3. Указания по технике безопасности

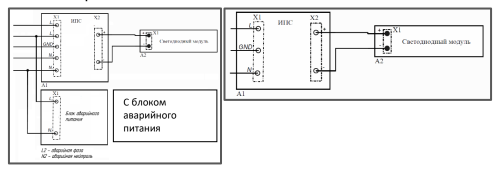
- Запрещается обслуживание светильника под напряжением.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0.5 м
- Запрещается эксплуатация светильника с повреждённым рассеивателем.
- 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.

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 80% 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: 8 лет для светильников, корпус и/или светопропускающая часть которых изготовлены из полимерных материалов, 10 лет для остальных светильников.
- 6.8. 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 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 -25 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

FI 105

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ





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 накладной на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения подсобных помещений, объектов ЖКХ.

Отличительной особенностью этой серии светильников является компактный размер, высокая энергоэффективность, возможность установки без зазора на несущую поверхность (потолок, стену).

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

Светильник соответствует требованиям безопасности TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ CISPR 15 (напряжение индустриальных радиопомех) и ГОСТ Р 51317.3.2 (гармонические составляющие тока).

2. Основные технические характеристики

2. Основные технические характеристики		
Габаритные размеры, Д х Ш х В, мм	392 x 118 x 106	
Масса нетто, кг	0,6	
Номинальное напряжение, В	176-264	
Частота, Гц	50	
Коэффициент мощности, РF	≥0,97	
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П	
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д	
Световая эффективность, лм/Вт	≥135	
Индекс цветопередачи, CRI	>80	
Класс энергоэффективности по EU 874-2012	A++	
Пульсация светового потока, %	<1	
Срок службы светодиодов, часов	50 000	
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)	IP65	
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	M3	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Материал рассеивателя	Высококачественный светостабилизированный поликарбонат	
Материал корпуса	Пластик ABS	
Цвет корпуса	Серый	
Текстура поверхности корпуса	Матовый	

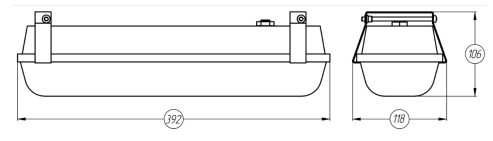
Расшифровка маркировки светильника (пример)

FI 105	20W1	4000K	БАП¹
Серия	Мощность светильника, Ватт	Цветовая температура, Кельвин	Наличие блока аварийного питания

¹в зависимости от исполнения

Для светильников с блоком аварийного питания: при аварийном отключении питающего напряжения батарея поддерживает работу светильника в течение 2ч.

Габаритные размеры светильника



Монтаж светильника при помощи специальных скоб крепления



Комплектация

- светильник в сборе 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- упаковка 1 шт.
- скоба крепления 2 шт.

Диаграмма кривой силы света

