

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.
Набор для монтажа	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.



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



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ AS 30 C Семейство светодиодных подвесных светильников для внутреннего освещения.

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы AS 30 C предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы AS 30 C являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с люминесцентными лампами, а также устаревших светодиодных осветительных приборов с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы AS 30 C применяются для освещения торговых залов, кафе и ресторанов, офисов, отелей.
- Светодиодные осветительные приборы AS 30 C 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	
	AS 30 C	
Номинальное напряжение / частота тока	АС 230 В / 50-60 Гц	
Диапазон рабочих напряжений	АС 175-254 В	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Потребляемая мощность	10 Вт	30 Вт
Коэффициент мощности	> 0.95	
Световой поток осветительного прибора	800 лм	2700 лм
Световая отдача осветительного прибора	90 лм/Вт	
Индекс цветопередачи	Ra > 90	
Цветовая температура	3000 К / 4000 К	
Коэффициент пульсации	< 5 %	
Угол светового пучка	15° / 26° / 36° / 60°	
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч	
Степень защиты от механических повреждений	IK02	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20	



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, Гуйчэн, 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

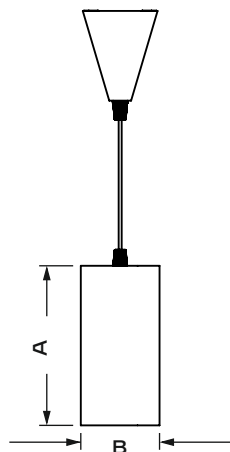
Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур	от -20 °С до +40 °С
Диапазон температуры хранения	от -40 °С до +60 °С при относительной влажности не более 80%
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный / Белый
Способ установки	Подвесной
Длина кабеля питания, сечение жил	1100 мм / 2 x 0,75 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A

3 Конфигуратор серий

AS	30	C	27	VW	940	1,1 M	WH
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тип		AS – подвесной декоративный осветительный прибор				
2	Семейство		30 – РС.ПРО				
3	Тип монтажа		C – накладной с подвесом				
4	Номинальный световой поток		x*100 Например, 27 – 2700 лм				
5	Угол рассеивания		N – 15°, M – 24°, W – 36°, VW – 60°				
6	Светодиодный модуль		930 – Ra > 90, 3000 K; 940 – Ra > 90, 4000 K				
7	Высота подвеса		1,1 M = 1,1 м				
8	Цвет корпуса		BK – Черный WH – Белый				

4 Габаритные размеры и масса

Модель	A	B	Масса
AS 30 C 8	155 мм	55 мм	0,6 кг
AS 30 C 27	206 мм	90 мм	0,9 кг



5 Монтаж и подключение

- 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 эксплуатировать осветительный прибор с поврежденной оптической частью.
- Сеть питания светильника должна иметь надежное заземление.
- Перед монтажом осветительный прибор должен подвергаться 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.
- Конструкцией осветительного прибора предусматривает подвесное крепление с помощью монтажной скобы в комплекте со светильником.
- Открутите фиксатор и сдвиньте декоративную чашку, освободив монтажную скобу (рис. 1).
- Закрепите с помощью болтов монтажную скобу на потолке по месту установки осветительного прибора (рис. 2).
- Отрегулируйте необходимую длину кабеля и зачистите его концы для подключения.
- Отключите питание и подключите осветительный прибор к питающей сети согласно рис. 3.
- Включите питание и проверьте работоспособность осветительного прибора.
- Сдвиньте декоративную чашку, закрыв монтажную скобу и затяните фиксатор (рис. 4).

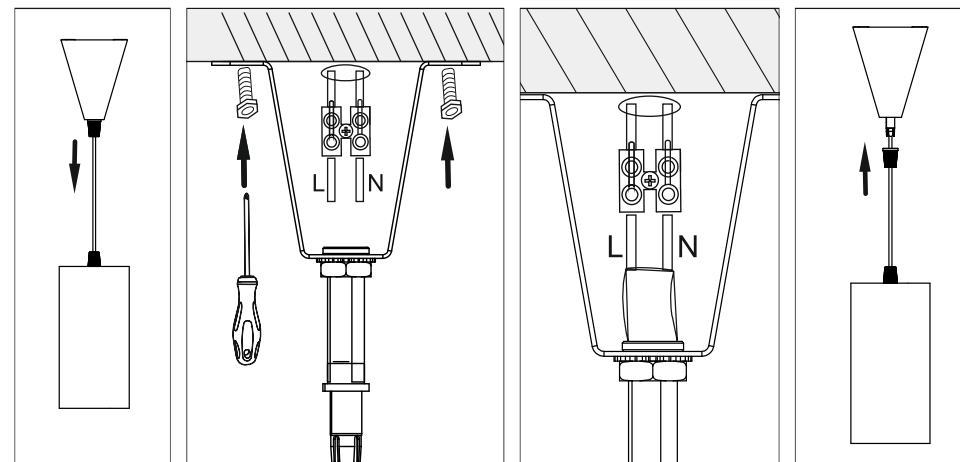


Рис. 1

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.