

7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Осветительные приборы в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта.
При транспортировке должны быть приняты меры для защиты осветительных приборов в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации
- 7.2 Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Условия транспортировки осветительных приборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Ж по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

8 Комплект поставки

Наименование	Количество
Осветительный прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет Интеграция» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 9.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

Артикул осветительного прибора	Дата выпуска	Дата продажи	М.П.



RS-SVET.ru

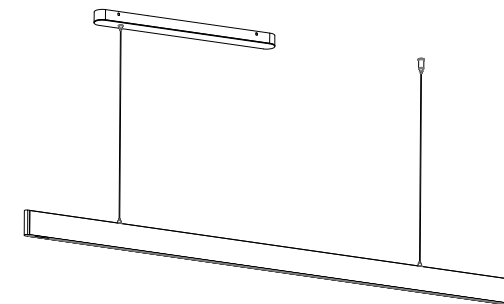


Изготовитель: FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO.,LTD, Rm 508, 5th Floor, No.6 Building, Block A, Hantian Science and Technology City, 17 Shenhai Rd, Guicheng, Nanhai District, Foshan, Guangdong.
ФОШАНЬ АНЧАНТАЙ ИМП&ЭКС Ко., ЛТД, Китай, Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчан, ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр Хантянь, блок А, здание № 6, 5-й этаж, пом. 508.

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет Интеграция», 125040, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 15, стр. 10



ООО «Русский Свет Интеграция»
125040, Россия, г. Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 15, стр. 10
RS-SVET.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

OF 22 S Семейство светодиодных линейных ультратонких подвесных осветительных приборов для внутреннего освещения

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы OF 22 S предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы OF 22 S являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с лампами, а также устаревшим светодиодным осветительным приборам с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы OF 22 S применяются для освещения торговых залов, кафе и ресторанов, офисов, отелей.
- Светодиодные осветительные приборы OF 22 S соответствуют требованиям нормативных документов 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».
- Страна производства – Китай

2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение
	OF 22 S 32
Номинальное напряжение / Частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц
Диапазон рабочих напряжений	AC 200–264 В
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Потребляемая мощность	37 Вт
Коэффициент мощности	> 0,9
Световой поток осветительного прибора	1900 лм (вниз) / 500 лм (вверх)
Световая отдача осветительного прибора	До 65 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 90
Цветовая температура	3000 К / 4000 К
Коэффициент пульсации	< 5%
Угол светового пучка	36° (вниз) / 110° (вверх)
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +40 °C
Диапазон температур хранения	от -40°C до +60°C при относительной влажности не более 80%

Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серебристый / Черный/ Белый
Материал оптического модуля	Поликарбонат
Способ установки	Подвесной
Длина стального троса подвеса	1500 мм
Длина кабеля питания, сечение жил	1500 мм / 2 x 0,5 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A

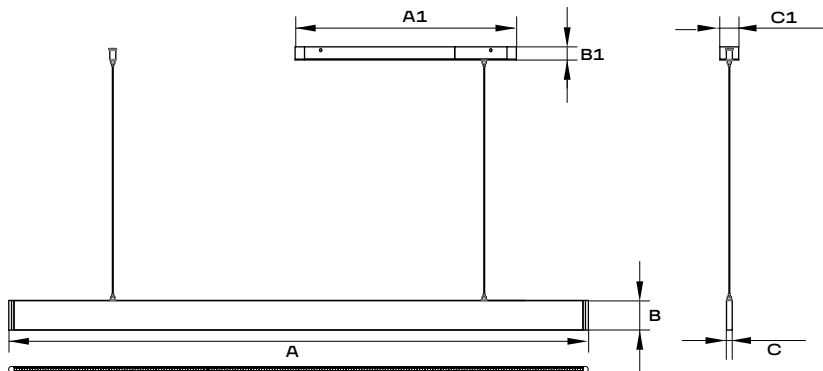
Пусковые токи		Количество приборов			
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	V10 / C10	V16 / C16	
OF 22 S 32	22	185	18/25	28/40	

3 Конфигуратор серий

OF	22	S	32	W	940	L1200	AL
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тип	OF – линейный осветительный прибор для внутреннего освещения					
2	Семейство	22 – РС.ПРО					
3	Тип монтажа	S – Подвесной					
4	Номинальный световой поток	x*100 Например, 32 – 3200 лм					
5	Угол светового пучка	W – 110° (вверх), 48° (вниз)					
6	Светодиодный модуль	930 – Ra > 90, 3000 К 940 – Ra > 90, 4000 К					
7	Типоразмер осветительного прибора	L x, где x – длина в мм					
8	Цвет корпуса	AL – Серебристый BK – Черный WH – Белый					

4 Габаритные размеры и масса

Модель	A	B	C	A1	B1	C1	Масса
OF 22 S	1172 мм	60 мм	11 мм	320 мм	27 мм	38 мм	2,5 кг



5 Монтаж

- При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- Конструкция осветительного прибора предусматривает подвесное крепление с помощью системы подвесов, идущих в комплекте со осветительным прибором.
- Перед установкой осветительного прибора убедитесь, то питание сети осветительного прибора отсутствует.
- Установите монтажное крепление троса и монтажную пластину драйвера на поверхности потолка по месту установки осветительного прибора (рис. 1).
- Закрепите фиксатор троса на монтажном креплении (рис. 2).
- Выполните электрическое подключение согласно рисунку 3.
- Закрепите корпус драйвера на монтажной пластине с помощью винтов (рис. 4).
- Выровняйте положение осветительного прибора по горизонтали, отрегулировав длину тросика и кабеля. Излишки тросика откусите.
- Проверить работу светильника путем подачи напряжения.

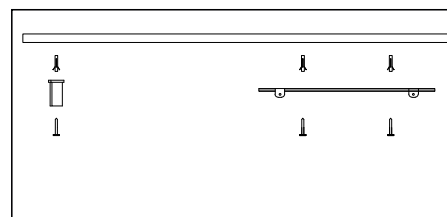


Рис. 1

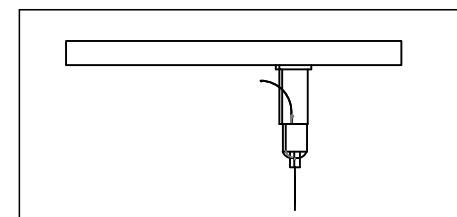


Рис. 2

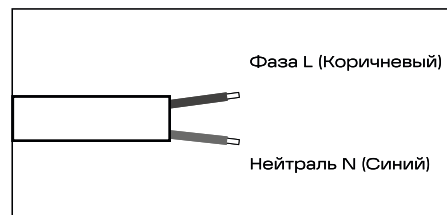


Рис. 3

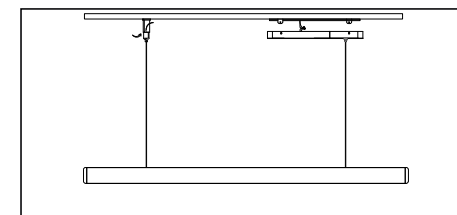


Рис. 4

6 Техническое обслуживание

- Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность электрических соединений.
- Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли, в том числе с помощью воды под давлением согласно таблице технических характеристик.
- Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год или согласно регламенту эксплуатирующей организации.
- Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.