ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДСО 2.0

ERE

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник светодиодный серии ДСО 2.0 (далее светильник) предназначен не для бытового применения для освещения промышленных и общественных помещений (торговых, складских помещений, для локального освещения рабочего места, в качестве декоративного освещения, освещение подъездов зданий и сооружений.
 - 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

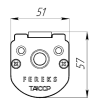
Наименование светильника	ДСО 2.0
Потребляемая мощность, Вт*	20
Номинальное напряжение питания (АС)1, В	230
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока (AC), B	176 - 264
Частота, Гц	50
Напряжение питания постоянного тока, В	250 - 370
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока *, %	2
Общий световой поток светильника ² , лм*	2520
Цветовая температура, К*	5000
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Тип КСС (кривая силы света)	Д
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У2
Класс защиты от поражения электрическим током	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 40
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Тип рассеивателя	матовый
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	57x317x51
Масса, кг	0,7

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

- 2.2 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.
 - 2.3 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

² Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.

^{*} Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.



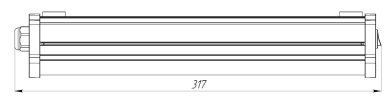


Рисунок 1. Светильник ДСО 2.0

3 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 3.1 Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
- 3.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.
- 3.3 При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
- 4) МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

4 Монтаж и подключение

- 4.1 Для установки светильника необходимо проделать следующие операции:
 - 1. Установить светильник в проектное положение;
- 2. Подсоединить сетевые провода с помощью коннектора, согласно схеме на рисунке 2. Подключение производить в соответствии с маркировкой, указанной на сетевом проводе, и при обеспечении герметичности монтируемого входного провода;
 - 4.2 Убрать защитные пленки при наличии.

Светильник готов к эксплуатации.



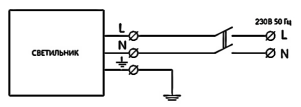


Рисунок 2. Схема подключения светильника

4.3 Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 2. Таблица 2

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
	Плохой контакт соединения	Обеспечить хороший контакт	
	проводов	обеспечить хороший контакт	
	Неверное подключение	Проверить правильность	
Светильник не включается	проводов	соединения.	
		Проверить питающую сеть и	
	Отсутствие напряжения в сети	обеспечить номинальное	
		напряжение	
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику	
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети			

5 Транспортирование, хранение и утилизация

- 5.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 5.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.
- 5.3 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные). После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Срок службы светильников составляет 100 000 часов при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.
- 6.3 Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.
- 6.4 К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности маркировки с серийным номером.
- 6.5 Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие нарушения покупателем:
 - нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 3), правил и условий монтажа (пункт 4), и правил хранения и транспортирования (пункт 5), указанных в настоящем паспорте.
- 6.6 Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительномонтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС» 422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4B 8 800 100 30 30 www.fereks.ru, info@ledel.ru