

SOLIS

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»

Энергосберегающее
светодиодное
освещение

О КОМПАНИИ

Компания SOLIS создана на базе ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»

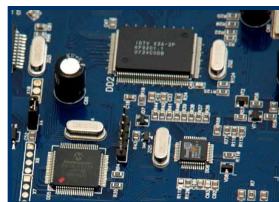
SOLIS – проектная и сервисная компания. Специализируется на решениях в области энергосберегающих технологий освещения, а также светодинамических проектах по архитектурному, ландшафтному, интерьерному дизайну. Создание средств изображения на базе светодиодов. Имеет команду инженеров-монтажников, проектно-конструкторскую группу.

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов» - научно-производственная компания. Специализация – разработка и производство светодиодной светотехнической продукции для нужд гражданской авиации и флота, ВПК, космической отрасли и др. Имеет 11 патентов, серийно выпускается более 45 типов изделий.

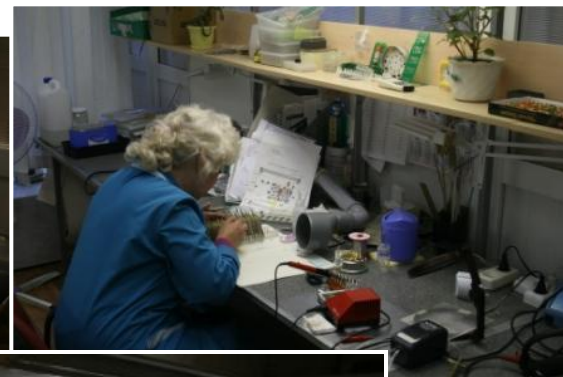
ЗАО НПЦ «НИИ Микроприборов»

Предприятие располагает:

- конструкторский отдел;
- отдел схемотехники;
- радиомонтажное производство;
- механическое производство;
- слесарно-сборочное производство;
- участок светотехнических измерений;
- испытательный участок



ЗАО НПЦ «НИИ Микроприборов»



ЛИЦЕНЗИИ. СВИДЕТЕЛЬСТВА. СЕРТИФИКАТЫ.

- ✓ Лицензия на производство вооружения и военной техники;
- ✓ Лицензия на разработку вооружения и военной техники;
- ✓ Лицензия на осуществление космической деятельности;
- ✓ Заключение о системе менеджмента качества;
- ✓ Разрешение АР МАК на производство изделий АТ категории «А»
- ✓ Свидетельство о годности АР МАК на изделия АТ категории «А»
- ✓ Лицензия на работу со сведениями, составляющими государственную тайну;



ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ / ВНЕДРЕНИЯ

ЗАО «НПЦ «НИИ Микроприборов»:

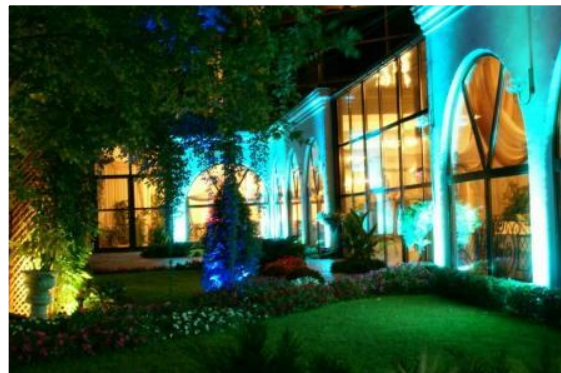
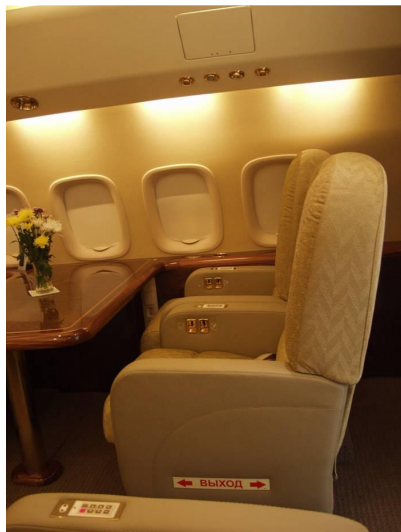
- ОАО «Туполев»;
- ОАО «Илюшин»;
- Министерство обороны РФ
- Пилотируемые космические аппараты;
- Атомные подводные лодки;
- НИОКР в области систем энергосберегающего освещения по заказу Департамента Науки и Промышленной политики г. Москвы
- Храм Христа Спасителя

«SOLIS»:

- GQ Bar;
- Каток.ru (Рублево-успенское ш.);
- Solyanka club;
- Иллюминационное шоу по 8 городам РФ для презентации сигарет Kent;
- Частные проекты в поселках Benilux, Sherwood;
- Ресторан Bellagio;
- Ресторан Sorrento.



ВНЕДРЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД 301» ДЛЯ ЖКХ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лестничные клетки;
- Лифтовые холлы;
- Освещение подъездов

ОСОБЕННОСТИ:

- Антивандальное исполнение
- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	8 Вт
Световой поток	630 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	0,6 кг
Угол излучения света	диффузное излучение
Температура окруж. среды	от -50С до +55°С
Питание	~ 220В / 50Гц

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД305» для ЖКХ



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лестничные клетки;
- Лифтовые и приквартирные холлы;
- Освещение подъездов;
- Технических помещений

ОСОБЕННОСТИ:

- Антивандальное исполнение
- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	20 Вт
Световой поток	1600 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	1,6 кг
Угол излучения света	диффузное или направленное (90 ⁰) излучение
Температура окруж. среды	от -50С до +55°С
Питание	~ 220В / 50Гц
Корпус	антивандальный (IP 55)

СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ «ССД401»



Предназначен для создания общего заливающего освещения в офисных, торговых, производственных помещениях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	30 Вт
Световой поток	2500 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	2,4 кг
Угол излучения света	диффузное или направленное (90°) излучение
Температура окруж. среды	от -50С до +55°С
Питание	~ 220В / 50Гц или 12/24В постоянного тока

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ «ССД 45»



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Промышленные, складские, торговые, офисные помещения;

ОСОБЕННОСТИ:

- Датчик шума/освещенности

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	12 Вт
Световой поток	920 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	0,8 кг
Угол излучения света	диффузное или направленное (90°) излучение
Температура окруж. среды	от -50С до +55°С
Питание	~ 220В / 50Гц

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Предназначен для создания
общего освещения в
производственных и
складских помещениях

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	18/54 Вт
Диапазон рабочих температур, °С	– 50...+ 55
Создаваемая освещенность на расстоянии 5м, лк	не менее 10
Ресурс работы, тыс. час.	не менее 45
Масса, кг	0,9 кг
Цвет свечения	белый (5000К)
Корпус	антивандальный (IP 55)

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРА ДОМА

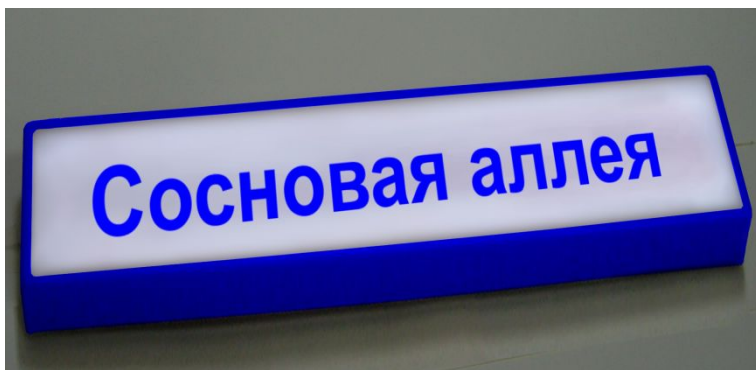


Светодиодное табло-указатель номера дома. Размеры лицевой панели соответствуют применяемым типоразмерам табло в городе Москве.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	менее 50
Яркость, кд/м ³	не менее 85
Ресурс работы, тыс. час.	не менее 30 000
Потребляемая мощность, Вт	не более 10
Устойчивость к климатическим факторам	по ГОСТ 15 543.1
Электропитание	Напряжение 220В переменного тока, частота 50Гц

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЯ УЛИЦ



Светодиодное табло-указатель названия улицы. Размеры лицевой панели соответствуют применяемым типоразмерам табло в городе Москве. Возможно изготовление табло по заданным размерам.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	менее 50
Яркость, кд/м ³	не менее 85
Ресурс работы, тыс. час.	не менее 30 000
Потребляемая мощность, Вт	не более 10
Устойчивость к климатическим факторам	по ГОСТ 15 543.1
Электропитание	Напряжение 220В переменного тока, частота 50Гц

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ЦОКОЛЕМ E27



Лампа светодиодная разработана для прямой замены ламп накаливания.

4 Вт лампа заменяет 40 Вт лампу накаливания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	4 Вт
Световой поток	320 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	0,25 г
Угол излучения света	диффузное излучение
Температура рабочей среды	от -50°C до +55°C
Питание	~ 220В/50Гц

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С ЦОКОЛЕМ E27



Лампа светодиодная разработана для прямой замены ламп накаливания.

8 Вт лампа заменяет 75 Вт лампу накаливания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропотребление	8 Вт
Световой поток	640 Лм
Ресурс работы	50 000 часов
Масса	0,4 г
Угол излучения света	диффузное излучение
Температура рабочей среды	от -50°C до +55°C
Питание	~ 220В/50Гц

КОНТАКТЫ

SOLIS:

Джомидава Николай: +7(495) 507-00-57

newage06@rambler.ru

Алексанов Алексей: +7(916) 214-48-85

alexanov.alexey@gmail.com

Северцев Андрей: +7(903) 148-19-20