

ЗАО ДЛЯ ГОРОДА

Инвестиционные и бизнес проекты

www.4ct.ru, эл. почта: POB@4ct.ru, 105005, г. Москва, ул. Бауманская д. 58, стр. 4, тел. +7 495 997 2936

Сентябрь 2013г.

Предложение по светодиодным светильникам!

ЗАО ДЛЯ ГОРОДА с 2008г. оказывает ряд консультационных и посреднических услуг в области электроэнергетики и имеет большой опыт сотрудничества по поставке предприятиям электро- и светотехнической продукции. С 2011 года **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** реализует светотехническую светодиодную продукцию собственного сборочного производства в г. Москве.

Обязательными условиями нашей работы являются:

- Выполнение четких запланированных сроков производства и поставок,
- Организация быстрого, качественного и квалифицированного монтажа, пуско-наладочных работ,
- Обеспечение гарантийного обслуживания,
- Возможность поиска производителей и поставщиков под индивидуальные требования Заказчика,
- Предоставление гибкой системы скидок и бонусов, зависящей от объемов поставки.

В свете выполнения **ФЗ-261 от 23.11.2009г. «Об энергосбережении...»**, светодиодное освещение становится все более популярным, так как имеет много преимуществ по сравнению с традиционными лампами. Например, используя светодиодное освещение, можно в разы сократить расходы на потребляемую электроэнергию. Помимо этого источники света, применяемые для светодиодного освещения, имеют больший срок службы и экологически безопасны. Все это позволяет использовать светодиодную продукцию для освещения жилых помещений, офисов и рекламной продукции качественно и эффективно. Также в соответствии с **Приказом МинЭкономРазвития РФ № 229 от 4 июня 2010г «О требованиях энергетической эффективности товаров...»** государственные или муниципальные заказчики с 04 сентября 2010г. обязаны приобретать светодиодные светильники не менее 5% от всех государственных заказов на осветительные приборы.

Также, в соответствии с **САНПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03** (редакция 2010г.) к осветительным приборам предъявляются повышенные требования, в частности «Коэффициент Пульсации» или «стробоскопический эффект» светильников должен составлять не более 10 % в офисных помещениях, а иногда и менее 5% (в зависимости от типа помещения, например, присутствие детей). Люминесцентные светильники без ЭПРА (90% от всех используемых в России) превышают этот показатель в 5-7 раз(!). Аттестация рабочих мест – требование современности, а «пройти» такую аттестацию возможно только устранив превышающий нормы «Коэффициент Пульсации». Однако, модернизация таких светильников методом замены старой аппаратуры на современный ЭПРА для целей снижения пульсации имеет весьма низкий экономический эффект: экономия на потреблении электроэнергии составляет не более 10%, а расходы на такую «псевдо-модернизацию» эквивалентны стоимости нового светодиодного светильника, который к тому же может сократить потребление электроэнергии в 3 (!) раза, при этом высвобождается дополнительная электрическая мощность.

Преимущества светодиодных светильников ЗАО ДЛЯ ГОРОДА:

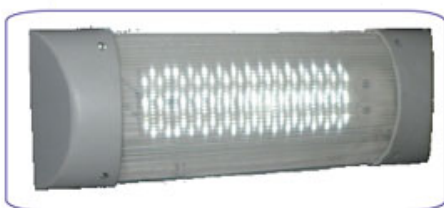
- гарантия (замена в течение нескольких дней в случае выхода из строя)!!!
- высвобождение электрической мощности;
- возможность управления освещением «умными» системами;
- экономия электроэнергии (до 80 %), долгий срок службы (не менее 10 лет);
- безопасность для окружающей среды;
- высокая светоотдача и различная цветовая температура;
- низкий коэффициент пульсации – 5%;
- минимальное выделение тепла;
- отсутствие шума;
- различное рабочее напряжение;
- гибкая бонусная система;
- надежность и безопасность.

Светодиодные светильники для офисных помещений и мест общего пользования.

ЗАО ДЛЯ ГОРОДА предлагает вам поставку и монтаж светодиодных светильников нового поколения, предназначенных для освещения внутренних помещений. А усовершенствованные модели с датчиками освещения, движения и шума снижают потребление электроэнергии на 80%.

Безусловно, стоимость светодиодного светильника выше, чем традиционного, но по эксплуатационным затратам светодиодный светильник обходится своему владельцу значительно дешевле! При использовании светильников **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** не менее 2 500 часов в год, окупаемость их составляет не более 3 лет, а с учетом роста тарифов и эксплуатационных затрат, выгода от вложений в современное надежное и энергоэффективное освещение неоспорима!

