

# ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

<i>Направления деятельности</i>	<i>3</i>
<i>Партнеры и заказчики</i>	<i>4</i>
<i>Продукция компании</i>	<i>5</i>
<i>Представительство «GlacialLight» в России</i>	<i>6</i>
<i>Представительство «Neo-Neon» в России</i>	<i>10</i>
<i>Представительство «LightGreen» в России</i>	<i>12</i>
<i>Другая продукция</i>	<i>14</i>
<i>Реализованные проекты</i>	<i>15</i>
<i>Информация о компании</i>	<i>16</i>
<i>Контакты</i>	<i>17</i>

**Компания «Нью Лайт Технолоджис» (ООО НЛТ) зарекомендовала себя надежным поставщиком светодиодных осветительных систем применяемых для уличного, интерьерного, фасадного, производственного, декоративного освещения и для жилищно-коммунальных служб.**

Светодиодное освещение является одним из молодых и перспективных направлений. Федеральный закон об энергосбережении и повышении энергетической эффективности № 261-ФЗ, от 23 ноября 2009 г. определил стратегию развития, в рамках которой энергоемкость экономики должна сократиться на 40%. С 1 января 2011 г. к обороту на территории РФ не допускаются электрические лампы накаливания мощностью 100 Вт и более. С 1 января 2013 г. будет введен запрет на оборот на территории РФ электроламп мощностью 75Вт и более, а января 2014г. ламп мощностью 25 Вт и более. Если половина ламп накаливания в России будет заменена на светодиодные, экономия электроэнергии составит более 10 млрд. рублей в год.

**Уличное освещение****Архитектурное освещение****Освещение помещений, офисов**

**Комплексный подход к решению поставленных задач, начиная от переговоров с заказчиком и заканчивая монтажом оборудования на объект, позволяет формировать клиенториентированный подход.**

**Компанией «НЛТ» уже реализовано более 50 проектов по светодиодному освещению. Наши заказчиками уже стали следующие компании и организации:**

- ОАО «Мострансавто» г. Москва
- Сбербанк РФ г. Москва
- РИА «Новости»
- ТЦ «ГРАНД» г. Щелково
- МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства (в рамках целевой программы «Энергосбережения на территории Угличского муниципального района» на 2009-2010г) г. Углич
- МУП «Дом детских общественных организаций» («Усадьба Деда Мороза» Кузьминки) г. Москва.
- «Меркури-Элит» (ГУМ, ЦУМ)
- Ювелирные магазины «Магия Золота» в Москве, Киеве, Пятигорске, Екатеринбурге, Перми и Новосибирске
- и многие другие.



В настоящее время ООО «НЛТ» является официальным представителем компании «GlacialLight» (Тайвань) и предлагает широкий ассортимент качественных и надежных источников освещения.



Сертификат официального представителя «GlacialLight» в России



Компания «GlacialLight» (Тайвань) входит во всемирно-известную группу компаний «ClacialTech» и является профессиональным производителем светодиодных систем освещения.

Продукцию компании «GlacialLight» отличает высокая степень надежности, качество и долгий срок службы. Все это подтверждено сертификатами качества.



- Высокая эффективность свечения светодиодов
- Отсутствует UV и IR излучения
- Соответствуют стандартам безопасности EN60968, EN61347-1+EN61347-2-13, EN55015+EN61000-3-2 class C, EN60825-1, FCC Part 18, UL1993
- Энергосберегающие и безопасные для окружающей среды
- Гарантия от производителя 3 года.

## Продукция



Компания GlacialLight производит такие уникальные продукты серии MR, BR. В этих светодиодных лампах, используют мощные светодиоды 5 Вт переменного тока. Они легко могут заменить традиционные источники света, так как могут использоваться со стандартными цоколями.



### Светодиодные лампы серии GlacialLight MR

Аналог распространенных галогенных ламп для направленного освещения. Доступны модификации: с теплым (3000 К, 3W: 80 лм; 5W: 160 лм) и холодным (6000 К, 3W: 100 лм; 5W: 200 лм) цветом спектра излучения.



### Светодиодные лампы серии GlacialLight BR

Аналог галогенных ламп для направленного освещения. Доступны модификации: с теплым (3000 К, 7.2W: 270 лм; 10.4W: 400 лм) и холодным (6000 К, 7.2W: 360 лм; 10.4W: 540 лм) цветом спектра излучения



### Светодиодные прожекторы серии GlacialLight SP

Легко заменяют традиционные прожекторы, так как обладают повышенным сроком службы (минимум 20000 часов), а также ярким свечением, и не загрязняют окружающую среду.



