



ООО «Лайт Аудио Дизайн»

454138/ Челябинск/ ул. Чайковского/д. 3/ пом.12  
+7 (351) 239-18-11, 239-18-33, 239-18-44  
led-pro.ru / лед-про.рф/ ladesign.ru/ ладизайн.рф  
lad@ladled.ru

ИНН/КПП 7449054928/744801001  
РС 40702810853110000812

ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» г.Челябинск  
К/С 3010181040000000779/ БИК 047501779

## Контактная информация:

**Адрес: 454138, г. Челябинск, ул. Чайковского, д. 3**

**ООО «Лайт Аудио Дизайн»**

**Тел: (351) 239-18-11/33**

**Факс: (351) 239-18-44**

**E-mail: lad@ladled.ru**

**[www.led-pro.ru](http://www.led-pro.ru)**

ООО «Лайт Аудио Дизайн» - компания, созданная в 2006 году группой специалистов, имеющих большой опыт в сфере профессионального света, звукового оборудования и микроэлектроники.

На сегодняшний день основным и приоритетным направлением деятельности компании является разработка и производство световых приборов на основе LED (светодиодных) технологий, которые имеют различные варианты эксплуатации и очень широкую область применения.

Высокое качество нашей продукции подтверждено не только добровольной и обязательной сертификацией Технического Регламента Таможенного Союза (Сертификат ТР ТС), с протоколами испытаний от ООО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»; Л.И.С.Т. – Лаб (Лаборатория Исследования Световых Технологий - Первая в России независимая светотехническая лаборатория); «Центра испытаний и экспертиз» и прочих независимых лабораторий, но и, перед выходом в серийное производство, наши приборы проходят испытания в лабораториях CREE, Inc (Durham, North Carolina, USA), благодаря чему компания Light Audio Design является первым в России ЛИЦЕНЗИАТОМ CREE LEDS (INGREDIENT BRANDING AND TRADEMARK LICENSE AGREEMENT).

Продукция ООО «Лайт Аудио Дизайн» успешно прошла испытания технико-эксплуатационных параметров у различных промышленных и муниципальных предприятий:

1. ОАО «Магнитогорский Metallургический Комбинат», г. Магнитогорск;
2. ОАО «Оборонэнерго»;
3. АО «Челябинский электрометаллургический комбинат» (промышленные объекты АО «ЧЭМК»);
4. ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск;
5. ПАО «АНК «Башнефть», г. Уфа;
6. ОАО ВСЭМ г. Иркутск, vsem.irkutsk.ru (Автомобильная дорога «Виллюй» - автомобильная дорога, строящаяся от автомобильной дороги М-53 «Байкал» через Братск, Усть – Кут, Мирный до Якутска на участке Братск – Падун км 218+100 – км 224+500);
7. Автомобильная дорога «Ульяновск-Димитровград-Самара» км 13+046 – км 21+310 Чердаклинского района Ульяновской области;
8. ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», г. Ростов-на-Дону;
9. ООО «Газсантехэлектромонтаж», г. Тамбов;
10. ООО «Дорсвет», г. Рязань (освещение 184 -185 км трассы М5 г. Рязань);
11. ОАО «Тверской вагоностроительный завод»;
12. ОАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО», г. Оренбург;
13. ОАО «Волжский трубный завод», г. Волжский;
14. ОАО «Концерн Росэнергоатом», Балаковская АЭС; «Воронежская атомная станция» (Воронежская АЭС), «Кольская атомная станция» (Кольская АЭС);
15. ОАО «АРИАНТ»;
16. ОАО Концерн «Калина»;
17. ОАО «ЛУКОЙЛ»;
18. ОАО «Копейский завод изоляции труб» (структура ОАО «ГАЗПРОМ»);

