

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник светодиодный серии ДСО (далее светильник) предназначен для освещения промышленных и общественных помещений: - для освещения коридоров, переходов, гаражей, крытых парковок, прачечных, лестниц, торговых, складских и производственных помещений, для локального освещения рабочего места; - в качестве декоративного освещения; - парадных помещений; - над светорассеивающей поверхностью светящегося потолка; - за элементами строительных конструкций, экранирующих источник света; - в помещениях с временным пребыванием людей.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети(переменный ток), В	~(176-264/25,5-38,5/8-26)*
Напряжение питания сети(постоянный ток), В	(35-52 / 11-35)**
Частота питающей сети, Гц	50
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи, не менее	80
Класс светораспределения	прямой
Допустимая неравномерность яркости светящейся поверхности, не более	ДСО01,02-2:1; ДСО03,04-3:2:1
Световая отдача, лм/Вт, не менее	100
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ), не менее	0,96
Температура эксплуатации, °C	-40до+50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66
Вид климатического исполнения	У2
Ресурс работы светильника, ч	>50000

\* -для светильников с напряжением ~220В, ~36В, ~12-24В; \*\* -для светильников с напряжением 36В, 12-24В

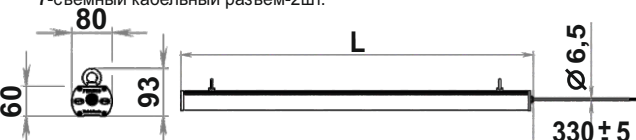
## 2.2 Модели, серии светильников, габаритные размеры, вес:

### Условное обозначение светильника серии ДСО

Вид крепления  
0-рым-гайка, 1-скоба, 2-поворотный кронштейн  
3-рым-гайка, гермовод сверху, 4-поворотный кронштейн, гермовод сверху  
5-рым-гайка,2 гермовода, 6-скоба, 2 гермовода  
7-поворотный кронштейн,2 гермовода  
8-рым-гайка,2 гермовода сверху  
9-поворотный кронштейн,2 гермовода сверху

Материал рассеивателя  
1-ПК(поликарбонат прозрачный)  
2-ПММА(полиметилметакрилат призматический)  
3-ПММА(полиметилметакрилат) опал  
4-ПММА(полиметилметакрилат)  
5-Оптика (25° x 100°)

Дополнительные опции  
В-кнопочный выключатель  
3-беспроводной интерфейс(ZigBee)  
5-цифровой интерфейс(DALI)  
6-аналоговый интерфейс(0-10В)  
7-съемный кабельный разъем-2шт.



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт.....	1	Скоба ДСО,шт.....	2
Упаковка из гофрокартона, шт.....	1	Кронштейн поворотный,шт.....	2
Технический паспорт, шт.....	1	Болт М6,шт.....	2, 4
Кронштейн антивандальный(доп.комплектация), шт.2	2	Рым-гайка М6,шт.....	2
Съемный кабельный разъем(для ДСО xx7-xx-xx),шт.....	2		

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

4.2 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.

4.3 К работам по монтажу, техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 до 1000В.

4.4 Эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем не допускается..

4.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

## 5. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

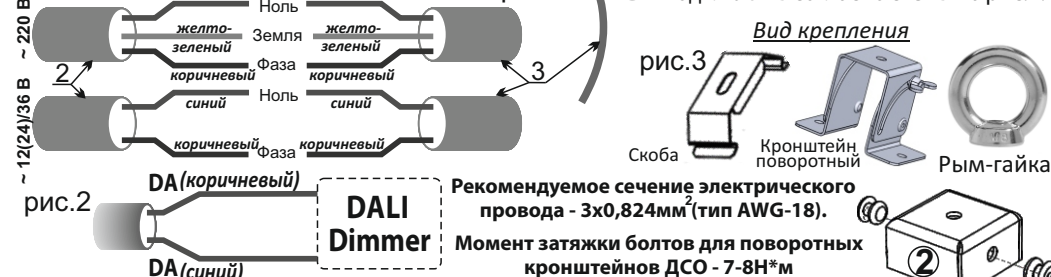
5.1 Светильник ДСО 1 (рис.1) монтируется к верхнему основанию(потолку) или стене. Высота установки для наилучшего освещения должна быть: для ДСО-xx-12-xx ... 2-3м, ДСО-xx-24-xx ... 3-4м, ДСО-xx-33-xx ... 3-5м, ДСО-xx-45-xx ... 4-5м, ДСО-xx-65-х ... 5-7м.

5.2 Для подключения светильника ДСО к эл.сети с **U~220В** или **U~12В(24В)**, **~36В** необходимо(рис.1):  
а)Подключить электропитающий провод **2** к эл.проводу светильника **3** соблюдая все необходимые требования по цветовому подключению проводов: - при подключении к эл.сети с напряжением **~220В - ЗЕМЛЯ** - желто-зеленый провод, **ФАЗА** - коричневый, **НОЛЬ** - синий; с напряжением **~12В, ~36В - ФАЗА** - коричневый, **НОЛЬ** - синий;

б)Подключить светильник к электрической сети и проверить его работу.

