

Состояние светодиодного индикатора	Состояние БАП	Описание
Постоянно горит зеленый	Режим ожидания / ошибок нет	Светильник работает от сети, аккумулятор полностью заряжен
Быстро моргает зеленый (частота 0.1 сек)	Запущен функциональный тест	
Медленно моргает зеленый (3 сек. вкл, 1 сек. выкл)	Зарядка аккумулятора	
Медленно моргает зеленый (частота 1 сек)	Запущен тест на ёмкость аккумулятора	
Постоянно горит красный	Неисправность БАП	Короткое замыкание / LED модуль не подключен / LED модуль не исправен
Медленно моргает красный (частота 1 сек)	Ошибка аккумулятора	Ошибка при проведении функционального теста или теста на ёмкость аккумулятора/ Не подключен аккумулятор
Не горит	Работа от аккумулятора	Работа в аварийном режиме: нет питания в сети



**ВАЖНО! Состояние неисправности: при обнаружении ошибки светодиодный индикатор загорится КРАСНЫМ. Если ошибка была устранена, пожалуйста, повторно подключите аккумулятор после отключения питания от сети. При включении питания от сети светодиодный индикатор немедленно загорится зеленым.**

Кнопка тестирования светильника находится во внутренней части светильника на металлической плате, для доступа к ней необходимо открыть рассеиватель светильника. Тестирование светильников проводится в следующем порядке:

1. При нажатии на кнопку в течение 3 секунд зеленый индикатор погаснет и светильник работает в аварийном режиме (320 лм). При освобождении кнопки светильник возвращается в нормальный режим работы.
2. При отключении коммутируемой фазы светильник работает в аварийном режиме, что является проверкой работоспособности и длительности работы БАП.

## 8 Транспортирование, хранение и утилизация

- 8.1 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.
- 8.2 Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 8.3 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.
- 8.4 Осветительные приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы материалы, используемые в осветительных приборах, не требуют специальной утилизации. Медный провод и алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов, подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639-2009.
- 8.5 Аккумуляторы БАП по истечению срока службы подлежат передаче в специализированные организации для последующей их утилизации.

## 9 Комплект поставки

- Осветительный прибор – 1 шт. • Паспорт – 1 шт. • Упаковка – 1 шт. • Набор для монтажа – 1 шт.

## 10 Гарантийные обязательства

- 10.1 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.
- 10.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 10.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

Артикул	Дата выпуска	Дата продажи	М.П.
---------	--------------	--------------	------



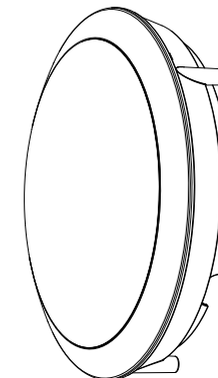
RS-SVET.ru



**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 25 C EL Семейство светодиодных пылевлагозащищенных осветительных приборов

#### 1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы WP 25 C EL предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы WP 25 C EL являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с лампами, а также устаревшим светодиодным осветительным приборам с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы WP 25 C EL применяются для освещения общественных и хозяйственных помещений, подъездов, лестничных пролетов, террас и лоджий.
- Светодиодные осветительные приборы WP 25 C EL 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 25 C EL 15W	WP 25 C EL 20W	WP 25 C EL 24W
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	15 Вт	20 Вт	24 Вт
Коэффициент мощности	> 0,9		
Световой поток осветительного прибора	1500 лм	2000 лм	2400 лм
Световая отдача осветительного прибора	100 лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra > 90		
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / 5000 К / 6500 К		
Коэффициент пульсации	< 1 %		
Угол светового пучка	120°		

Продолжение таблицы

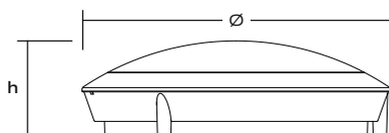
Параметр	Значение
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK10
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +45 °С
Диапазон температуры хранения	от -40 °С до +60 °С при относительной влажности не более 80%
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Способ установки	Накладной
Допустимое сечение кабеля для подключения	от 2 x 0.5 мм <sup>2</sup> до 2 x 1.5 мм <sup>2</sup>
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A++
Встроенный блок аварийного питания (БАП)	Да (время работы от аккумулятора не менее 3 часов)
Световой поток/мощность при работе от БАП	350 лм/3 Вт
Тип аккумулятора БАП	LiFePO <sub>4</sub> 18650, 3,2В 3600 мАч
Срок службы аккумулятора БАП	2 года, после чего можно заменить БАП самостоятельно

