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.

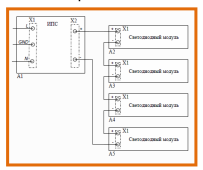
4. Правила эксплуатации и установка

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. 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.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.
- 6.9. 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 250

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 освещения торговых залов, офисных помещений с подвесными потолками.

Отличительной особенностью этой серии светильников является простота конструкции и малые габариты. Наряду с компактностью, обладает высокой световой эффективностью.

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

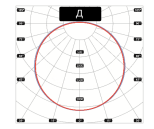
2. Основные технические характеристики		
Габаритные размеры, Длина (установочный размер) х Шириниа (установочный размер) х Высота, мм	270 x 270 x 76	
Масса нетто, кг	1	
Предельный диапазон входных напряжений, В	176-264	
Частота, Гц	50	
Коэффициент мощности, PF	>0,95	
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П	
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Световая эффективность, лм/Вт	Микропризма >138 / 106 Опал > 115 / 91 Фрозен > 131 / 120	
Индекс цветопередачи, CRI	>80	
Пульсация светового потока, %	<1	
Класс энергоэффективности по EU 874-2012	A++	
Срок службы светильников, часов	105 000	
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1 - 90	M3	
Климатическое исполнение	УХЛ3.1	
Диапазон рабочих температур, С°	От -20 до +40	
Материал рассеивателя	Полистирол	
Материал корпуса	Сталь	
тиатериал корпуса		
Покрытие корпуса	Порошковая краска	
	Порошковая краска RAL 9016 (белый)	

Расшифровка маркировки светильника

FG 250	0,3A ¹	30W ¹	4000K ¹	опал¹
Серия	Сила тока, Ампер	Мощность светильника, Ватт	Цветовая температура, Кельвин	Тип рассеивателя

¹в зависимости от исполнения

Кривая силы света



Габаритные размеры светильника

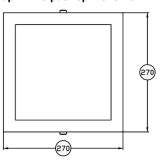


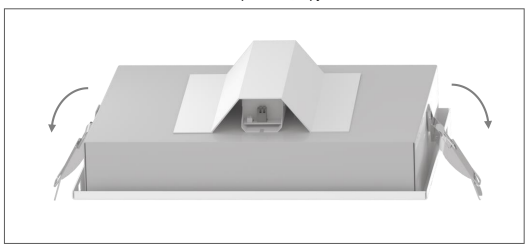
Таблица светотехнических характеристик

Наименование	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток, лм²		
FG 250 0,3A 30W	2700- 6500K	микропризма	30	4140		
		опал		3450		
		фрозен		3950		
FG 250 0,3A 15W		микропризма		1590		
		опал	15	1360		
		фрозен		1800		
2000 TODON TOTOK VIKOGOLI TER LIBOTODON TOMBODOTVOLI E000V						

²световой поток указан для цветовой температуры 5000К



Монтаж светильника при помощи пружинного зажима



Комплектация

- светильник в сборе 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- упаковка 1 шт.

2