5.3 В случае с аварийным блоком (АБ) необходимо внешний провод аварийного блока (БАП) дополнительно подключить к линии непрерывной подачи тока. При нарушении питания рабочего освещения БАП отключает светодиоды от рабочего драйвера и подключает их к своему встроенному драйверу, питающемуся от АБ. При нормальном напряжении в сети питания рабочего освещения коммутатор блока подключает светодиоды назад к рабочему драйверу. Также при нормальном напряжении в сети питания блок заряжает АБ и обеспечивает индикацию заряда. Зарядка АБ происходит при номинальной окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 номинального значения. Время полной зарядки аккумулятора светильника от встроенного зарядного устройства при полностью разряженном аккумуляторе от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц, не более 24 часов. Время работы светильника, при полностью заряженном АБ, не менее 1 часа. При снижении заявленной продолжительности работы светильника в аварийном режиме необходимо произвести замену АБ.

5.4 В случае с DALI интерфейсом необходимо дополнительные 2(два) выхода DA подключить согласно схемы на рис.2.



Рекомендуемое сечение электрического провода - 3x0,824мм<sup>2</sup>(тип AWG-18).  
Момент затяжки болтов для поворотных кронштейнов ДСО - 7-8Н·м

5.5 Для монтажа и установки светильника серии ДСО используются следующие виды креплений-рым-гайка, скоба, кронштейн поворотный, антивандальный(рис.3,4).

Для монтажа светильника серии ДСО с использованием антивандального кронштейна(2шт.) необходимо (рис.4):

- нижнюю часть ① закрепить на светильник с помощью болтов М6, идущих в комплекте. Верхнюю часть ② закрепить к верхнему основанию(потолку) с помощью болтовых или резьбовых соединений.

- скрепить две части ① и ② антивандального кронштейна между собой вытяжными заклепками D6.4x12(Ст.Ст.) при помощи ручного заклепочника.

Для монтажа светильника серии **ДСО xx7-xx-xx** с использованием съемных кабельных разъемов **4** (рис.5) необходимо:

а)разобрать разъем **4**, вывернув часть корпуса разъема с контактами. Завести электропитающий провод **5** внутрь ответной части разъема. При помощи винтовых зажимов внутри разъема подключить электропитающий провод **5** по схеме: - **№1-ФАЗА, контакт №2-НОЛЬ, контакт №3-ЗЕМЛЯ**. Собрать корпус разъема **4** в обратной последовательности. Подключить собранный разъем с проводом к разъему **6** в корпусе светильника.

Для магистрального подключения светильников **ДСО xx7-xx-xx**

необходимо, после выполнения п.а), ко второму проводу 1-го

светильника аналогичным в п.а) способом подключить

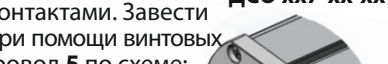
провод 2-го светильника. Аналогичным образом соединить

все последующие светильники. Количество

подключаемых светильников не ограничено.



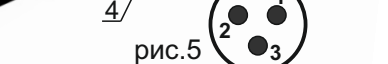
Светильник  
**ДСО xx7-xx-xx**



Кронштейн  
антивандальный



Кронштейн  
поворотный



Вытяжная  
заклепка



рис.4

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".  
6.2 Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.  
6.3 Светильник не требует обслуживания в течении всего срока службы. В случае необходимости поверхность рассеивателя необходимо протирать мягкой тканью.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

7.2 Утилизацию светильников производить обычным способом.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 8.1 Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.  
8.2 Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в ж.д. вагонах, крытых машинах или контейнерах при температуре от -50 до +50 С и относительной влажности 80% при 25 С).  
8.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при от -50 до +40 С и относительной влажности 98% при 25 С).  
8.4 Светильник содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности для защиты от механических повреждений светильника.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.  
9.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет - 5 лет со дня даты продажи. Вышеуказанные сроки гарантии варьируются в зависимости от установленного в продукции LED-драйвера. Производителем сроки гарантии могут быть увеличены.  
9.3 Бесплатный ремонт, замена светильника(или его частей) в случае его неисправности в течении гарантийного срока эксплуатации осуществляется заводом-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.  
9.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб, паспорта(копия) предприятия - изготовителя и упаковки.  
9.5 Для ремонта светильника(или его частей) необходимо обратиться на завод-изготовитель или к уполномоченному изготовителем лицу.

Дефектный рассеиватель замене и восстановлению не подлежит.



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

место  
печати



**ФЕРЕКС**  
светодиодные решения



Все изображения, техническая информация и текстовый материал являются собственностью компании "Ферекс".  
Перепечатка и воспроизведение этого документа или его частей в любой форме без письменного согласия и  
разрешения компании "Ферекс" запрещены. По всем вопросам обращайтесь по нашему адресу:  
422624, РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, д.4В

Тел. +8 (843) 784-10-13, 8 (800) 500-09-16(звонок бесплатный)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "Торговый дом "ФЕРЕКС"

# Светильник светодиодный серии ДСО



### ПАСПОРТ

3461-004-68724181-2012 ПС

**ФЕРЕКС**

светодиодные решения

— хороший свет доступен каждому —

Республика Татарстан