

## 8 Гарантийные обязательства:

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие светильника требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, подключения внешнего оборудования, эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника - 60 месяцев.

8.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в паспорте на светильник.

8.4 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями - посредниками, предприятие - изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

8.5 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию - изготовителю или официальному представителю.

8.6 К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия - изготовителя.

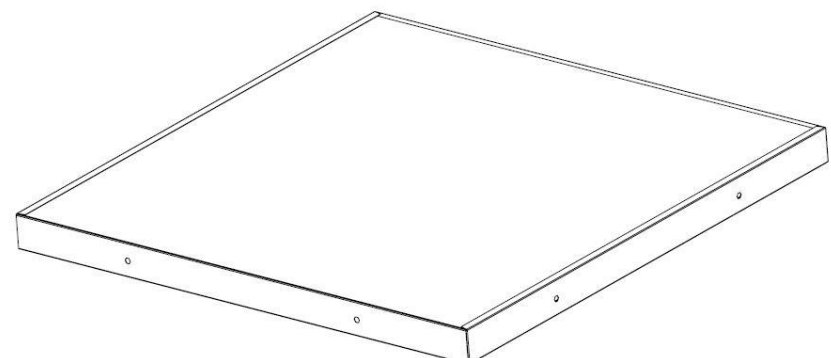
8.7. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, без ухудшения его технических характеристик и потребительских свойств.



## Светодиодные светильники торговой марки FOS

### ПАСПОРТ

### FOS Office 60



OTK: \_\_\_\_\_

Дата выпуска:

М.П.

**Изготовитель:** ООО «ФОС ГРУПП»

Россия, Красноярский край, 660111 г. Красноярск, ул. Пограничников, д. 31

Тел: 8 800 600 55 69 e-mail: [info@fosgroup.ru](mailto:info@fosgroup.ru)

[www.fosgroup.ru](http://www.fosgroup.ru)

ТУ 27.40.39-003-74876624-2019 редакция 2

**Красноярск**

# Паспорт, руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника FOS Office 60

Благодарим за выбор продукции, торговой марки FOS. Приобретенный продукт отвечает действующим требованиям ТР ТС, прошел лабораторные испытания на соответствие заявленным характеристикам, что гарантирует высокое качество.

**Внимание!** Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и установке, сохраняйте его до окончания эксплуатации изделия.

## 1 Основные сведения об изделии:

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, гарантийным талоном, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников. Светодиодные светильники FOS Office предназначены для освещения общеобразовательных и медицинских учреждений, административно-офисных помещений, торговых залов и лабораторий.

Светильник серийного производства изготовлен согласно ТУ 27.40.39-003-74876624-2019 Редакция 2, который соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, требованиям по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека. Светильник имеет защиту IP 40 по ГОСТ 14254-2015.

## 2 Основные технические характеристики:

Производственный артикул	LO 01-60-W2-P-IP40
Номинальная потребляемая мощность, Вт	60*
Диапазон входных напряжений, В	176-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50
Коэффициент мощности cos ф, не менее	>0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Цветовая температура, К	4000
Световой поток светильника, лм	7200*
Светодиод	Samsung
Коэффициент пульсации светового потока, %	< 1
Степень защиты от внешних воздействий, не ниже	IP40
Температура окружающей среды, С°	От -20 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Материал корпуса	Листовая сталь 0,5 мм
Тип рассеивателя	Призма
Габариты светильника, мм, ДхШхВ	595x595x40
Масса, кг	2,6

\*Характеристики светильника приведены при его номинальной мощности. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока от номинальных значений составляет ±10%.

## 3 Комплектность поставки:

Светильник в сборе с крепежными элементами – 1 шт.

Технический паспорт светильника – 1 шт.

Упаковка – 1 шт

## 4 Правила транспортировки и хранения:

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## 5 Обслуживание светильников:

При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительное обслуживание производится согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» актуализированная редакция СНиП 23-05-95.

## 6 Указание мер безопасности:

6.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключеннном напряжении.

6.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

6.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: ~220В.

6.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

6.6. Монтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный тип работ.

## 7 Руководство по установке:

7.1 Подключите питающие провода к блоку питания, соблюдая условия:

«L»-фаза, «N»-нейтраль, –заземление

7.2 Закрепите корпус светильника к стене или потолку подходящим способом крепления