### 3 Конфигуратор серий

WP	25	C	15W	OP	940	D300	WH	EL
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип	WP – пылевлагозащищенный осветительный прибор						
2	Семейство	25 – серия РС.ПРО – продвинутый прибор с улучшенными характеристиками						
3	Тип монтажа	C – накладной						
4	Мощность	15 Вт / 20 Вт / 24 Вт						
5	Исполнение оптического модуля	OP – опаловый						
6	Светодиодный модуль	940 – Ra > 90, 4000 K						
7	Типоразмер осветительного прибора	D300 – диаметр 300 мм						
8	Цвет корпуса	WH – белый						
9	Доп. обозначения	EL – встроенный блок аварийного питания (БАП) MDM – встроенный микроволновый датчик движения						

### 4 Габаритные размеры и масса

Модель	Ø	h	Масса
WP 25 C	300 мм	93 мм	0.8 кг



### 5 Монтаж и подключение

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 подвергаться 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 светильника предусматривает накладной монтаж.
- 5.9 Перед подключением осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует.
- 5.10 Открутите защитную крышку клеммной колодки на внутренней части корпуса осветительного прибора (рис. 1).
- 5.11 Пропустите кабель через кабельный ввод и подключите его к клеммному блоку согласно схеме (рис. 2).
- 5.12 Отрегулируйте длину и положение кабеля так, чтобы не было натяжения, после чего надёжно закрутите кабельный ввод, чтобы добиться герметичности. Затем закрутите защитную крышку (рис. 3).
- 5.13 Проверьте работоспособность прибора путём кратковременной подачи питания сети.
- 5.14 Снимите декоративное кольцо рассеивателя осветительного прибора отщёлкнув его (рис. 4).
- 5.15 Наметьте и просверлите три отверстия на поверхности стены или потолка по месту установки в соответствии с посадочными местами осветительного прибора (рис. 5).
- 5.16 Закрепите прибор, после чего установите кольцо рассеивателя: совместив пазы на рассеивателе и декоративном кольце защёлкните его на место (рис. 6).
- 5.17 **Внимание!** При первом использовании осветительных приборов убедитесь, что аккумулятор заряжался не менее 24 час.

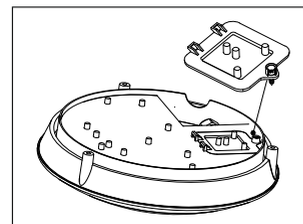


Рис. 1

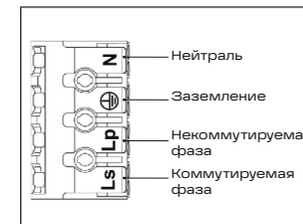


Рис. 2

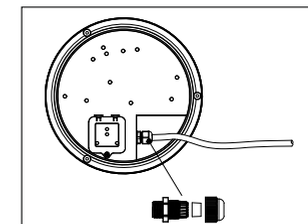


Рис. 3

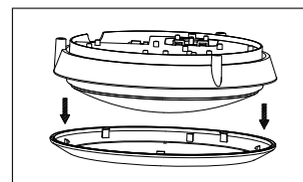


Рис. 4

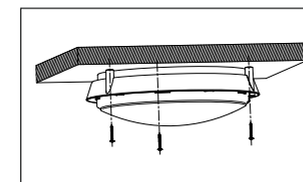


Рис. 5

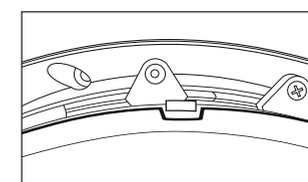


Рис. 6

### 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 с помощью мягкой ткани.
- 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.

### 7 Тестирование светильников с БАП

- 7.1 Светильники со встроенными блоками аварийного питания (БАП) должны проходить периодическую проверку.
- 7.2 Два раза в год включайте светильник в аварийном режиме, имитируя перебой в подаче питания, на период, достаточный для проверки работоспособности каждого светильника.
- 7.3 Один раз в год каждый светильник должен проверяться на полную номинальную продолжительность работы в аварийном режиме (не менее заявленного времени работы от БАП).
- 7.4 Состояние ПАБ можно отслеживать по светодиодному индикатору в соответствии с таблицей ниже.