

## Уличный светильник ATAMAN Street RUS 80-1 740 W

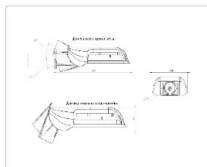
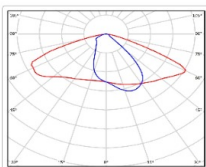
**Артикул:** УТ000014044  
**Мощность, Вт:** 77.1  
**Световой поток, Лм:** 12272  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 159.2  
**Индекс цветопередачи CRI:** 70  
**Цветовая температура, К:** 4000  
**Кривая силы света (КСС):** W (145°x60°) широкая боковая  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	77.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	13000
Световой поток, Лм	12272
Световая эффективность, Лм/Вт:	159.2
Количество светодиодов, шт:	180
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 2%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



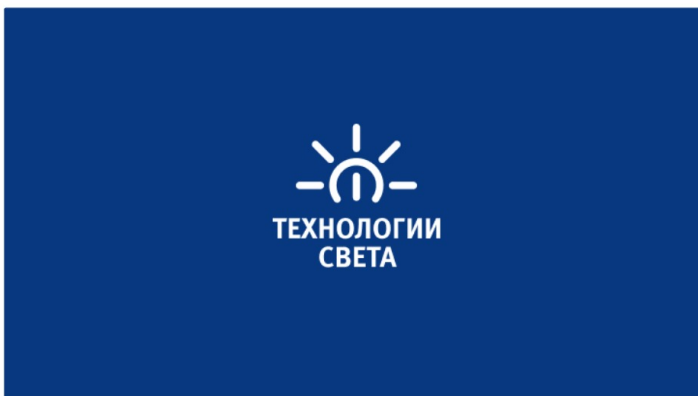
Сертификат

Dwg файл

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 2%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм, вход-земля > 200 МОм, выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Кронштейн консоль Ø52mm регулируемый 0° / 45°
Степень защиты светильника, IP:	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	327x186x88
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	389x186x88
Масса нетто, кг:	2.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.009
Масса брутто, кг:	2.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	470x190x100