

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ

| | | | |
|---|--------------|--|---|
| Наименование по сертификату | Наименование |  |  |
| FT 190 60W IP20 S FT 190 60W IP40 S | FT 190 | | |
|  | | | |

Назначение и общие сведения

Светильник подвесной, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений. 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» № RU C-RU.АБ91.В.00108-21. Электрическая прочность изоляции испытана высоковольтным напряжением согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Указания по технике безопасности

Запрещается обслуживание светильника под напряжением. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Рабочее положение светильника должно быть таким, чтобы расстояние от источника света до глаз было не менее 0,5 м. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо немедленно отключить светильник от сети питания. Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, замену компонентов и чистку светильника производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, по мере его загрязнения. 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.

Утилизация

Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

Хранение и транспортировка

Светильники должны храниться в закрытых, сухих и 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.

Условия гарантии

Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации. Гарантийный срок - 60 месяцев с даты поставки светильника. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. В течение гарантийного срока световой поток сохраняется на уровне не ниже 90% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры - в соответствии с ГОСТ Р 54350. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие. 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. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

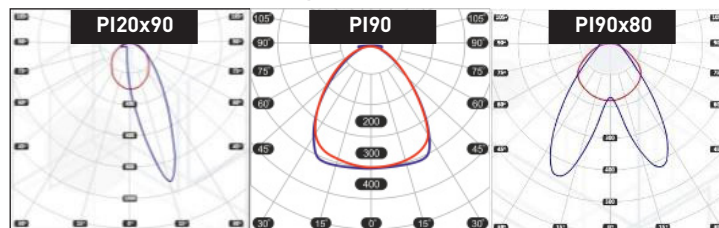
В случае выхода светильника из строя в течение гарантийного срока свяжитесь с заводом-изготовителем по телефону: 8 800 350 48 47, +7 927 812 18 12 - или по электронной почте: gn@faros.ru, info@faros.ru.

Расшифровка маркировки светильника (пример)

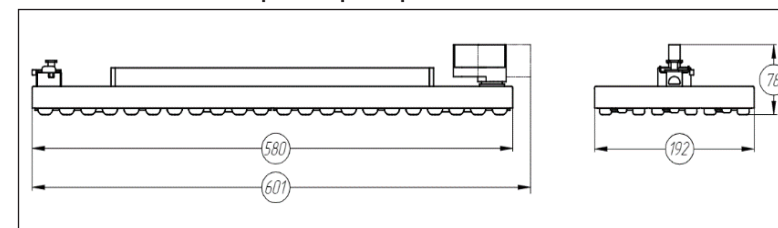
| | | | |
|--------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| FT 190 | 60W ¹ | 3000K ¹ | PI90 |
| Серия | Мощность светильника, Ватт | Цветовая температура, Кельвин | Угол раскрытия оптики, градус |

¹ в зависимости от исполнения, ² Для светильников с блоком аварийного питания: батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения. Срок службы батареи составляет 500 циклов заряда-разряда.

Диаграмма силы света



Габаритные размеры светильника



| Технические характеристики | FT 190 |
|--|------------------|
| Масса нетто, кг. | 2.8 |
| Предельный диапазон входных напряжений, В ² | 198-264 |
| 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, Л |
| Пульсация светового потока, % | <1 |
| 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 |
| Цвет корпуса | RAL 7038 (серый) |
| Текстура покрытия корпуса | Матовый |

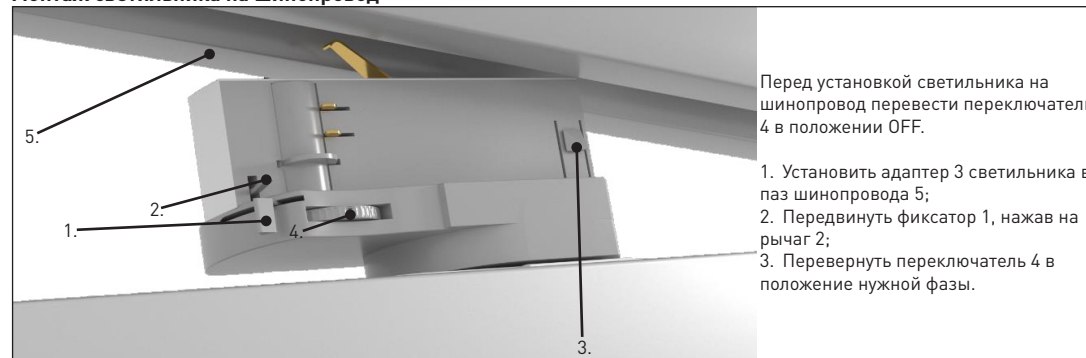
²Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.

Таблица светотехнических характеристик

| Наименование | Угол раскрытия оптики | Мощность, Вт | Цветовая температура | Световой поток, лм ³ | Световая эффективность лм/Вт |
|--------------|-----------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| FT 190 | 2x25-90 | 60 | 2700-6500K | 9060 | 151 |
| | 20-90 | | | 9400 | 157 |
| | 90 | | | 8760 | 146 |

³Световой поток указан для цветовой температуры 3000K

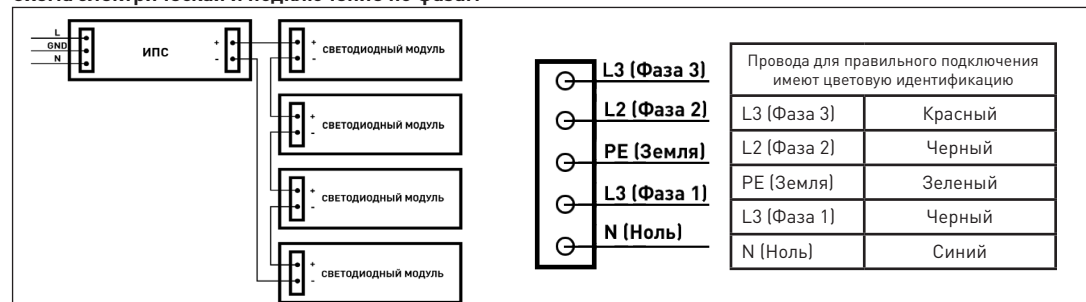
Монтаж светильника на шинопровод



Перед установкой светильника на шинопровод перевести переключатель 4 в положение OFF.

1. Установить адаптер 3 светильника в паз шинопровода 5;
2. Передвинуть фиксатор 1, нажав на рычаг 2;
3. Перевернуть переключатель 4 в положение нужной фазы.

Схема электрическая и подключение по фазам



Комплектация:

светильник в сборе - 1 шт., паспорт - 1 экз., упаковка - 1 шт.