

# ПАСПОРТ

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

Наименование по сертификату	Наименование		
FG 180 11.5W IP20 B FG 180 20.5W IP20 B FG 180 20W IP20 B FG 180 21W IP20 B FG 180 26.5W IP20 B FG 180 30W IP20 B FG 180 32W IP20 B FG 180 36W IP20 B FG 180 37W IP20 B FG 180 39W IP20 B FG 180 44W IP20 B FG 180 47W IP20 B FG 180 50W IP20 B FG 180 11.5W IP40 B FG 180 20W IP40 B FG 180 21W IP40 B FG 180 26.5W IP40 B FG 180 32W IP40 B FG 180 36W IP40 B FG 180 37W IP40 B FG 180 38W IP40 B	FG 180		
    СДЕЛАНО В РОССИИ			

### Назначение и общие сведения

Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах) встраиваемый предназначен для общего освещения офисно-административных помещений, торговых залов. В зависимости от исполнения светильник может встраиваться в подвесной потолок (Армстронг, Грильято, ГВЛ) либо устанавливаться накладным способом на несущую поверхность. 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.00107-21. Электрическая прочность изоляции испытана высоковольтным напряжением согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

### Указания по технике безопасности

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

### 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.

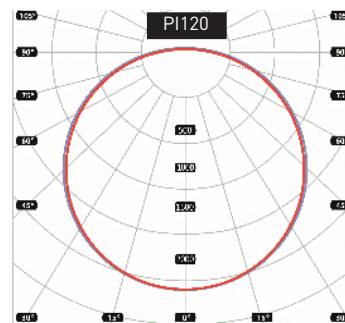
В случае выхода светильника из строя в течение гарантийного срока свяжитесь с заводом-изготовителем по телефону: 8 800 350 48 47, +7 927 812 18 12 - или по электронной почте: [rn@faros.ru](mailto:rn@faros.ru), [info@faros.ru](mailto:info@faros.ru).

### Расшифровка маркировки светильника

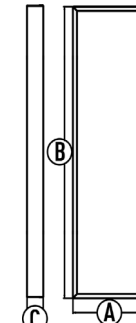
FG 180	4000K <sup>1</sup>	32W <sup>1</sup>	OPAL <sup>1</sup>	EM <sup>1</sup>	P <sup>1</sup>	1-10	SM	K	V
Серия	Цветовая температура, Кельвин	Мощность светильника, Ватт	Тип рассеивателя	Наличие блока аварийного питания	Тип корпуса (р-с пуклевкой)	Протокол диммирования	Боковой завод провода	Вывод клеммной колодки наружу	Наружное расположение источника питания

<sup>1</sup>в зависимости от исполнения, <sup>2</sup> 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

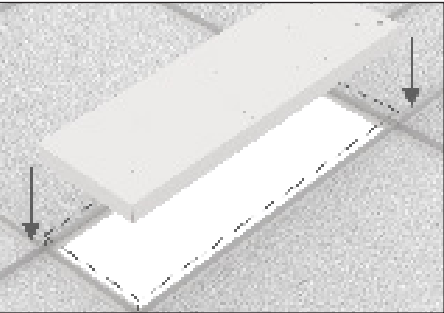


Наименование	A	B	C
FG 180 1-10/ K-V/ SM	180	1200	35
FG 180 до 21W	180	595	35
FG 180 GRL	180	1187	40

Технические характеристики	FG 180 SM/1-10/GRL	FG 180 K-V	FG 180 до 21W
Масса нетто, кг.	2,1		1,5
Предельный диапазон входных напряжений, В²	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, %	<1		
Класс энергоэффективности по EU 874-2012	А++		
Срок службы светильников, часов	105 000		
Группа условий эксплуатации в части взаимодействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	М3		
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP40	IP20	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Диапазон рабочих температур, °C/ с ЕМ	от -20 до +40/ от 0 до +40		
Климатическое исполнение	УХЛ3.1		
Материал рассеивателя	Полистирол		
Материал корпуса	Сталь		
Цвет корпуса	RAL 9016 (белый)		
Текстура покрытия корпуса	Глянцев		

