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.

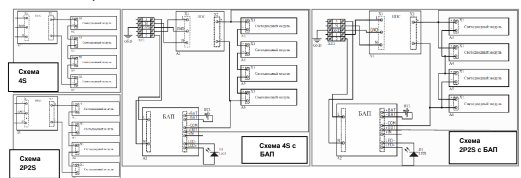
4. Правила эксплуатации и установка

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 строительно-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 течении срока службы сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока.
- 6.9. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектации изделия и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Производитель не несет 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°С 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 180 REC

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ





Группа компаний «Фарос» Россия, 432071, Ульяновск ул. Гончарова, 23/11 8 800 350 48 47 info@faros.ru



Информация, представленная в данном паспорте, является собственностью 000 «Техника» (ГК «Фарос»). Запрещено копирование и тиражирование паспорта целиком либо его частей в любом формате без письменного разрешения компании 000 «Техника» (ГК «Фарос»).

1. Назначение и общие сведения

Светильник встраиваемый на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения торговых залов, офисных помещений с подвесными потолками.

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 х Ш х В, мм	1242 x 222 x 42		
Размер установочного отверстия, мм	1200 x 200		
Масса нетто, кг	2,1		
Предельный диапазон входных напряжений, В¹	176-264		
Частота, Гц	50		
Коэффициент мощности	>0,95		
Индекс цветопередачи, CRI	>80		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П		
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д		
Пульсация светового потока, %	<2		
Класс энергоэффективности по EU 874-2012	A++		
Срок службы светильников, часов	105 000		
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	M3		
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP40		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Диапазон рабочих температур, С°	От -20 до +40		
Климатическое исполнение	УХЛ3.1		
Материал рассеивателя	Полистирол		
Материал корпуса	Сталь		
Покрытие корпуса	Порошковая краска		
Цвет корпуса	RAL 9016 (белый)		
Текстура покрытия корпуса	Глянец		
10	16		

¹Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013

Расшифровка маркировки светильника (пример)

Серия Количество диодов на модуле Сила тока, Ампер Мощность светильника, Ватт Цветовая температура, Кельвин рассеивателя	FG 180	24LED ²	$0,3A^{2}$	32W ²	4000 K ²	микропризма ²	REC ²
- W	O	есте ов н уле	Сила тока, Ампер	TIVE Ba	Цветовая температура, Кельвин	Тип рассеивателя	ива

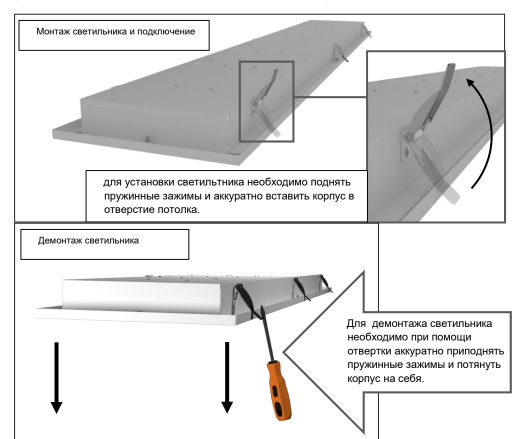
²В зависимости от исполнения

Комплектация: светильник в сборе - 1 шт., паспорт - 1 шт., упаковка - 1 шт.









3.Таблица технических характеристик различных модификаций светильника

о. таолица технических характеристик различных модификации светильника						
Наименование	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток, лм ⁴	Световая эффективность, лм/Вт	
FG 180 18LED 0,3A 36W REC		Микропризма	36	4200	117	
FG 180 24LED 0,3A 32W REC	2700K -		32	4100	128	
FG 180 24LED 0,35A 37W REC	6500K		Опал	37	4600	124
FG 180 40LED 0,3A 38W REC		Фрозен	38	5200	137	
FG 180 40LED 0,35A 44W REC			44	5700	130	

⁴Световой поток указан для цветовой температуры в 5000К и рассеиватлем микропризма