*Enlighten Your Humanity*

**Информационное письмо**

Уважаемые господа,

Компания GlacialLight входит во всемирно-известную группу компаний GlacialTech и является профессиональным производителем светодиодных систем освещения.

Менеджмент качества производства под брендом [GlacialLight](#) регламентирован международным сертификатом ISO 9001:2000, а система экологического менеджмента подтверждена международным сертификатом ISO 14001:2004.

Светодиодная системы освещения в основном поставляется в США, Японию и Южную Корею. На все товары имеются сертификаты CE, FCC, ETL, разрешающие продавать продукцию на территории США и в Европе.

На российском рынке компания известна более 10 лет в области источников питания и систем охлаждения для персональных компьютеров и серверов.

В светодиодных лампах и светильниках используются светодиоды и кристаллы только проверенных поставщиков, таких как Cree (США) и Edison (Тайвань).

Директор по продажам

 Anita Yu

В светодиодных лампах и светильниках компании GlacialLight используются сверхъяркие светодиоды и кристаллы только проверенных поставщиков и мировых лидеров в этой области, таких как Cree (США) и Edison (Тайвань).

**Ультраяркие (сверхъяркие) светодиоды CREE (High Brightness LEDs)**



**Мощные (осветительные) светодиоды CREE (High-Power LEDs)**

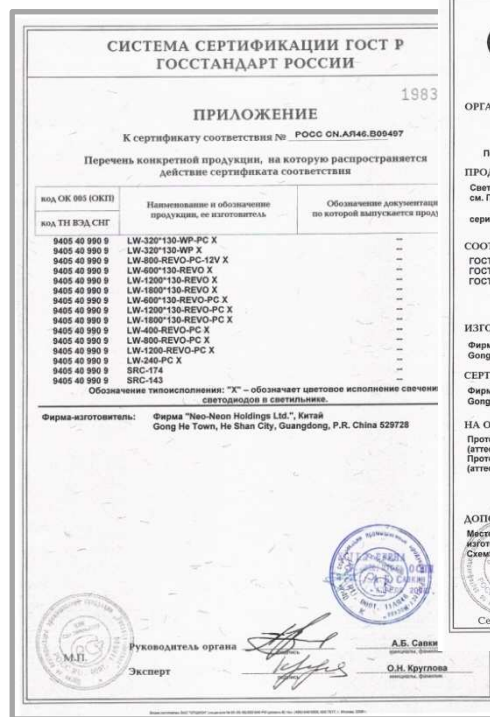


В настоящее время ООО «НЛТ» является официальным представителем компании «Neo-Neon» (Китай) и предлагает широкий ассортимент качественной и надежной декоративной светотехники и светодиодных прожекторов.

## Сертификат «Neo-Neon»



Качество продукции компании «Neo-Neon» подтверждают сертификаты соответствия



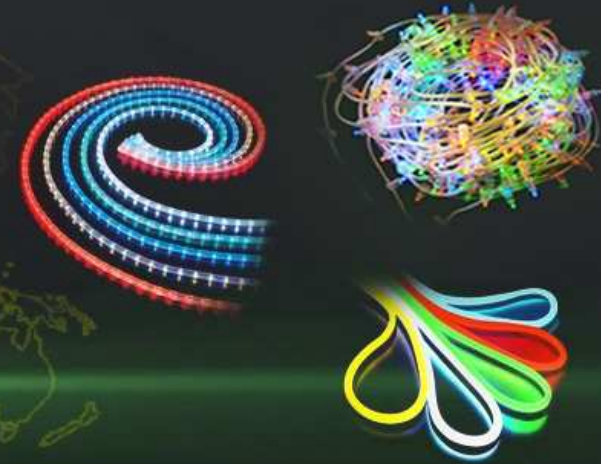
The world's leading LED lighting  
Manufacturer with successful  
and complete vertical integration

Продукция

Neo-Neon™

LED There Be Light

LEDs Light It



## Светодиодные прожекторы серии Aqua и LW от «Neo-Neon»

Полноцветные прожекторы для подводной подсветки: фонтанов и водоемов. А также для направленной подсветки стен зданий, деревьев, растений, скульптур. 360 светодиодов.

## Декоративная светотехника от компании «Neo-Neon»

Светодиодный дюралайт, дюрафлекс, флекс неон, колонны, фейерверки. Гирлянды - белт лайт, клип лайт, твинкл лайт, плей лайт, сетки, бахрама, завесы и др.



