

# Уличный светодиодный универсальный светильник (УСУС)



50 Вт 6500Лм (УСУС) КОМПАКТ

100 Вт 13000 Лм

150 Вт 19500 Лм

Мы делаем Вашу жизнь светлее

[VSESVETODIODY.RU](http://VSESVETODIODY.RU)

# Технические характеристики

- Светодиоды OSRAM DURIS<sup>®</sup> E 2835, 6W JTLPSI.EM (Германия)
- Цветовая температура (К): 3700-4300/ 4300-4700/ 4700-5300/6000
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Блок питания: рабочий ток I=700 мА, гарантия 5 лет.
- Пульсации светового потока < 1 %
- Время включения 0,5 -1 сек
- Входное напряжение 176 -251 В
- Частота питающей сети 50-60 Гц
- Пусковой ток 0,45 -0,62 А
- PF (коэффициент мощности) 0,985-0,988
- Есть активный корректор коэффициента мощности
- Тип подключения кабель ПРКС 3\*0,5
- КПД 0,89-0,9

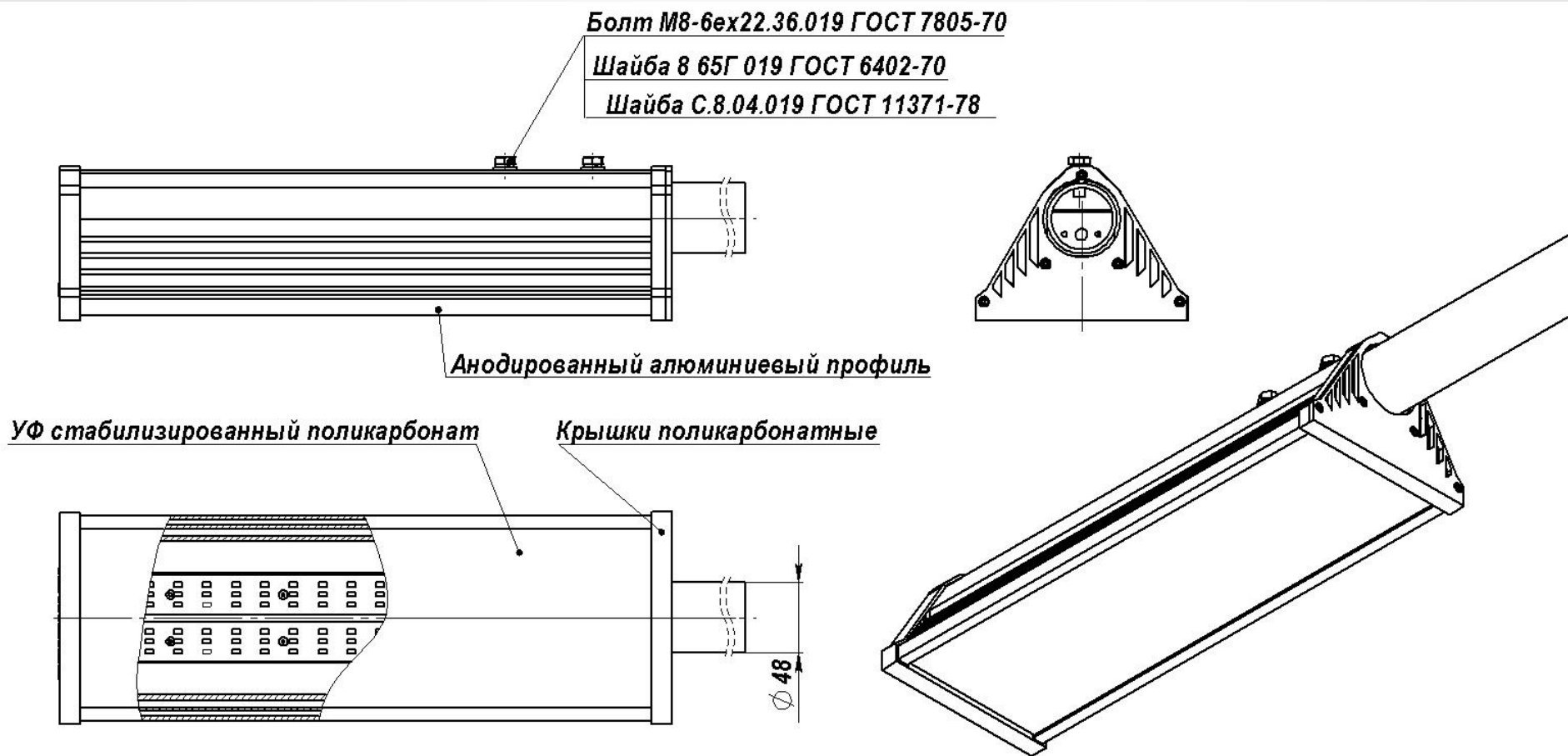
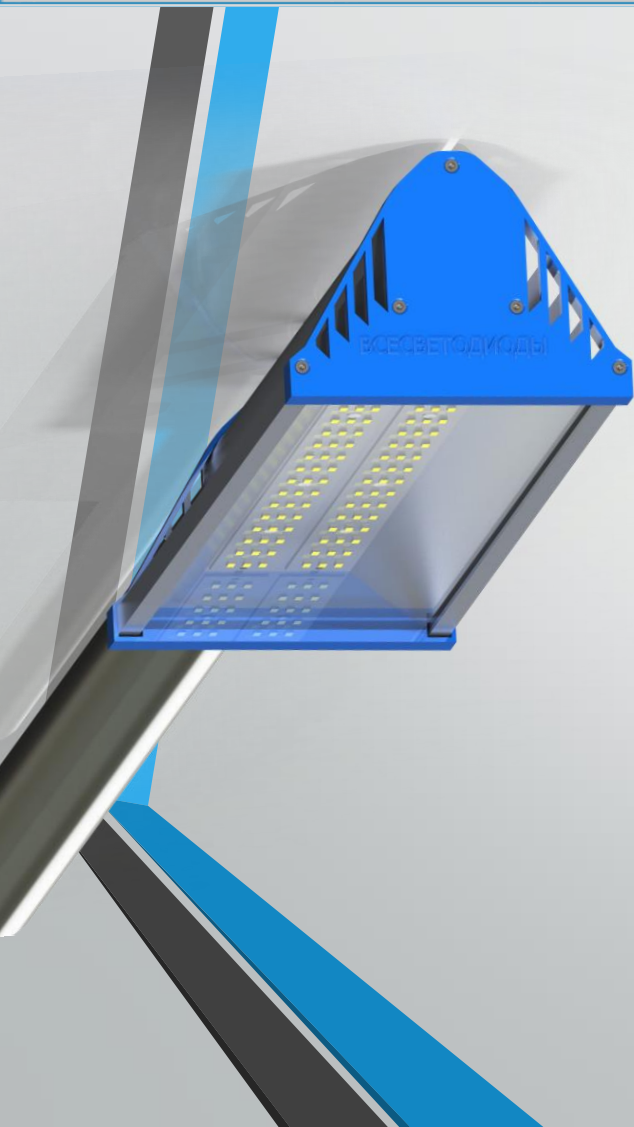
- Защита от холостого хода, восстанавливается автоматически
- Защита от короткого замыкания, восстанавливается автоматически
- Защита от входного напряжения (защита 380В), 280-420 В
- Грозозащита 6 кВ
- Гальваническая развязка
- Пробивное напряжение > 2 кВ
- Сопротивление изоляции > 200 МОм
- Электромагнитная совместимость (гармоники)  
ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013
- Электромагнитная совместимость 0-300 МГц  
ГОСТ CISPR15-2014, СТБ ЕС 61547-2011
- Класс защиты: (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) 1



