# 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» 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.
--------------------------------	--------------	--------------	------

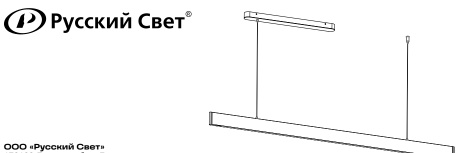




#### Изготовитель:

ФОШАНЬ АНЧАНТАЙ ИМП&ЭКС Ко., ЛТД, Китай, Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн, ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр Хантянь, блок А, здание N°6, 5-й этаж, пом. 508

**Импортер в РФ:** ООО «Русский Свет», 170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71, пом. 5.



OOO «Русский Свет» 170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71, пом. 5 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 ОF 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

	Значение ОF 22 S 32			
Параметр				
Диапазон рабочих напряжений / Частота тока	АС 230 В / 50–60 Гц			
Диапазон рабочих напряжений	AC 200-264 B			
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				
Цветовая температура	3000 K / 4000 K			
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°			

Продолжение таблицы

Параметр	Значение		
Материал корпуса	Алюминий		
Цвет корпуса	Серебристый / Черный/ Белый		
Материал оптического модуля	Поликарбонат		
Способ установки	Подвесной		
Длина стального троса подвеса	1500 MM		
Длина кабеля питания, сечение жил	1500 mm / 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Отклонение параметров от заявленных	< 10%		
Класс энергоэффективности	А		

#### Пусковые токи

Коп	JUECTRO	приборов

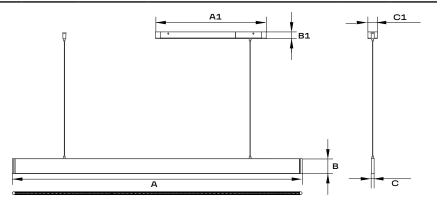
Мощность	Мощность Пусковые токи, Д А		B10 / C10	B16 / C16
OF 22 S 32	22	185	18/25	28/40

# 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	Семейст	во		22 – PC	22 – РС.ПРО					
3	Тип монт	Тип монтажа			двесной					
4	Номинальный световой поток			х*100 Наприг	х*100 Например, 32 – 3200 лм					
5	Угол свет	гового пучка		W - 11	W – 110° (вверх), 48° (вниз)					
6	Светодиодный модуль				930 – Ra > 90, 3000 K 940 – Ra > 90, 4000 K					
7	Типоразмер осветительного прибора			L x, где x – длина в мм						
8	Цвет кор	пуса		AL — Серебристый ВК — Черный WH — Белый						

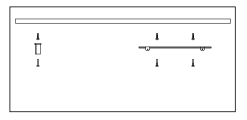
## 4 Габаритные размеры и масса

Модель	Α	В	С	A1	B1	C1	Macca
OF 22 S	1172 мм	60 мм	11 MM	320 мм	27 MM	38 мм	2,5 кг



#### 5 Монтаж

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



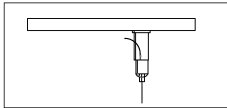
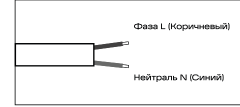


Рис. 1

Рис. 2



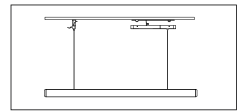


Рис. З

Рис. 4

## 6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность электрических соединений.
- 6.2 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.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год или согласно регламенту эксплуатирующей организации
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.