

Светильники светодиодные Tokov Electric IP20 серии ДБО
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Светильники светодиодные серии ДБО товарного знака Tokov Electric (далее светильник) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

Светильники применяются для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений.

1.2. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные технические параметры светильника приведены ниже:

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура (К)	Световой поток (ЛМ)	Степень защиты, IP	Габаритные размеры, мм
ДБО-Л1-20-4К-IP20	ТОК-Л1-20-4К-IP20	20	4000	1630	20	600*75*25
ДБО-Л1-20-6.5К-IP20	ТОК-Л1-20-6.5К-IP20	20	6500	1630	20	600*75*25
ДБО-Л1-36-4К-IP20	ТОК-Л1-36-4К-IP20	36	4000	2880	20	1200*75*25
ДБО-Л1-36-6.5К-IP20	ТОК-Л1-36-6.5К-IP20	36	6500	2880	20	1200*75*25
ДБО-Л1-40-4К-IP20	ТОК-Л1-40-4К-IP20	40	4000	3100	20	1200*75*25
ДБО-Л1-40-6.5К-IP20	ТОК-Л140-6.5К-IP20	40	6500	3100	20	1200*75*25

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки изделия входят:

Светильник светодиодный торговой марки Tokov Electric серии ДБО 1 шт.

Крепежные элементы 1 набор.

Скобы для крепления светильника 2 шт.

Паспорт изделия 1 экз.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатация светильника с треснувшим плафоном.
- Подключение светильника к неисправной электропроводке.
- Установка светильника на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

4.1. Светильники пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

4.2. Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети.

4.3. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4. Светильники ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы светильник необходимо утилизировать.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные серии ДБО предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- закрепите на выбранной поверхности монтажные скобы параллельно друг другу, на расстоянии, не превышающем ¼ длины светильника;
- подключите провода питания и заземления светильника к подготовленным концам сетевого кабеля 230В/50Гц любым способом, обеспечивающим надежный контакт и изоляцию места соединения;
- легким нажатием на светильник зафиксируйте его на монтажных скобах.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

6.1. Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортирование светильников производится при температуре от минус 50 до плюс 40 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

7.2. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -50 °С до + 40 °С и относительной влажности не более 80%.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Изделия утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1 год с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства вынесена на упаковку.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Произведено: Shenzhen Lixing Optoelectronics Co., LTD

Room 610, building 13, south China city international e-commerce logistics center, No. 1, Ping'an Avenue, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, China

Шенчжэнь Ликсин Оптоэлектроникс Ко., ЛТД

Кабинет 610, строение 13, Международный логистический центр электронной коммерции Южно-Китайского города, № 1, Проспект Пинань, улица Пинху, район Лонган, Шенчжэнь, Китай

Уполномоченная организация/Импортер в РФ: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская область. город Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, дом 10, кв 2.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.