



## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### SkatLED LL-308m



Благодарим Вас за выбор нашего  
светодиодного светильника SkatLED LL-308m.  
Перед эксплуатацией ознакомьтесь  
с настоящим руководством.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- !** Перед установкой и подключением светильника, необходимо изучить данное руководство, несоблюдение рекомендаций которого может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.
- !** Монтаж и демонтаж светодиодного светильника SkatLED LL-308m (далее по тексту: светильник) должен производиться квалифицированным специалистом.
- !** Монтаж и обслуживание изделия производить при полном отключении сети 220 В.
- !** Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь двойную изоляцию и сечение не менее 0,5мм<sup>2</sup>.
- !** Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах.
- !** При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц;
- температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник SkatLED LL-308m предназначен для освещения промышленных объектов и архитектурной подсветки.

Изделие обеспечивает:

- точечную засветку объекта;
- направленное освещение;
- удобство и простоту обслуживания и эксплуатации.

2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	110...265
2	Номинальная потребляемая мощность, Вт	30
3	Коэффициент мощности, cos φ	0,95
4	Световой поток, лм	3000
5	Цветовая температура, К	5500
6	Класс светораспределения	Π
7	Кривая силы света	K (8°)
8	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
9	Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
10	Габаритные размеры, мм	180x154x35
11	Габаритные размеры упаковки, мм	215x185x53
12	Масса светильника, нетто, кг	0,95

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Светильник светодиодный SkatLED LL-308m	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект крепежа	1 компл.
Тара упаковочная	1 шт.

#### УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

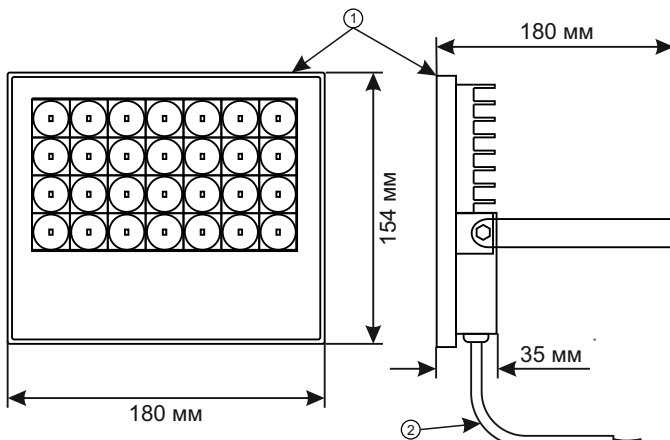


Рисунок 1 — Общий вид изделия

- 1 — светодиодный светильник SkatLED LL-308m;  
2 — выводы для подключения сетевого напряжения электропитания ~220В, 50Гц.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Светильник изготовлен с применением светодиодов белого цвета свечения.

Конструктивно светильник состоит из следующих частей: корпуса из коррозионностойкого алюминиевого сплава, на задней стенке которого расположена светодиодная плата с блоком питания. Вокруг каждого светодиода установлен специальный отражатель. Спереди установлено прозрачное стекло.

Работа светильника происходит следующим образом: при подключении светильника к питающей сети переменного тока последний преобразуется элементами блока питания в постоянный ток, который, проходя через светодиоды, вызывает их свечение.

Выделяющееся при работе светодиодов небольшое количество тепла рассеивается через корпус светильника.

## УСТАНОВКА

Светильник SkatLED LL-308m является накладным и может устанавливаться как на стену, так и на потолок. Светильник монтируется на лире с помощью крепежа, который идет в комплекте (Рис. 2). Лира позволяет регулировать угол наклона светильника.

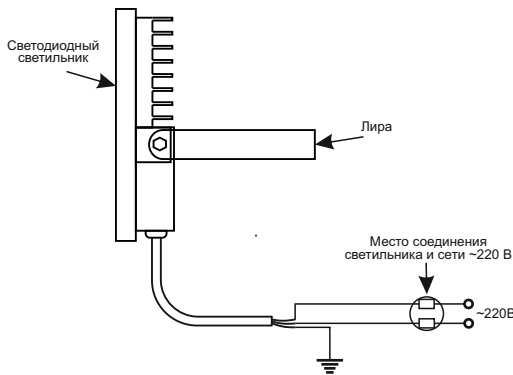


Рисунок 2 — Схема подключения изделия

5

6

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 3 года** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок службы — 15 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение изделия должно производиться при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности (см. рисунок 2):

- Подключить светильник к источнику сетевого напряжения ~220В, 50 Гц;
- Убедиться в надежном креплении проводов.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте правильность подключения изделия (см. раздел «ПОДКЛЮЧЕНИЕ»).

- Подать сетевое напряжение электропитания (сетевой выключатель светильника должен находиться в выключенном положении).
- Включить светильник выключателем, убедиться в его свечении.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в протирке его светящейся поверхности сухой мягкой тканью, по мере необходимости.

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ ИЛИ МОДИФИКАЦИЮ СВЕТИЛЬНИКА.**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Светильник светодиодный «SkatLED LL-308m»

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

## ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. М.П.

## ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. М.П.