

Гарантийный талон

Модель светильника

LED700Lm 7w

Дата код _____

Дата выпуска светильника _____

Шагм ОТК _____

Заполняется продавцом:

Дата продажи _____

Продавец _____

Шагм магазина

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
LED700Lm 7w**

**ДЛЯ ВЫГОВЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ**

ПАСПОРТ

Сделано в России

Изготовитель: ООО «Искра»
422542, Республика Татарстан,
г. Зеленодольск, ул. Чапаева, д. 88,
т.: (84371) 5-48-65, 5-48-68
E-mail: ledvalyo@rtpline.ru, www.rtpline.ru

СВЕТИЛЬНИК настенно-потолочный, влагозащитный, для хозяйственных и бытовых помещений LED700Lm 7w

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильник предназначен для внутреннего рабочего и дежурного освещения подъездов, лестничных площадок и других бытовых помещений.

Светильник рассчитан на крепление на потолках и стенах помещений и питание от сети переменного тока с напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Источником света в светильнике являются светодиоды SMD3528.

Класс энергоэффективности А. По световому потоку эквивалентен лампе накаливания 60 Вт, потребляя при этом в 7 раз меньше электроэнергии.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- светильник в сборе 1 шт.;
- паспорт, руководство по эксплуатации 1 шт.;

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------|
| Мощность, Вт | 7 |
| Напряжение питающей сети, В | 220±15% |
| Частота тока питающей сети, Гц | 50 |
| Коэффициент мощности, cos | 0,48 |
| Световой поток, лм | 700 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи | >75 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | Ip64 |
| Рабочая температура, °С | -20+45 |
| Температура хранения, °С | -40+50 |
| при относительной влажности воздуха, % | 95 |
| Габаритные размеры д.ш.в., мм | 200x100x40 |
| Расстояние между установочными отверстиями, мм | 190 |
| Вес, г | 150 |

4. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Все работы по креплению и подключению к сети светильника производить при отключенном напряжении питающей сети. Во избежание выхода светильника из строя эксплуатация светильника допускается при температуре не выше +45 гр. С. Не допускается погружение светильника в воду, воздействие на корпус светильника сильных водяных струй.

Перед установкой светильника убедиться в соответствии напряжения питающей сети указанному в паспорте светильника, отсутствии повреждений корпуса светильника, питающих проводов.

При наличии выше указанных повреждений дальнейшее использование светильника по назначению не допускается. С претензиями необходимо обращаться в торгующую организацию.

При монтаже светильника подключить провода питающей сети к выводам светильника посредством клеммников. Закрепить светильник на поверхности саморезами или винтами диаметром не более 4 мм.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

При загрязнении протереть корпус светильника мягкой влажной салфеткой, предварительно отключив светильник от сети.

Не допускается использование при обслуживании светильника растворителей и других агрессивных жидкостей.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Светильник транспортировать в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Светильники в групповой упаковке допускается хранить на стеллажах стопками не более 3-х шт.

Светильник содержит хрупкие детали. При погрузке, выгрузке и перевозке необходимо соблюдать меры предосторожности от механических повреждений.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника 1 год со дня продажи покупателю.

При отсутствии в паспорте штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светильника изготовителем, указанным на упаковке.

При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении в целостности защитных наклеек изготовителя.