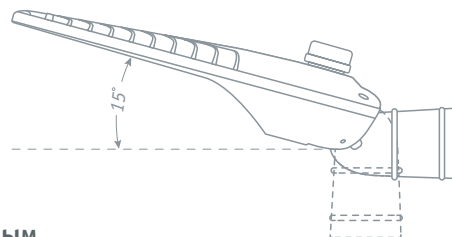


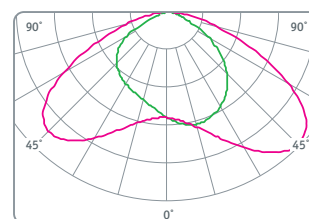
**NSF-PW7-SNR**

Светодиодные уличные светильники с оптическим датчиком Navigator серии NSF-PW7-SNR являются энергоэффективной заменой традиционных светильников ГКУ, РКУ и ЖКУ. Предназначены для наружного освещения таких объектов как: дороги с высокой, средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и проч.

*LCT – Технология понижения тока, питающего светодиода. Повышает эффективность и срок службы светильника.



- Высокая эффективность до 160 лм/Вт
- Полноразмерный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Интегрированные в рассеиватель линзы обеспечивают полуширокую кривую силы света
- Возможность регулировки угла наклона: $\pm 15^\circ$
- Два способа установки: на наклонную или на вертикальную опору
- Коэффициент пульсации менее 5%
- Датчик освещенности в комплекте



Примеры установки светильников на дороги с 2-полосным движением**

Модель светильника	NSF-PW7-60	NSF-PW7-80	NSF-PW7-120	NSF-PW7-160
Класс освещения дорог	A2	A2	A1	A1
Ширина дорожного полотна, м	7	7	7,5	7,5
Расстояние между опорами, м	20	24	25	30
Монтажная высота светильников, м	8	9	12	12
Средняя освещенность дорожного покрытия, люкс (с учетом коэффициента эксплуатации 0,67)	18	18	21	22
Количество опор на 1 км автомобильной дороги, шт.	50	42	40	33
Мощность на 1 км автомобильной дороги, кВт/км	3,0	3,3	4,8	5,3

**Для дорог с тремя и более полосами движения рекомендуем устанавливать светильники по обе стороны дороги.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Кэф. мощности, cos φ	Размер, мм	Кол-во в упаковке	Штрихкод
NSF-PW7-60-3K-SNR	60	176-264	3000	9625	Ra>70	>0,95	378x203x71	1/4	4650230 93006 4
NSF-PW7-60-5K-SNR	60	176-264	5000	9625	Ra>70	>0,95	378x203x71	1/4	4650230 93007 1
NSF-PW7-80-3K-SNR	80	176-264	3000	10930	Ra>70	>0,95	378x203x71	1/4	4650230 93008 8
NSF-PW7-80-5K-SNR	80	176-264	5000	12145	Ra>70	>0,95	378x203x71	1/4	4650230 93009 5
NSF-PW7-120-3K-SNR	120	176-264	3000	18575	Ra>70	>0,95	510x281x83	1/4	4650230 93010 1
NSF-PW7-120-5K-SNR	120	176-264	5000	18575	Ra>70	>0,95	510x281x83	1/4	4650230 93011 8
NSF-PW7-160-3K-SNR	160	176-264	3000	21925	Ra>70	>0,95	510x281x83	1/4	4650230 93012 5
NSF-PW7-160-5K-SNR	160	176-264	5000	24360	Ra>70	>0,95	510x281x83	1/4	4650230 93013 2