

### 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.

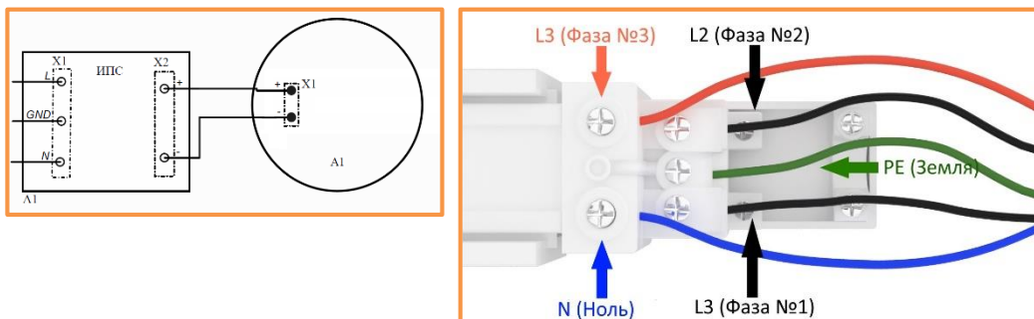
### 4. Правила эксплуатации и установка

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 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 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.
- 6.10. 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

## FT 85

### СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ



Группа компаний «Фарос»  
Россия, 432071, Ульяновск  
ул. Гончарова, 23/11  
8 800 350 48 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 трековый на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для акцентного освещения торговых (продукты питания, напитки, одежда, обувь, мебель и др.) и выставочных площадей, рабочих мест и других объектов, где требуется дополнительное направленное освещение.

Имеется возможность вращения осветительной части. Светильник устанавливается на шинопровод. Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

Светильник соответствует требованиям безопасности 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 электро техники и радиоэлектрони».

## 2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, диаметр x длина, мм	85 x 260
Масса нетто, кг	1
Предельный диапазон входных напряжений, В <sup>1</sup>	220-240
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности, PF	>0,95
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	К, Г
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пulsация светового потока, %	<1
Класс энергоэффективности по ЕU 874-2012	A++
Срок службы светильников, часов	105 000
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP40
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1 - 90	M3
Климатическое исполнение	УХЛ4
Рабочий диапазон температур, °С	от 0 до +40
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса <sup>2</sup>	RAL 9016 (Белый) RAL 9005 (Черный)
Текстура покрытия корпуса	Матовый
Материал рассеивателя	Поликарбонат

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

### Расшифровка маркировки светильника (пример)

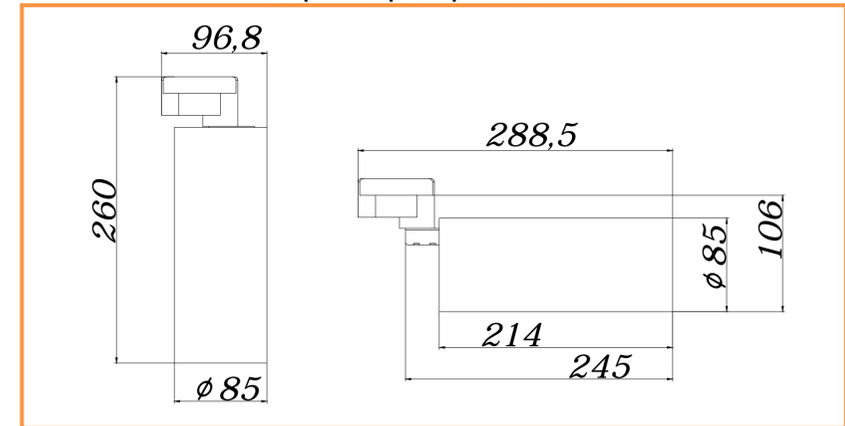
FT 85	40W <sup>2</sup>	2700K <sup>2</sup>	15 гр <sup>2</sup>	CRI80 <sup>2</sup>
Серия	Мощность светильника, Ватт	Цветовая температура, Кельвин	Угол раскрытия, град	Индекс цветопередачи

<sup>2</sup>В зависимости от исполнения

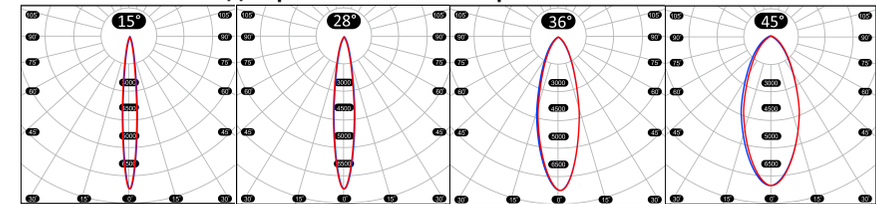
### Комплектация

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

## Габаритные размеры светильника



## Диаграммы возможных кривых сил света



## Установка светильника на шинопровод



## 3. Таблица светотехнических характеристик светильника

Наименование светильника	Угол раскрытия, град	Мощность фактическая, Вт	Световой поток, Лм <sup>3</sup>	Эффективность, Лм/Вт
FT 85 30W 15гр	15	30	2680	89
FT 85 30W 24гр	24		2700	90
FT 85 30W 36гр	36		2560	85
FT 85 30W 45гр	45		2520	84
FT 85 40W 15гр	15	40	3290	82
FT 85 40W 24гр	24		3340	84
FT 85 40W 36гр	36		3355	84
FT 85 40W 45гр	45		3160	79

<sup>3</sup>Световой поток указан для цветовой температуры в 2700К