Ниже перечислены образцы наиболее востребованной энергоэффективной продукции производства **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** на сверхярких светодиодах (120-140 Лм/Вт):



1. Светильник энергосберегающий светодиодный, антивандалный (СЭС 11).

Устанавливается на лестничных пролетах, чердаках, подвалах и в местах общего пользования. Специально разработан для ЖКХ

Наименование	Мощность Вт	Напряжение В	Срок в режиме 10 часов/сутки	Габаритные размеры мм	Световой поток Лм.	Рабочая температура С	Стоимость руб. без НДС
СЭС 11-08	8	220	15 лет	460x160x70	840	от -30 до +40	900
СЭС 11-12	12	220	15 лет	460x160x70	1440	от -30 до +40	1100
СЭС 11-16	16	220	15 лет	460x160x70	1920	от -30 до +40	1500

Возможна комплектация с встраиваемыми датчиками шума, движения, освещенности.

2. Светильник энергосберегающий светодиодный промышленный (IP65), СЭСП.

Светильник СЭСП, класс защиты IP65, применяется во внутренних и наружных помещениях, (офисы, коридоры и лестницы, учебные классы, медицинские кабинеты, больничные палаты) вместо стандартных светильников с люминесцентными лампами ЛПО (ЛПП) 2 x 36, 1 x 36, габаритные размеры 1270 x 152 x 100, но световой поток выше на 15 %, а электропотребление ниже более чем в 3(!) раза.



Коэффициент пульсации САНПиН, не более	5 %
Световой поток светильника СЭСП, Лм	3 250/1 600
Световая отдача, Лм/Вт	120
Световая температура (теплый / холодный свет), К	4 200-6 500
Общая потребляемая мощность, Вт	28/15
Срок службы в режиме 10ч в сутки, лет	15
Пластиковый корпус, класс защиты	IP65
Возможность регулирования светового потока	Да
Стоимость, руб. без НДС	3 000

3. Светильник энергоэффективный светодиодный для потолков “Армстронг”, СЭСАМ

Светильник СЭСАМ, класс защиты УХЛ4, применяется во внутренних помещениях (офисы, коридоры и лестницы, учебные классы, медицинские кабинеты, больничные палаты) вместо стандартных светильников с люминесцентными лампами ЛПО (ЛВО) 4 x 18, но яркость выше на 15 %, а электропотребление ниже более чем в 3(!) раза.



Коэффициент пульсации САНПиН, не более	5 %
Световой поток светильника СЭСАМ	3 250
Световая отдача, Лм/Вт	120
Световая температура, К	4 200-6 500
Общая потребляемая мощность, Вт	28
Срок службы в режиме 10ч в сутки, лет	15
Металлический корпус, климат. исполнение	УХЛ4
Возможность регулирования светового потока	Да
Стоимость, руб. без НДС	3 000

Светодиодная продукция **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** производится строго по ТУ 3461-001-72936411-2012 и имеет Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АВ28.В13876 и отвечает всем требованиям САНПиН и СНИП.

Каталог производимой и поставляемой **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** электро- и светотехнической продукции постоянно расширяется, т.к. мы сотрудничаем с целым рядом отечественных и зарубежных производителей и поставщиков. **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА** осуществляет поставку и монтаж в запланированные сроки любого ассортимента.

ЗАО ДЛЯ ГОРОДА может разработать, подготовить и осуществить промышленный выпуск светодиодной продукции по индивидуальному проекту, с учетом требований Заказчика, включая проведение соответствующих испытаний, получение необходимых разрешений и сертификатов.

ЗАО ДЛЯ ГОРОДА гарантирует самый качественный сервис по продаже, поставке, монтажу, обслуживанию электро- и светотехнической продукции в самые оперативные сроки. Мы можем подготовить для Вас предложение по проведению энергетических обследований, в т.ч. обязательного энергоаудита по **ФЗ-261**, разработать и составить программу энергосбережения и оказать услуги на основании Энергосервисного контракта (ЭСКО).

ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ **ЗАО ДЛЯ ГОРОДА**!

1. Продажа/поставка:

35 светильников моделей СЭСАМ и/или СЭСП без установки 100 000 рублей без НДС

2. Услуги по модернизации освещения:

25 светильников моделей СЭСАМ и/или СЭСП в т.ч. установка 100 000 рублей без НДС

В случае Вашей заинтересованности, просим Вас связаться с нами по следующим контактам:

- Телефон в Москве +7 916 714 7000, +7 495 997 2936, +7 499 267 8973
- E-mail energy@4ct.ru

С уважением,
Георгий Михайлович Скорик