

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)**

# **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ TOKOV ELECTRIC СЕРИИ ДСП В02Т3**

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1. Светильники светодиодные серии ДСП В02Т3 предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (цехов предприятий, гаражей, подвалов, строительных площадок и т. п.).
- 1.2. Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~176-260В/50-60 Гц.

### **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект изделия входят:

1. Светильник светодиодный
2. Комплект для крепления
3. Упаковочная коробка
4. Руководство по эксплуатации

### **3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

- 3.1. Размер изделия: 1140\*60\*66 мм.

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	36 Вт
Световой поток	3600
Индекс цветопередачи	Ra>80
Цветовая температура, К	4000/6500
Диапазон входного напряжения	176-265В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности cos	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%

Технические характеристики	
Угол рассеяния	120°
Тип светодиодов	SMD
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	белый
Материал рассеивателя	поликарбонат
Температурный режим работы, мин.	+1°C
Температурный режим работы, макс.	+40°C
Степень защиты	IP65
Срок службы	30 000 часов
Гарантия	2 года

\* Цветовая температура свечения светильника может отличаться от номинальной +/- 200К

### **ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 5.2. Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3. Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 5.4. Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 5.5. Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2. Закрепить скобу на монтажную поверхность саморезом.
- 6.3. Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4. Закрепить Изделие в скобы до щелчка.
- 6.5. В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.6. Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 6.7. Светильник не диммируется.
- 6.8. Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 6.9. При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP 65.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 8.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 8.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.



## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Changzhou Chanel Lighting Co., LTD, Address: No.72, Zhuguang Road, Luoyang Town, Changzhou city, Jiangsu Province, China. Чанчжоу Чэнел Лайтин Ко. ЛТД, Адрес: КНР, провинция Цзянсу, город Чанчжоу, городской округ Лоян, улица Чжугуан, дом 72.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 143001, Московская область, Г.О. Одинцовский, Р.П. Новоивановское, ул. Западная, стр. 180, ком. 175. [www.tokov.pro](http://www.tokov.pro)

## 10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель светильника	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

