

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 Л по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Осветительные приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Осветительные приборы 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» 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

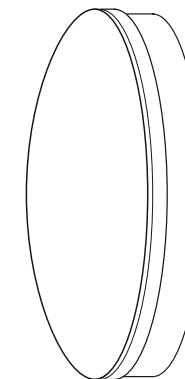


Изготовитель:
FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO. LTD, Китай,
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр
Хантянь, блок А, здание № 6, 5-й этаж, пом. 508

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

 **Русский Свет®**

ООО «Русский Свет»
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5
RS-SVET.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ WP 01 C Семейство светодиодных пылевлагозащищенных осветительных приборов

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы WP 01 C предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы WP 01 C являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с лампами, а также устаревшим светодиодным осветительным приборам с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы WP 01 C применяются для освещения общественных и хозяйственных помещений, подъездов, лестничных пролетов, террас и лоджий, а так же фасадов зданий.
- Светодиодные осветительные приборы WP 01 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» и ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017.
- Страна производства – Китай.

2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение	
	WP 01 C 13W	WP 01 C 15W
Номинальное напряжение / частота тока	AC 230 В / 50-60 Гц	
Диапазон рабочих напряжений	AC 198-264 В	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Потребляемая мощность	13 Вт	15 Вт
Коэффициент мощности	> 0,95	
Световой поток осветительного прибора	1430 лм	1800 лм
Световая отдача осветительного прибора	110 лм/Вт	120 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80	
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / 6500 К	

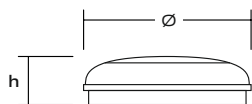
Параметр	Значение
Коэффициент пульсации	< 5 %
Угол светового пучка	120°
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч
Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды	IP65
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +40 °С
Диапазон температуры хранения	от -40 °С до +85 °С при относительной влажности не более 80%
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету
Способ установки	Накладной
Допустимое сечение кабеля для подключения	от 2 x 0.5 мм ² до 2 x 1.5 мм ²
Тип кабеля для подключения	Круглый
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A+

3 Конфигуратор серий

WP	O1	C	13W	OP	840	D170
1	2	3	4	5	6	7
1	Тип	WP – пылевлагозащищенный осветительный прибор				
2	Семейство	O1 – базовая версия				
3	Тип монтажа	C – накладной				
4	Мощность	13 Вт / 15 Вт				
5	Исполнение оптического модуля	OP – опаловый				
6	Светодиодный модуль	830 – Ra > 80, 3000 K 840 – Ra > 80, 4000 K 865 – Ra > 80, 6500 K				
7	Типоразмер осветительного прибора	D170 – диаметр 170 мм				

4 Габаритные размеры и масса

Модель	∅	h	Масса
WP O1 C	167 мм	62 мм	0.5 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 эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- Сеть питания осветительного прибора 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.
- Конструкция светильника предусматривает накладной монтаж с помощью монтажной скобы.
- Надавите на фиксаторы монтажной скобы по бокам осветительного прибора (рис. 1) и освободите монтажную скобу (рис. 2).
- Наметьте и просверлите два отверстия для монтажной скобы на поверхности стены или потолка по месту установки в соответствии с перфорацией монтажной скобы.
- Закрепите монтажную скобы на поверхности установки (рис. 3).
- Перед подключением осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует.
- Открутите защитную крышку клеммной колодки на внутренней части корпуса осветительного прибора (рис. 4).
- Подключите кабель электропитания в безвинтовую зажимную клеммную колодку в соответствии с цветовой схемой на рисунке 5.
- Защелкните в монтажную скобу осветительный прибор.
- Включите питание и проверьте работоспособность осветительного прибора.

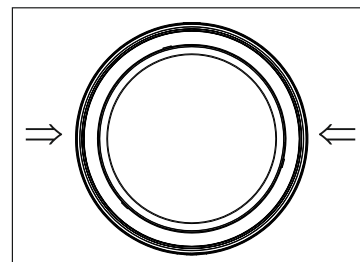


Рис. 1

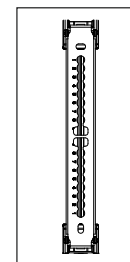


Рис. 2

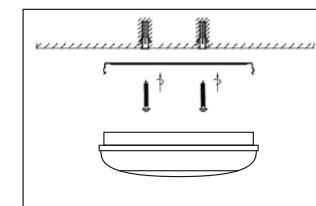


Рис. 3

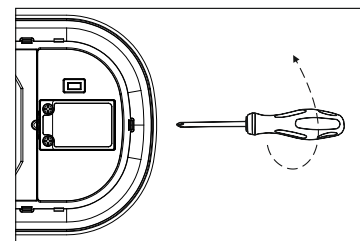


Рис. 4

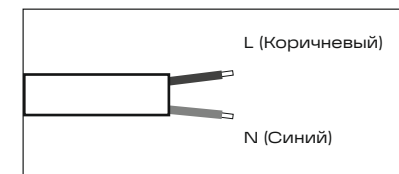


Рис. 5

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.