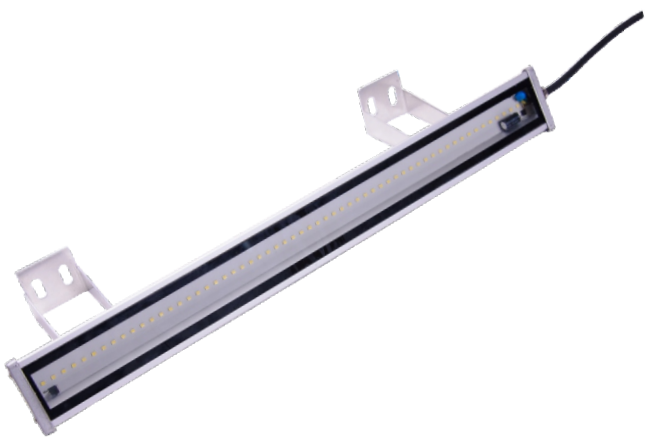


СВЕТИЛЬНИК
СВЕТОДИОДНЫЙ

Благодарим Вас за выбор нашего
светодиодного светильника SkatLED Line-1805.
Перед эксплуатацией ознакомьтесь
с настоящим руководством.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SkatLED Line-1805



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	198...242
2	Номинальная потребляемая мощность, Вт	18
3	Световой поток, лм	1800
4	Цветовая температура, К	5000
5	Класс светораспределения	П
6	Кривая силы света	Д
7	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP65
8	Диапазон рабочих температур, С°	от -40 до +40
9	Габаритные размеры, мм	515x60x30
10	Габаритные размеры упаковки, мм	545x70x45
11	Масса светильника, нетто, кг	0,75

Изготовитель вправе изменять конструкцию и характеристики светильника, направляя свои усилия на увеличение эффективности и надёжности светильника.

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 Line-1805 (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 0,5мм².

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 °С до +40 °С.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник SkatLED Line-1805 предназначен для декоративно-художественного освещения, архитектурной подсветки, освещения рекламных конструкций.

Изделие обеспечивает:

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

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Светильник светодиодный SkatLED Line-1805	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект крепежа	1 компл.
Тара упаковочная	1 шт.

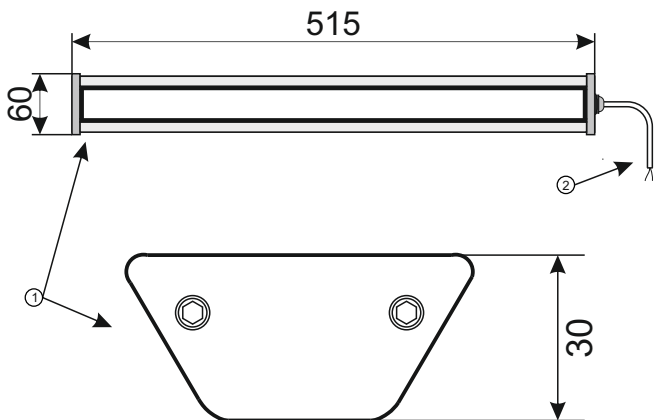
УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Рисунок 1 — Общий вид изделия

1 — светодиодный светильник SkatLED Line-1805;
2 — выводы для подключения сетевого напряжения электропитания ~220В, 50Гц.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Светильник изготовлен с применением светодиодов белого цвета свечения.

Конструктивно светильник состоит из корпуса, выполненного из коррозионностойкого алюминия, на задней стенке которого расположена плата со светодиодами, которая закрыта стеклом.

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 Line-1805 является накладным. Установка осуществляется с помощью крепежа который идет в комплекте.

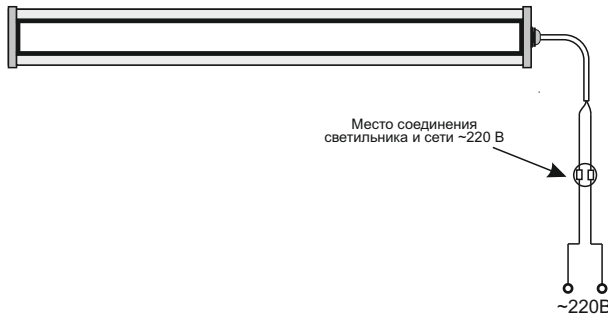


Рисунок 2 — Схема подключения изделия

5

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.

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.

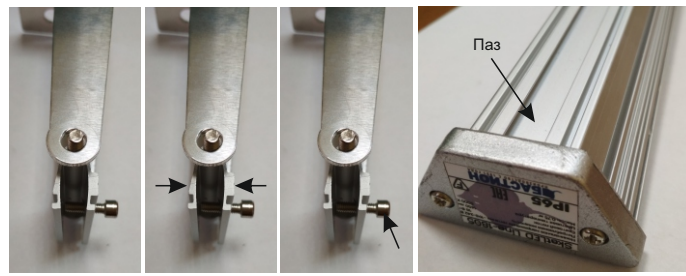


Рисунок 1.

Рисунок 2.

Рисунок 3.

Рисунок 4.

Перед установкой светильника необходимо:

- Крепление, изображенное на рисунке 1, сжать как указано на рисунке 2, до тех пор, пока оно не будет свободно входить в паз (рис. 4);
- Вставить сжатое крепление (рис. 2) в паз (рис. 4);
- Затянуть винт указанный на рисунке 3, до тех пор, пока крепление не будет плотно сидеть в пазу (рис. 4);
- Демонтаж производить в обратном порядке.

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.

6

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Светильник светодиодный «SkatLED Line-1805»

Заводской номер _____
Количество светильников _____
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.

ООО «Мирко»

344011

Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,
ул. Народного Ополчения, д. 191А

сайт: skatled.ru
тел.: 8-800-250-57-38
e-mail: led@skatled.ru