

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || [sbc@nt-rt.ru](mailto:sbc@nt-rt.ru)

## Светильники светодиодные



### KEDR 2.0 SKY - консольные светодиодные светильники нового поколения

Наименование параметра изделия	Значение параметра
Световой поток, лм	7000/ 10500/ 14000/ 21000/ 28000
Мощность, Вт	50 /75 /100 /150 /200
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ), мм	479x237x63 /479x237x63/ 503x253x63 /608x243x63/ 616x336x63
Вес, кг	2,8 /3,6 /4,2 /4,8 /5,6
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, %, менее	1
Коэффициент мощности, не ниже	0,98
Класс электробезопасности	I
Класс защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, °С	-10...+45
Цветовая температура, К	3000/4000

- Светильники серии KEDR 2.0 SKY разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE, что позволило поднять эффективность световых приборов, с учетом всех потерь, до 140лм/Вт. Светильники серии KEDR 2.0 SKY обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм.
- Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированого поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.
- Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт на выбор заказчика.
- Светильники серии KEDR 2.0 SKY предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники KEDR SKY 2.0 оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона.
- Светильники серии KEDR 2.0 SKY по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения.
- Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.
- Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.
- Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.