19. ООО «Канта», г. Челябинск;
20. ОАО «Борский трубный завод» г. Бор;
21. Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО») г. Челябинск;
22. ЗАО «Интеллектуальные Технологии» г. Москва [www.in-tex.ru](http://www.in-tex.ru) (основные заказчики: Минобороны России, Госкорпорация «Росатом», ОАО «Газпром», ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ОАО «РусГидро», МЧС России и др.);
23. ООО «СТ-Сторум», г. Волжский;
24. ООО «Хенкель Рус», г. Пермь;
25. МУП «Водоканал» г. Казань;
26. ЗАО «Шадринский автоагрегатный завод», г. Шадринск;
27. ООО «КДВ Нижний Тагил»;
28. ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», г. Волжский;
29. ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина;
30. ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», г. Кострома;
31. ОАО «Южный Кузбасс»;
32. ОАО «Э.ОН.Россия»;
33. ФГУП «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова»
34. ФКУ России (освещение периметра и внутренних территорий): - ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Челябинской области; - ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Челябинской области; - ФКУ ИК-10 ГУФСИН России по Челябинской области; - ФКУ ИК-15 ГУФСИН России по Челябинской области 2011г; - ФКУ ИК-1 УФСИН России по республике Алтай; - ФКУ ИК-4 УФСИН России по Оренбургской области; - ФКУ ЛИУ-42 ГУФСИН России по Кемеровской области и пр.
35. ЗАО «Братская электросетевая компания», г. Иркутск;
36. ОАО «НК «Курганнефтепродукт», г. Курган;
37. ООО «Поло Плюс», пос. Аргаяш;
38. ООО «Извол Агро», г. Белгород;
39. ООО «Парк Нагорное», г. Мурманск;
40. Администрация МО Шурышкарский район, Ямало-Ненецкий АО;
41. Республиканская детская клиническая больница (РДКБ), г. Уфа;
42. Тюменский государственный нефтегазовый университет (ТюмГНГУ), г. Тюмень;
43. ЗАО «Тобольскстроймеханизация», г. Тобольск;
44. Концерн «Алмаз-Антей», Обуховский завод, г. Санкт-Петербург;
45. ООО «Новоангарский обогатительный комбинат», г. Новоангарск;
46. ОАО «Кирскабель», г. Кирс.

**Компания производит:**

<b>Светодиодное оборудование</b>	<b>Наименование, описание</b>	<b>Цена с НДС, руб.*</b>
<p><b>LAD LED R500-1-X-6-55K/L</b></p> 	<p>Технические характеристики:            Количество диодов 22            Световой поток, Лм 6 545            Светоотдача, Лм/Вт 119            «X» - Возможные варианты оптики: 10°; 30°; 60°; 120°;            М - 60°x120°; W - 100°x15°; O - опаловый рассеиватель.            Энергопотребление, Вт не более 55            Цветовая температура, К 3 500 (возможно 4 000 – 5 000)            Коэффициент цветопередачи Ra ≥ 70-80            Коэффициент мощности ≥ 0,98            Напряжение питания переменного тока (AC), В 85-285            Напряжение питания постоянного тока (DC), В 100-305            Влаго- и пылезащита IP67            Вид климатического исполнения УХЛ1            Диапазон рабочих температур -70°С... +70°С            Предельные значения рабочих температур -70°С... +90°С            К ласс защиты от поражения электрическим током II            Возможные варианты крепления: «К» - консольное; «L» - П-образная лира.            Гарантийный срок 5 лет</p>	<p><b>7 700,00</b></p>

