

## Консольные уличные светильники



### 21серия | ЖКУ, ГКУ, РКУ

Номинальная частота, Гц	50
Напряжение, Вт	220 ± 10%
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
КПД % (не менее)	75%
Коэффициент мощности (не менее)	0,85
Габаритные размеры	L-645мм, H-270, W-165
Степень защиты	IP 65/23
Тип КСС	ШО/ШБ
Тип ламп	ДНаТ, ДРИ, ДРЛ

## Применение

Улицы и дороги с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Железнодорожные платформы и станции



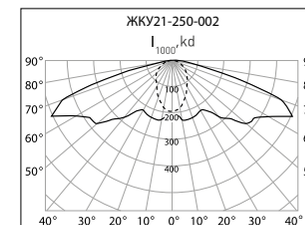
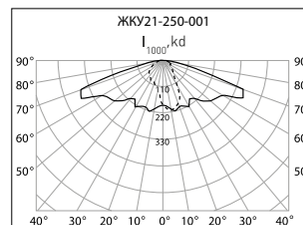
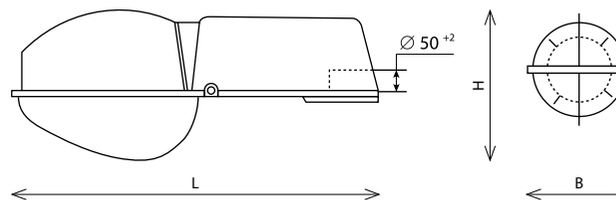
Прилегающие территории



## Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из алюминия методом глубокой вытяжки
- Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки с электрохимическим полированием и анодированием
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек (мод. 001, 002) - доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части светильника. Оптический отсек примет вертикальное положение. Поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с лампой и патроном. Вынуть стакан из оптического отсека и заменить лампу.
- Оптический отсек (мод. 003, 004) - доступ снизу. Открыть два замка крепящих стекло, откинуть стекло. Это обеспечит доступ к лампе с патроном. Отсек ПРА - доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части светильника. Корпус вместе с оптическим отсеком примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления.

## Чертежи и КСС



По вопросам поставки светильников обращайтесь в коммерческий отдел по телефонам: 8 (495)-972-58-96, 8 (495)-972-10-56, 8 (495)-972-58-96

## Типы и основные параметры светильников

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность	Тип патрона	КПД % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека
ЖКУ21-70-001	ДНаТ	70	E27	80	широкая боковая	IP65
ЖКУ21-70-002	ДНаТ	70	E27	79	широкая осевая	IP65
ЖКУ21-70-003	ДНаТ	70	E27	80	широкая боковая	IP54
ЖКУ21-70-004	ДНаТ	70	E27	79	широкая осевая	IP54
ЖКУ21-70-005	ДНаТ	70	E27	85	широкая боковая	IP23
ЖКУ21-70-006	ДНаТ	70	E27	84	широкая осевая	IP23
ЖКУ21-100-001	ДНаТ	100	E40	82	широкая боковая	IP65
ЖКУ21-100-002	ДНаТ	100	E40	82	широкая осевая	IP65
ЖКУ21-100-003	ДНаТ	100	E40	82	широкая боковая	IP54
ЖКУ21-100-004	ДНаТ	100	E40	82	широкая осевая	IP54
ЖКУ21-100-005	ДНаТ	100	E40	85	широкая боковая	IP23
ЖКУ21-100-006	ДНаТ	100	E40	85	широкая осевая	IP23
ЖКУ21-150-001	ДНаТ	150	E40	87	широкая боковая	IP65
ЖКУ21-150-002	ДНаТ	150	E40	82	широкая осевая	IP65
ЖКУ21-150-003	ДНаТ	150	E40	87	широкая боковая	IP54
ЖКУ21-150-004	ДНаТ	150	E40	80	широкая осевая	IP54
ЖКУ21-150-005	ДНаТ	150	E40	88	широкая боковая	IP23
ЖКУ21-150-006	ДНаТ	150	E40	83	широкая осевая	IP23
ЖКУ21-250-001	ДНаТ	250	E40	79	широкая боковая	IP65
ЖКУ21-250-002	ДНаТ	250	E40	82	широкая осевая	IP65
ЖКУ21-250-004	ДНаТ	250	E40	84	широкая осевая	IP54
ЖКУ21-250-006	ДНаТ	250	E40	87	широкая осевая	IP23
РКУ21-80-004	ДРЛ	80	E27	72	широкая осевая	IP54
РКУ21-80-006	ДРЛ	80	E27	72	широкая осевая	IP23
РКУ21-125-004	ДРЛ	125	E27	69	широкая осевая	IP54
РКУ21-125-006	ДРЛ	125	E27	72	широкая осевая	IP23
РКУ21-250-003	ДРЛ	250	E40	75	широкая боковая	IP54
РКУ21-250-005	ДРЛ	250	E40	78	широкая боковая	IP23
ГКУ21-70-001	ДРИ	70	E27	79	широкая боковая	IP65
ГКУ21-70-002	ДРИ	70	E27	79	широкая осевая	IP65
ГКУ21-70-003	ДРИ	70	E27	74	широкая боковая	IP54
ГКУ21-70-004	ДРИ	70	E27	74	широкая осевая	IP54
ГКУ21-100-001	ДРИ	100	E27	77	широкая боковая	IP65
ГКУ21-100-002	ДРИ	100	E27	74	широкая осевая	IP65
ГКУ21-100-003	ДРИ	100	E27	77	широкая боковая	IP54
ГКУ21-100-004	ДРИ	100	E27	74	широкая осевая	IP54
ГКУ21-150-001	ДРИ	150	E27	84	широкая боковая	IP65
ГКУ21-150-002	ДРИ	150	E27	84	широкая осевая	IP65
ГКУ21-150-003	ДРИ	150	E27	65	широкая боковая	IP54
ГКУ21-150-004	ДРИ	150	E27	65	широкая осевая	IP54

ГКУ21-250-001	ДРИ	250	E40	78	широкая боковая	IP65
ГКУ21-250-002	ДРИ	250	E40	76	широкая осевая	IP65
ГКУ21-250-004	ДРИ	250	E40	76	широкая осевая	IP54

### Модификации

- 001 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая боковая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 260 мм.
- 002 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая осевая КСС габаритные размеры 645 x 270 x 260 мм.
- 003 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая боковая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 260 мм.
- 004 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая осевая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 260 мм.
- 005 – без защитного стекла, степень защиты IP23, широкая боковая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 165 мм.
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, широкая осевая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 165 мм.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

