

Гарантийный талон

Модель светильника

LED700Lm 7w-S

Дата код \_\_\_\_\_

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Заполняется продавцом:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ**  
**LED700Lm 7w-S**

**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: ledvablo@rtnline.ru, www.rtnline.ru

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

## 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.

Светильник оснащен световоакustическим выключателем, позволяющим автоматически включать свет при наличии в помещении шумов (возникающих при естественном пребывании людей) и отсутствии внешнего освещения.

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	160

### 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 складами 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.