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

Установка светильника в потолок Армстронг



Установка светильника в потолок Грильято

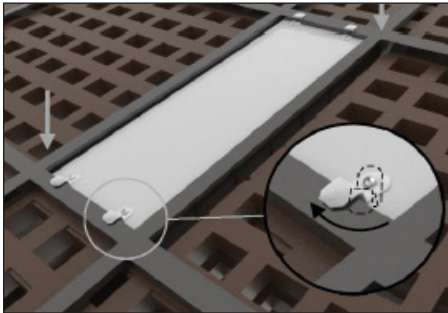


Схема электрическая

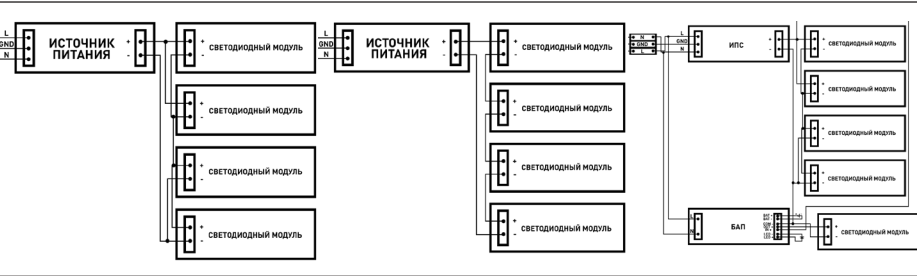
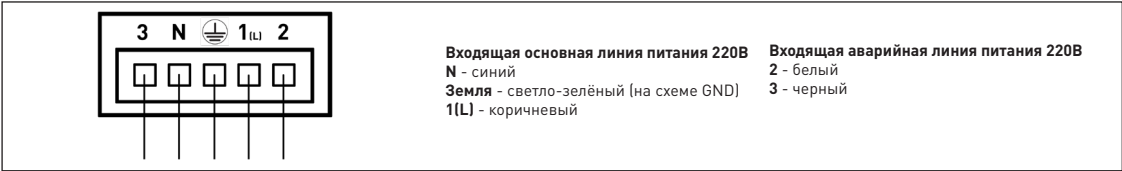


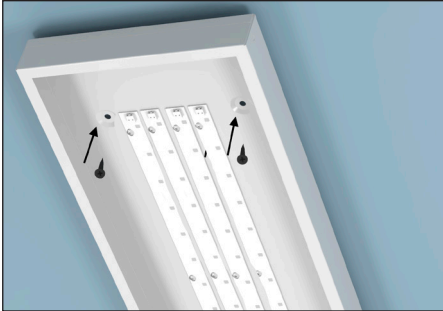
Таблица светотехнических характеристик

Наименование	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм*	Световая эффективность лм/Вт
FG 180 /K-V/ GRL	PRISM OPAL ICE	21	2700-6500K	2410	115
		32		3811	119
FG 180 GRID		32		4100	128
		36		4039	112
FG 180 /K-V/ GRL		44		5450	124
		50		6217	124
		32		3811	119
		36		4039	112
FG 180 1-10		44		5450	124

\*световой поток указан для цветовой температуры 5000K и типа рассеивателя PRISM

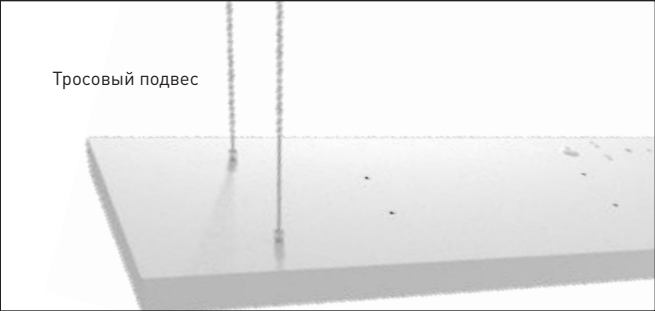


Накладной способ установки



Версия "Р" отличается наличием на основании корпуса пуклевки, которая дает возможность компенсировать неровности поверхности при установке накладным способом.

Монтаж светильника при помощи тросового подвеса



**Комплектация:**  
светильник в сборе - 1 шт., паспорт - 1 экз., упаковка - 1 шт.  
**Дополнительная комплектация:**  
тросовый подвес, скоба АКС002, скоба АКС005, скоба АКС006, винт М4х8.