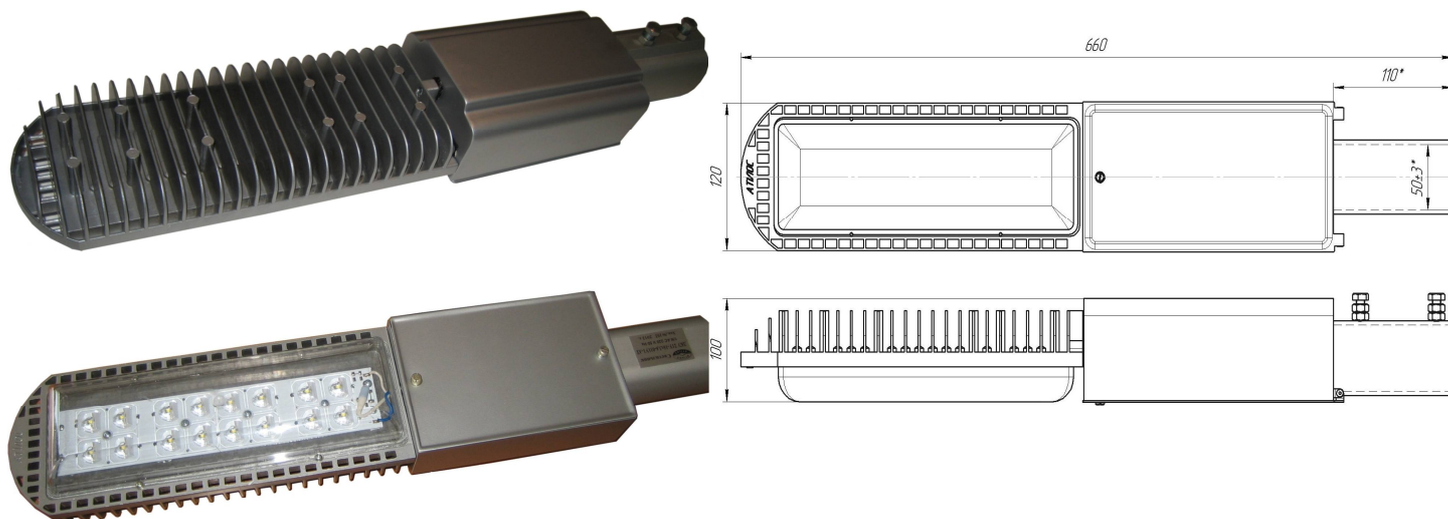


## Светильник светодиодный ДКУ 75 ДКУ 21У-075-211 У1-АТ



Светильник светодиодный ДКУ 75 предназначен для освещения дорог (категорий Б, В), улиц, площадей, дворовых территорий, скверов, железнодорожных платформ, остановок, автостоянок, пропускных пунктов, охраняемых объектов и пр.

Наименование изделия, согласно ТУ производителя: ДКУ 21У-075-211 У1-АТ.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◇ Источник света – 16 светодиода XML Cree, Inc.
- ◇ Вторичной оптикой LEDIL OY, Strada 2x2
- ◇ Цветовая температура – 4 500 ÷ 5 700 К
- ◇ Световой поток – не менее 7 650 лм
- ◇ Тип кривой силы света (КСС)– Ш (широкая), Д (косинусная)
- ◇ Напряжение питания - 220±30 В; 50 Гц
- ◇ Номинальная потребляемая мощность – не более 75 Вт
- ◇ Коэффициент мощности – не менее 0,95
- ◇ Световая отдача – не менее 106 лм/Вт
- ◇ Индекс цветопередачи – не менее 70
- ◇ Диапазон температур окружающей среды – от -40°С до +55°С
- ◇ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ12.2.007.0 – I
- ◇ Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP 65
- ◇ Соответствие уровня радиопомехам ДСТУ CISPR15
- ◇ Соответствие изменениям напряжения и фликера ДСТУ IEC 61000-3-3
- ◇ Соответствие эмиссии гармонических составляющих тока ДСТУ IEC 61000-3-2,

класс С

- ◇ Крепление светильника на оголовник диаметром – 40÷50 мм
- ◇ Габаритные размеры – не более 660x120x100 мм
- ◇ Масса – не более 4 кг

