

КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СИРИУС А Cruiser-2

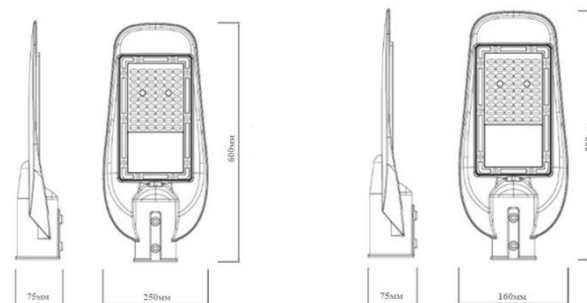
Руководство по эксплуатации / гарантийный талон

Основные характеристики

- 1.1 Светильники светодиодные серии Cruiser торговой марки СИРИУС А предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения светильников: уличное освещение всех категорий дорог и магистралей, мостов, площадей, ж/д. путей, тоннелей, дворов
- 1.3 Климатическое исполнение и категория размещения светильника соответствует группам УХЛ1 по ГОСТ 15150
- 1.4 Класс энергоэффективности: А.
- 1.5 Комплектность:
- светильник – 1 шт.;
 - упаковочная коробка – 1 шт.;
 - паспорт – 1 шт.

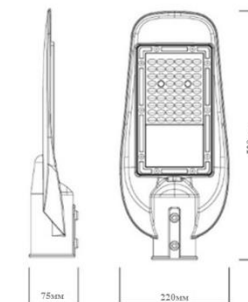
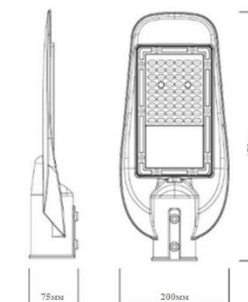
2. Монтаж и подключение

- 2.1 Откройте защитный кожух светильника.
- 2.2 Наденьте светильник на кронштейн до упора, предварительно продев через него сетевые провода.
- 2.3 Отрегулируйте угол установки кронштейна.
- 2.4 Закрепите светильник на кронштейне с помощью болтов.
- 2.5 Подсоедините сетевые провода к клемменной колодке на заглушке согласно обозначениям.
- 2.6 Закройте кожух светильника.



3. Технические параметры

Характеристики	SSL-50W-2	SSL-80W-2	SSL-100W-2	SSL-120W-2	SSL-150W-2	SSL-200W-2
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Мощность, Вт	50	80	100	120	150	200
Световой поток, Лм	5500	8800	11000	13200	16500	22000
Светодиоды	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan
Размер, мм	390x160x75	470x200x75	470x200x75	530x220x75	530x220x75	600x250x75
Масса, кг	0.73	1.05	1.05	1.54	1.54	1.9
Индекс цветопередачи, CRI	80	80	80	80	80	80
КСС	III	III	III	III	III	III
Напряжение питания, В	180-265/50-60Гц	180-265/50-60Гц	180-265/50-60Гц	180-265/50-60Гц	180-265/50-60Гц	180-265/50-60Гц
Коэффициент мощности, cosφ	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Пылевлагозащита, IP	67	67	67	67	67	67
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до 60	от -50 до 60	от -50 до 60	от -50 до 60	от -50 до 60	от -50 до 60
Ресурс работы светильника, часов	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000
Защита от скачков напряжения	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	1	1	1	1
Диаметр посадочного отверстия d, мм	60	60	60	60	60	60
Гарантия, мес.	24	24	24	24	24	24



4. Требования по технике безопасности

- 4.1 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2 Светильник с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать **запрещено!**
- 4.3 Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.
- 4.4 Запрещается эксплуатация светильника без защитного напряжения.

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности до 98

5.4 Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяцев с момента продажи.
- 7.2 Замена светильника осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного светильника.
- 7.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:
 - 7.5.1. Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - 7.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - 7.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - 7.5.4. Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 7.6 При обнаружении неисправности светодиодного светильника в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Импортер: ООО «РИЛ» 109089г.Москва, ул.Угрешская д.2,стр.22,эт.4,пом.01

Производитель: КНР

Гарантийный Талон

Артикул	Дата продажи	Печать продавца

