

Светодиоды SUNPU-OPTO

SUNPU-OPTO основана в 2000 году. Компания производит различные типы TOP светодиодов, SMD светодиодов, индикаторов освещения автомобиля и светодиодных индикаторов, включая инфракрасные и ультрафиолетовые светодиоды.

Компания имеет около 20 лет опыта производства и разработки. В научно-техническом центре работают более 60 профессионалов, имеющих опыт работы на рынке светотехники не менее 10 лет. Уставной фонд компании составляет 10 080 000 долларов США, общий объем инвестиций на расширение, модернизацию и разработку составляет 30 000 000 долларов США в год.

Производственные мощности и научно-технический центр расположены в высокотехнологичном парке «Ningbo», площадь которого составляет 60 000 кв.м, включая экологически чистую фабрику площадью 5 500 кв.м. Ежемесячно производится более 200 000 000 штук светодиодов.

Производство сертифицировано ISO9001, ISO / TS16949, ISO14001 и BSCI.

Продуктовая линейка:

- Сегментные индикаторы с количеством знаков от 1 до 4;
- Мощные матрицы COB LED на алюминиевой подложке до 150W;
- Мощные матрицы COB LED на керамической подложке;
- Яркие светодиоды в корпусах 5050; 3528; 2835; 3014;
- Индикаторные светодиоды размерных серий 0603; 0805; 1206;
- Круглые выводные светодиоды 3, 4, 5мм;
- Инфракрасные светодиоды;
- Ультрафиолетовые светодиоды.

В России продукция SUNPU-OPTO применяется с 2013 года.

Из крупных объектов хочется выделить: подсветка и освещение автобусного вокзала в г. Ростов-на-Дону, мужского монастыря в г. Казань, освещение и подсветка пешеходной эстакады в г. Нижний Новгород, освещение логистического комплекса в г. Самара, Несколько федеральных трасс и более 200 улиц в городах России. Особым успехом пользуются ультрафиолетовые светодиоды для применения в агрокомплексах и тепличных хозяйствах. Множество тепличных комплексов используют светильники с ультрафиолетовыми светодиодами, что позволяет максимизировать рост растений, а также стерилизацию воздуха и воды в агрокомплексах без химических средств.

Светодиоды SUNPU-OPTO с успехом применяются: в светофорах, дисплеях, архитектурном освещении, декоративной подсветке, автомобильных световых приборах, промышленных прожекторах, агрокомплексах и тепличных хозяйствах.

Рынки сбыта: Китай, Россия, Европа, США, Япония, Корея, Индия, Бразилия, Южная Африка.

Срок производства промышленных партий - от 5 недель.

ГК РАДИОТЕХ

127015, Россия, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.2, этаж 14.

8-495-795-08-05 8-495-795-08-72 8-495-795-08-73

info@rct.ru www.rct.ru