



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SkatLED LL-20m

Благодарим Вас за выбор нашего светодиодного светильника SkatLED LL-20m. 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 Монтаж и демонтаж светодиодного светильника SkatLED LL-

20m (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-20m предназначен для освещения промышленных объектов и архитектурной подсветки.

Изделие обеспечивает:

- равномерную засветку помещения;
- удобство и простоту обслуживания и эксплуатации.

2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	198242		
2	Номинальная потребляемая мощность, Вт	20		
3	Коэффициент мощности, cos ф	0,95		
4	Световой поток, лм	2000		
5	Цветовая температура, К	5500		
6	Класс светораспределения	П		
7	Кривая силы света	Д		
8	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP65		
9	Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40		
10	Габаритные размеры, мм	164x119x32		
11	Габаритные размеры упаковки, мм	195x135x50		
12	Масса светильника, нетто, кг	0,62		

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество		
Светильник светодиодный SkatLED LL-20m	1 шт.		
Руководство по эксплуатации	1 шт.		
Комплект крепежа	1 компл.		
Тара упаковочная	1 шт.		

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

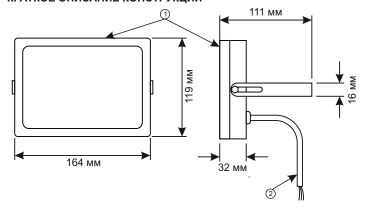


Рисунок 1 — Общий вид изделия

- светодиодный светильник SkatLED LL-20m;
- 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. 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-20m 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.

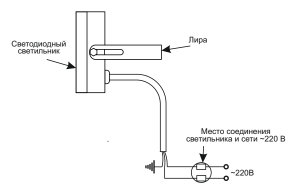


Рисунок 2 — Схема подключения изделия

5

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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 предприятиемизготовителем.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Подключить светодиодный 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.

6

### СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Светильник светодиодный <b>«SkatLED LL-20m»</b>
Заводской номер
Дата выпуска « » 20 г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества

<b>ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА</b> Продавец:					
Дата продажи: «»		20_	_г.		М.П.
отметки о вводе в экст	<b>ПЛУА</b>	ГАЦ	ию		
Монтажная организация:					
Лата ввода в эксплуатацию: «	<b>»</b>		20	Г.	М.П



(863) 203-58-30

отдел продаж:

344038 г. Ростов-на-Дону, ул. Ларина, д. 2а, оф. 109

bast.ru — основной сайт skatled.ru — светодиодное освещение teplo.bast.ru — для тепла и комфорта dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

> тех. поддержка: led@bast.ru горячая линия: 8-800-505-63-48