# Модели светильников

Модель светильника	Световой поток, Лм.	Мощность, Вт	КСС
ССУ003-80x0.6-Д УХП1	6500 Лм	50	
ССУ003-160x0.6-Д УХП1	13000 Лм	100	
ССУ003-240x0.6-Д УХП1	19500 Лм	150	

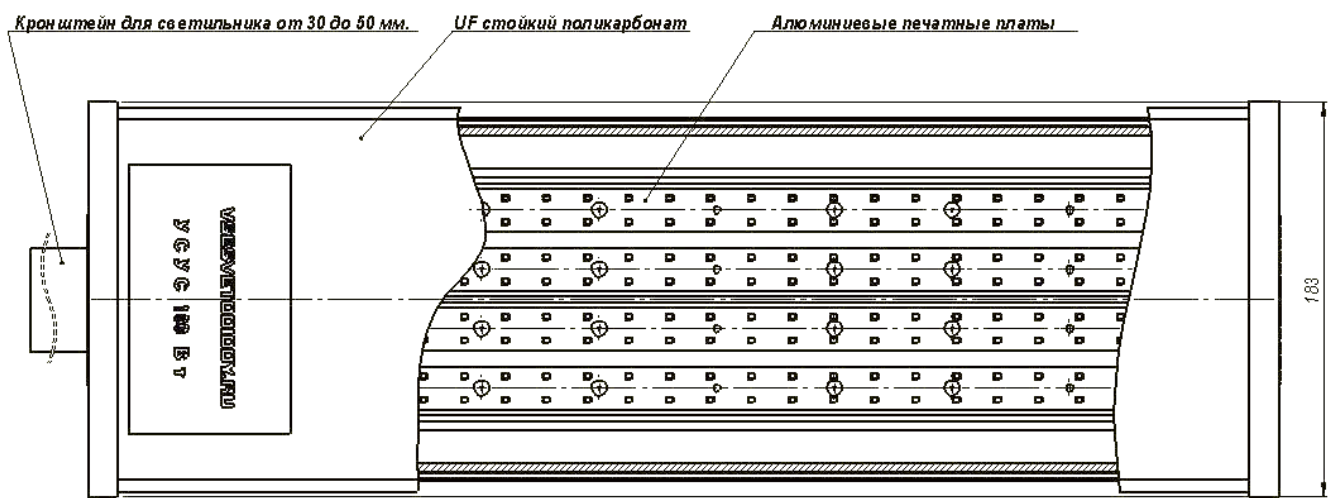
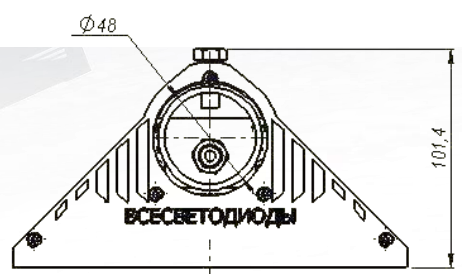
# Габаритные размеры модели УСУС КОМПАКТ 50 Вт., 60 Вт.



Светильник поставляется без кронштейна.  
"Всесветодиоды" имеют право вносить изменения в конструкцию изделий без оповещения поставщиков.

ССУ003-80х0.6-Д УХП1

# Габаритные размеры моделей УСУС 100 Вт., 150 Вт.



ССУ003-160x0.6-Д УХП1

# Калькулятор освещенности

Высота	Поток	Угол	Высоты	Диаметр пятна	Освещенность осевая	Освещенность по границам
10	13000	120	2	6,93	883,66	110,46
			4	13,86	220,91	27,61
			6	20,78	98,18	12,27
			8	27,71	55,23	6,90
			10	34,64	35,35	4,42

Введите параметры для расчета в голубые клетки