	595
Высота	50
2.6. Масса светильника, кг	$\leq 5,0$
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.8. Коэффициент мощности	$\geq 0,9$
2.9. Цветовая температура, К	4000 (белый)
2.10. Световой поток, люмен	3600~4400

## 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 алюминиевого профиля, на котором закреплены светодиодные кластеры. Опаловый рассеиватель вставляется в пазы алюминиевого профиля корпуса светильника.

## 6. Правила эксплуатации и установка

- 6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».
- 6.2. Распаковать светильник.
- 6.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

- 6.4. Установить корпус в потолочной нише ( $\varnothing 575 \times 575$ ).
- 6.5. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

## 7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Контролер ОТК \_\_\_\_\_  
Светильник сертифицирован.  
Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_

## 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 размеры:

