



4. Не использовать изделие с повышенной температурой окружающей среды (более 50 °С);

## Светильники консольные уличные светодиодные (пылевлагозащищенные)

### НАЗНАЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Назначение:

Освещение улиц, площадей, автодорог, скверов, парков, автостоянок, придомовых территорий

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Характеристики	EV SKY-01 SMD 50Вт 6200К
Напряжение питания, В	160 ~ 265 В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	50
Коэффициент мощности, cos φ	0,6
КПД источника питания, %	95
Выходной световой поток, Лм	4750±5%
Цветовая температура, К	6200
Угол рассеивания, град.:	30°80
Индекс цветопередачи Ra, %	80
Класс светораспределения	II – прямого света
Пulsации светового потока, %	<0,5
Срок службы, час	30000
Материал корпуса	Алюминий
Климатическое исполнение	УХЛ11
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергопотребления	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	41x12x5,5
Вес, кг	0,7
Рекомендуемая высота установки, м	3-8

Рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20 градусов к горизонту  
Корпуса светильников выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.

Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

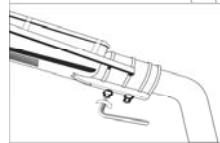
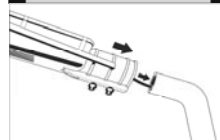
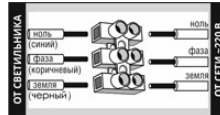
#### КОМПЛЕКТНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА

-светильник;  
- паспорт;  
- упаковка

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе по монтажу и обслуживанию модулей допускается обученный персонал, имеющий допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.
2. Запрещается подсоединять светильник к поврежденной электропроводке;
3. Перед установкой светильника необходимо обесточить питание сети 220В;

#### Инструкция по монтажу



Соедините провода питания с выводами провода питания светильника («вход 220 В») с помощью клеммной колодки

Установите светильник на кронштейн, одновременно продевая соединенные провода питания во внутрь трубы кронштейна.

Затяните фиксирующие болты с помощью шестигранного ключа( в комплекте не поставляется)

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильников – не менее 5-ти лет;  
Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 мес. со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований безопасности, условий транспортировки и хранения.  
В случае обнаружения неисправности или выхода из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обращаться в торгующую организацию, по месту продажи светильника, или на предприятие-изготовитель.

Производитель: Fengda lighting

Адрес: Chang Xing Industrial Park, Jun An Town, Shun De District, Fo Shan city

Производитель: Федгда лайтинг

Производитель: Чанг Синг Индастриал Парк, Юань Ань, Шуньде, Фошань

Дата производства: ноябрь 2019



## Светильники консольные уличные светодиодные (пылевлагозащищенные)

### НАЗНАЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Назначение:

Освещение улиц, площадей, автодорог, скверов, парков, автостоянок, придомовых территорий

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Характеристики	EV SKY-02 SMD 100Вт 6200К
Напряжение питания, В	160 ~ 265 В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	100
Коэффициент мощности, cos φ	0,6
КПД источника питания, %	95
Выходной световой поток, Лм	9500±5%
Цветовая температура, К	6200
Угол рассеивания, град.:	30°80
Индекс цветопередачи Ra, %	75
Класс светораспределения	II – прямого света
Пulsации светового потока, %	<0,5
Срок службы, час	35000
Материал корпуса	Алюминий
Климатическое исполнение	УХЛ11
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Класс энергопотребления	A
Диапазон температур эксплуатации	от -60 до +50 °С
Размеры корпуса, см	47x14x6,5
Вес, кг	1,1
Рекомендуемая высота установки, м	4-10

Рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом 15-20 градусов к горизонту  
Корпуса светильников выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.

Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

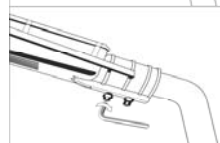
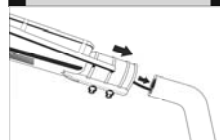
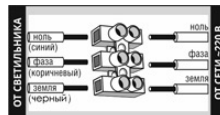
#### КОМПЛЕКТНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА

-светильник;  
- паспорт;  
- упаковка

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе по монтажу и обслуживанию модулей допускается обученный персонал, имеющий допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.
2. Запрещается подсоединять светильник к поврежденной электропроводке;
3. Перед установкой светильника необходимо обесточить питание сети 220В;
4. Не использовать изделие с повышенной температурой окружающей среды (более 50 °С);

#### Инструкция по монтажу



Соедините провода питания с выводами провода питания светильника («вход 220 В») с помощью клеммной колодки

Установите светильник на кронштейн, одновременно продевая соединенные провода питания во внутрь трубы кронштейна.

Затяните фиксирующие болты с помощью шестигранного ключа( в комплекте не поставляется)

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильников – не менее 5-ти лет;  
Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 мес. со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований безопасности, условий транспортировки и хранения.  
В случае обнаружения неисправности или выхода из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обращаться в торгующую организацию, по месту продажи светильника, или на предприятие-изготовитель.

Производитель: Fengda lighting

Адрес: Chang Xing Industrial Park, Jun An Town, Shun De District, Fo Shan city

Производитель: Федгда лайтинг

Производитель: Чанг Синг Индастриал Парк, Юань Ань, Шуньде, Фошань

Дата производства: ноябрь 2019