<p><b>LAD LED R500-2-X-6-150T/L/K</b></p> 	<p>Технические характеристики:          Количество диодов 44          Световой поток, Лм 16 520          Светоотдача, Лм/Вт 118          «X» - Возможные варианты оптики: 10°; 30°; 60°; 120°;          М - 60°x120°; W - 100°x15°; O - опаловый рассеиватель.          Энергопотребление, Вт не более 140          Цветовая температура, К 4000~5000          Коэффициент цветопередачи Ra ≥ 70-80          Коэффициент мощности ≥ 0,98          Напряжение питания переменного тока (AC), В 85-285          Напряжение питания постоянного тока (DC), В 100-305          Влаго- и пылезащита IP67          Вид климатического исполнения УХЛ1          Диапазон рабочих температур -70°С... +50°С          Предельные значения рабочих температур -70°С... +70°С          Класс защиты от поражения электрическим током II          Возможные варианты крепления: «К» - консольное; «L» - П-образная лира, «Т» - спецмодификация подвесного светильника.          Гарантийный срок 5 лет</p>	<p><b>16 800,00</b></p>
<p><b>LAD LED R500-3-X-6-165K/L</b></p> 	<p>Технические характеристики:          Количество диодов 66          Световой поток, Лм 19 635          Светоотдача, Лм/Вт 119          «X» - Возможные варианты оптики: 10°; 30°; 60°; 120°;          М - 60°x120°; W - 100°x15°; O - опаловый рассеиватель.          Энергопотребление, Вт не более 165          Цветовая температура, К 4000~5000          Коэффициент цветопередачи Ra ≥ 70-80          Коэффициент мощности ≥ 0,98          Напряжение питания переменного тока (AC), В 85-285          Напряжение питания постоянного тока (DC), В 100-305          Влаго- и пылезащита IP67          Вид климатического исполнения УХЛ1          Диапазон рабочих температур -70°С... +70°С          Предельные значения рабочих температур -70°С... +90°С          Класс защиты от поражения электрическим током II          Возможные варианты крепления: «К» - консольное; «L» - П-образная лира.          Гарантийный срок 5 лет</p>	<p><b>19 000,00</b></p>
<p><b>LAD LED R500-3-X-6-230K</b></p> 	<p>Технические характеристики:          Количество диодов 66          Световой поток, Лм 27 370          Светоотдача, Лм/Вт 119          «X» - Возможные варианты оптики: 10°; 30°; 60°; 120°;          М - 60°x120°; W - 100°x15°; O - опаловый рассеиватель.          Энергопотребление, Вт не более 230          Цветовая температура, К 4000~5000          Коэффициент цветопередачи Ra ≥ 70-80          Коэффициент мощности ≥ 0,98          Напряжение питания переменного тока (AC), В 85-285          Напряжение питания постоянного тока (DC), В 100-305          Влаго- и пылезащита IP67          Вид климатического исполнения УХЛ1          Диапазон рабочих температур -70°С... +70°С          Предельные значения рабочих температур -70°С... +90°С          Класс защиты от поражения электрическим током II          Тип крепления консоль          Габаритные размеры светильника, мм 496*260*89          Вес светильника, кг 5,0          Габаритные размеры упаковки, мм 545*310*125          Вес брутто, кг 5,41          Объем в упаковке, м³ 0,021          Гарантийный срок 5 лет</p>	<p><b>27 000,00</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>Серия LAD LED R500</b></p> <p style="text-align: center;">(мощность 35, 55, 70, 90, 110, 140, 165, 220, 230, 300, 400, 500, 600, 700, 1000 Вт)</p>	<p>Эффективные светодиодные светильники для уличного и магистрального, промышленного, складского и общего освещения.</p> <p>Технические характеристики: Срок службы источника света, ч. 100 000 Цветовая температура, К4000~5000 Коэффициент цветопередачи Ra <math>\geq</math> 70-80 Коэффициент мощности <math>\geq</math> 0,98 Напряжение питания переменного тока (AC), В 85-285 Напряжение питания постоянного тока (DC), В 100-305 Влаго- и пылезащита IP67 Вид климатического исполнения УХЛ1 Диапазон рабочих температур -70°C... +70°C Предельные значения рабочих температур -70°C... +90°C Модульность: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 (мощность 35, 55, 70, 90, 110, 140, 165, 220, 230, 300, 400, 500, 600, 700, 1000 Вт) Вторичная оптика: без линз, линзы 10°, 30°, 60°, 100°x15°, 120°x60°, опаловый рассеиватель. Класс защиты от поражения электрическим током II Материал корпуса алюминиевый сплав Материал кожуха ударопрочный поликарбонат Крепление: консольное крепление или крепление на П-образной лире (установка на любую поверхность либо подвес) Гарантийный срок 5 лет</p>	<p style="text-align: center;"><b>от 7 056,00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>... до</b></p> <p style="text-align: center;"><b>149 026,00</b></p>
--	---	---

\* ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ЦЕНЫ

С уважением,  
Директор ООО «Лайт Аудио Дизайн»



С.В. Сайкин