

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОКОВ СЕРИИ ДВО

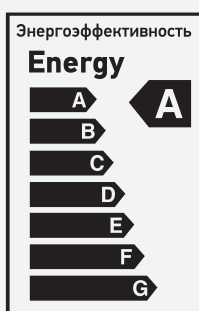
1. Общие сведения

Светильники светодиодные серии ДВО товарного знака ТОКОВ ELECTRIC (далее — светодиодные панели) являются современными энергоэффективными светильниками и служат альтернативой светильникам ЛПО/ЛВО с люминесцентными лампами.

Область применения: внутреннее освещение общественных помещений, магазинов, офисов, административных зданий и т. д.

2. Технические характеристики

- Напряжение сети: 175-265 В
- Частота: 50/60 Гц
- Рабочая температура: - 20°C - +40°C
- Индекс цветопередачи: ≥ 80
- Степень защиты: IP40
- Размер: 595x595x18 мм
- Срок службы: 30 000 часов



Товар сертифицирован
Соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011,
ТР ЕАЭС 037/2016

Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток*, Лм
ТКЕ-DVO-SP-36-4К	призма	36	4000К	3 500
ТКЕ-DVO-SP-36-6.5К	призма	36	6500К	3 500
ТКЕ-DVO-SO-36-4К	опал	36	4000К	2 520
ТКЕ-DVO-SO-36-6.5К	опал	36	6500К	2 520

***без учета потерь на рассеивателе**

3. Требования безопасности

- Работы по монтажу/демонтажу и обслуживанию светильников необходимо проводить при отключенном электропитании.
- Работы по монтажу/демонтажу должны проводиться квалифицированным электриком.
- Подключение, эксплуатация светильника к поврежденной/неисправной сети запрещена.
- **ВНИМАНИЕ!** Металлическая часть светильников подлежит обязательному заземлению посредством присоединения к защитному проводнику РЕ.
- **ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация допускается только при условии циркуляции воздуха для отвода тепла от изделия.
- Светильники с поврежденным корпусом/ рассеивателем/ проводом эксплуатировать нельзя.

4. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранение и транспортировка светильников должно осуществляться по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69. Светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 95%.

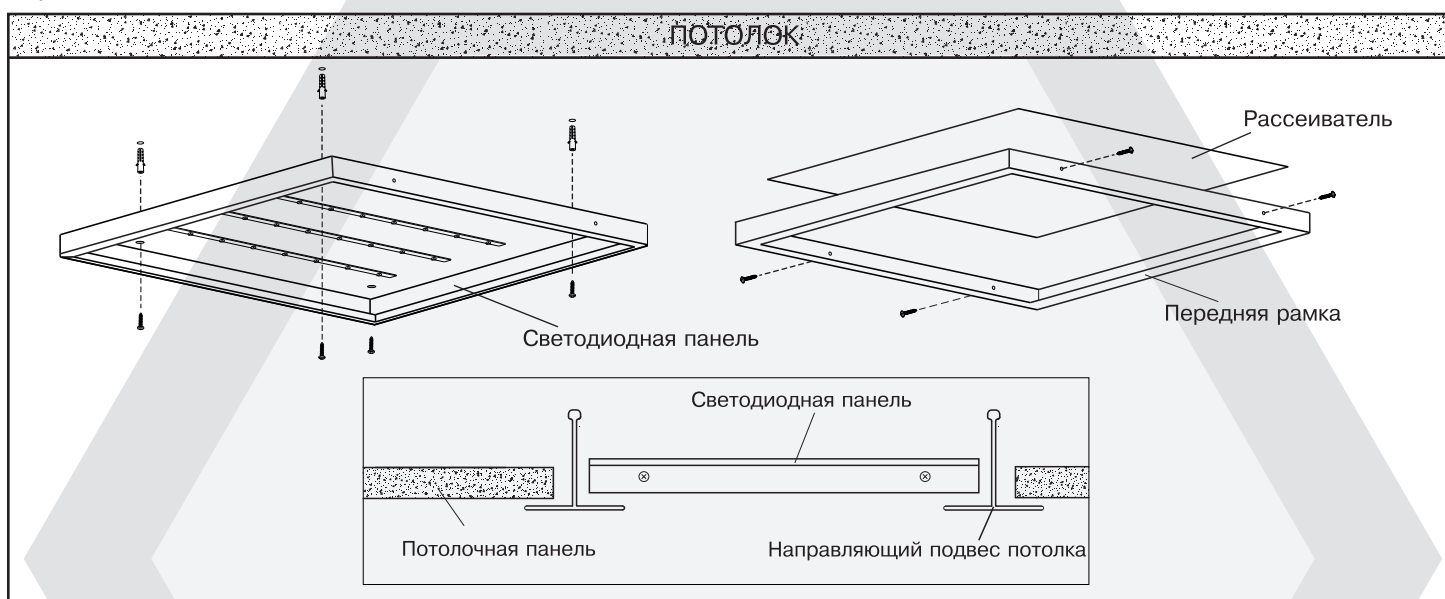
Светодиодная панель утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.



5. Монтаж

- Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- Установите светильник на полки подвесной системы потолка, в окно, выполненное в гипсокартоне или в аналогичном материале. Либо установите светильник на монтажную поверхность и закрепите его.
- Снимите рассеиватель. Проведите и подсоедините питающие провода к клеммной колодке через специальное отверстие: левое гнездо клеммной колодки – L (фаза), правое гнездо – N (ноль), центральное – заземление. Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети.
- В случае, если после установки светильника в/на монтажную поверхность имеется доступ к тыльной стороне светильника, то отогните пластину с клеммной колодкой и подсоедините к ней питающие провода согласно инструкции указанной выше.
- Установите рассеиватель на место.
- Очистку рассеивателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой, без ворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

В комплект поставки входят: светодиодный светильник в сборе - 1 шт.; паспорт - 1 шт. на 1 изд.; упаковочная коробка - 1 шт. на 4 изд.



5. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. YIXING GEMEI ELECTRONICS CO.,LTD, Renmin Road, Wanshi Town, Yixing City, Jiangsu, CHINA, 214212/ Дорога Ренмин, поселок Ванши, город Исин, Цзянсу, Китай, 214212.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская обл., г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, д. 10, кв. 2. www.tokov.pro

6. Сертификация

Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011). Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

7. Дата производства

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светодиодной панели — 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантия не распространяется на светильники, имеющие видимые повреждения корпуса; вышедшие из строя в результате нарушения условий эксплуатации; если падение светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного); вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов и/или жидкостей.

Дата и место продажи:	МП:
-----------------------	-----