

### 3. Указания по технике безопасности

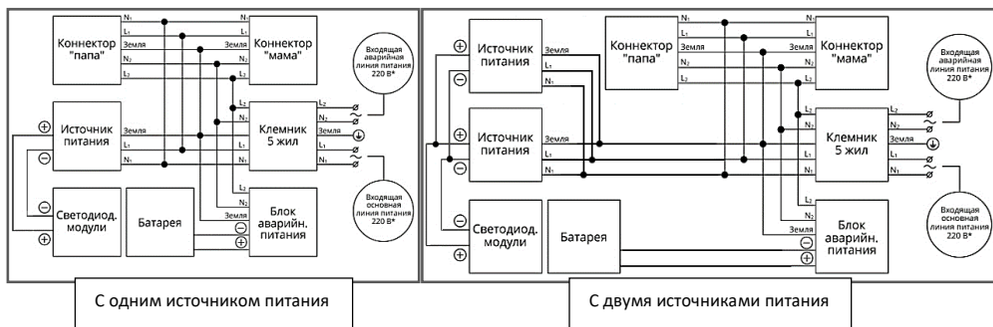
- Запрещается обслуживание светильника под напряжением.
  - Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
  - Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
  - Запрещается эксплуатация светильника с повреждённым рассеивателем.
  - Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- Светильник прошёл высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

### 4. Правила эксплуатации и установка

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

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012

### 5. Схема электрическая



### 6. Условия гарантии

- 6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- 6.3. Гарантийный срок – 60 месяцев с даты поставки светильника.
- 6.4. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- 6.5. Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- 6.6. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 90% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведённым в ГОСТ Р 54350.
- 6.7. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- 6.8. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет (105 000 часов). Световой поток в течение срока службы сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока.
- 6.9. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Производитель не несёт ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- 6.10. Хранение и транспортировка. Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -40 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

# ПАСПОРТ

## FG 50

### СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОДВЕСНОЙ



# FAROS



Сделано в России  
Made in Russia



Группа компаний «Фарос»  
Россия, 432071, Ульяновск  
ул. Гончарова, 23/11  
8 800 350 38 47  
info@faros.ru  
www.faros.ru



Информация, представленная в данном паспорте, является собственностью ООО «Техника» (ГК «Фарос»). Запрещено копирование и тиражирование паспорта целиком либо его частей в любом формате без письменного разрешения компании ООО «Техника» (ГК «Фарос»).

## 1. Назначение и общие сведения

Светильник подвесной на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения производственных и складских помещений, торговых залов, АЗС, авто/жд вокзалов.

Светильник устанавливается на тросовые подвесы, либо на несущую поверхность при помощи поворотного кронштейна (не входит в базовую комплектацию).

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## 2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	345/945/1245/1545x55x80(89)
Масса нетто, кг	1,8 / 2 / 3 / 3,8
Предельный диапазон входных напряжений, В <sup>1</sup>	176-264
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	>0,95
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П <sup>2</sup>
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	КД, ГД, Л, Д, ассиметричная <sup>2</sup>
Световая эффективность лм/Вт	>110
Индекс цветопередачи, CRI	>84
Пульсация светового потока, %	<1
Срок службы светильников, часов	105 000
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP65
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	М3
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до +40
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Текстура покрытия корпуса	Матовый

<sup>1</sup> Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.

<sup>2</sup> В зависимости от маркировки.

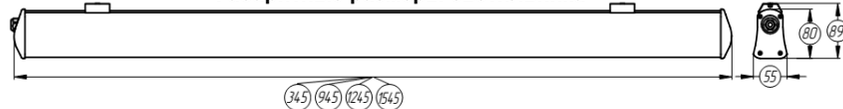
### Расшифровка маркировки светильника (пример)

FG 50	75W <sup>3</sup>	5000K <sup>3</sup>	прозрачный <sup>3</sup>	БАП <sup>3</sup>	90 гр <sup>3</sup>	IP65 <sup>3</sup>
Серия	Мощность светильника, Ватт	Цветовая температура, Кельвин	Тип рассеивателя	Наличие блока аварийного питания	Угол раскрытия оптики, градусы	Степень защиты

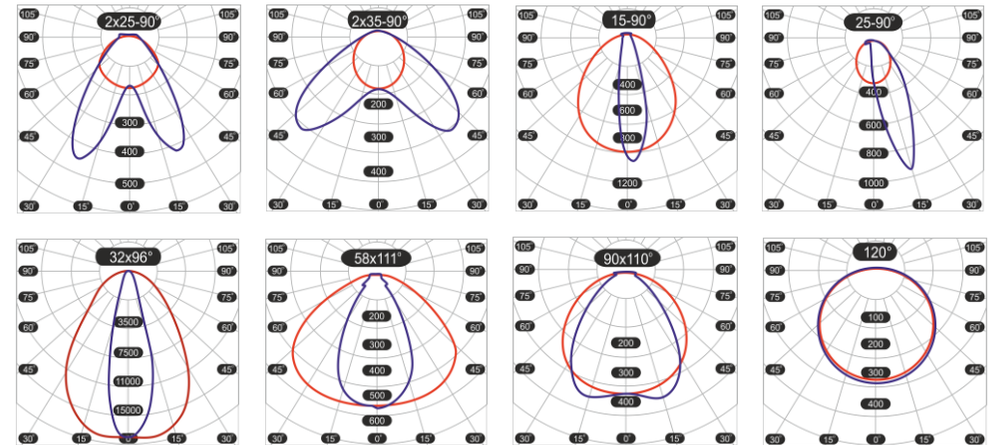
<sup>3</sup> В зависимости от исполнения

Комплектация	Дополнительная комплектация
- светильник в сборе - 1 шт.; - паспорт - 1 шт.; - упаковка - 1 шт.; - скоба крепления – 2 шт.	- тросовый подвес М4 микролифт (1,5м); - скоба крепления (АКС004) – 2шт.

### Габаритные размеры светильника



## Диаграммы возможных кривых сил света



### Тросовый способ подвеса

АКС002 Тросовый подвес



Насосничник резьбовой М4  
<sup>\*</sup>не входит в комплектацию

### Способ подвеса на шпильку М8

АКС004 Скоба крепления



<sup>\*</sup>не входит в комплектацию

Светильник может быть установлен на несущую поверхность при помощи поворотного кронштейна

## 3. Таблица светотехнических характеристик

Наименование	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток, лм <sup>4</sup>	Световая эффективность, лм/Вт
FG 50 20W	2700-6500K	Прозрачный Опал	20	2100	105
FG 50 30W			30	3800	127
FG 50 40W			40	5250	131
FG 50 45W			45	6000	133
FG 50 55W			55	6750	123
FG 50 75W			75	9300	124
FG 50 100W			100	11250	113

<sup>4</sup> световой поток указан для цветовой температуры в 5000K и прозрачного рассеивателя