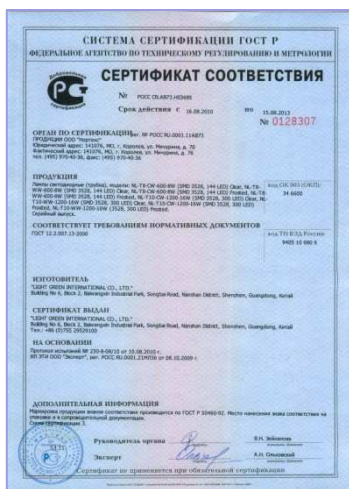
В настоящее время ООО «НЛТ» является официальным представителем компании «LightGreen» (Китай) и предлагает качественную светодиодную продукцию.



Генеральный директор «LightGreen», господин Чен Баодонг посетил Москву с целью укрепления партнерских отношений и разработки стратегии дальнейшего развития. Одной из договоренностей стало формирование четкой ценовой политики и создания эксклюзивного склада для компании "НЛТ" в Китае.

Продукция «LightGreen» в данный момент проходит испытание в головных офисах Центробанка и Сбербанка России. Эти изделия отличаются уникальным дизайном и техническими характеристиками, которые защищены двенадцатью патентами и сертификатами.

## Сертификат «LightGreen»



**«LightGreen» является ведущим производителем светодиодных светильников с использованием SMD светодиодных технологий.**

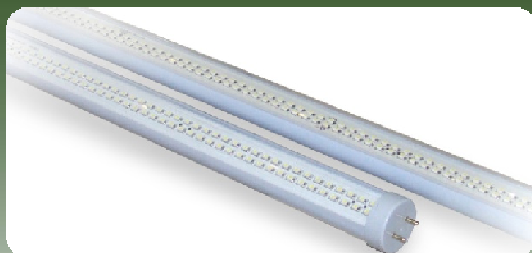
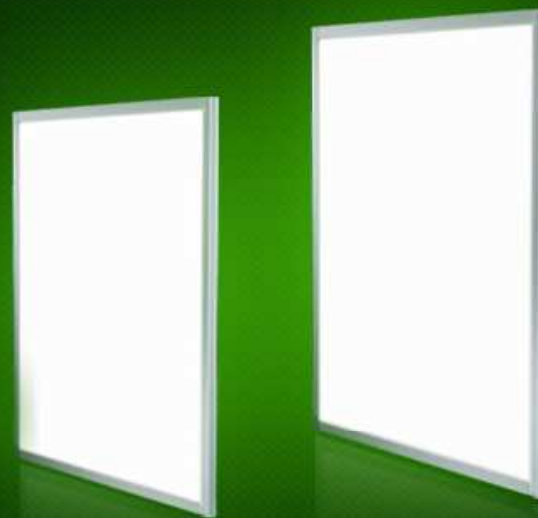
Одними из лучших по качеству, среди продукции китайских производителей являются ультратонкие светильники, и светодиодные лампы Т8. Качество которых подтверждено сертификатами соответствия.



## Ультратонкие светодиодные светильники.

Толщина которых равна 1,5 см. В торцах корпуса из анодированного алюминия SMD светодиоды излучают световой поток в торцы светопроводящей линзы.

Лазерные насечки линзы перераспределяют свет через рассеиватель., что дает равномерное освещение по всей поверхности светодиодной панели, используя в 2 раза меньше электроэнергии по сравнению с люминесцентными лампами



## Светодиодные трубки T8

Уникальные светодиодные лампы, в которых также используются светодиоды SMD. Выпускаются светодиодные трубки длиной 600мм и 1200мм, с использованием 144 и 300 светодиодов соответственно. Они легко заменяют традиционные люминесцентные лампы T8, так как могут использоваться при напряжении сети 110-240 В переменного тока, обладают повышенным сроком службы (минимум 5 лет), ярким свечением и не загрязняют окружающую среду.

# Другая продукция



Светодиодные ленты



Источники питания



Контроллеры



Диммеры



Энергосберегающие лампы



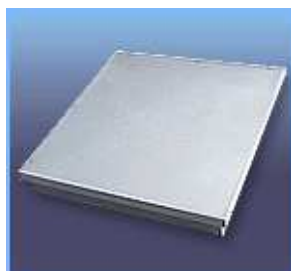
Светодиодные лампы



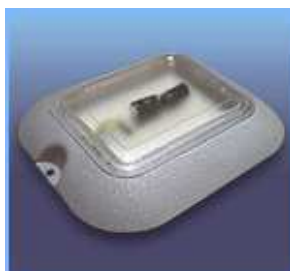
Точечные светильники



Ландшафтные светильники



Офисные светильники



Светильники для ЖКХ



Уличные светильники



Светодиодные прожекторы

# Реализованные проекты



<b>Наименование</b>	ООО «НЛТ»
<b>Год основания</b>	2006 г.
<b>Местоположение</b>	г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1, <a href="http://www.neolight.ru">http://www.neolight.ru</a> ; г. Рязань – техническое подразделение по производству бегущих строк и табло.
<b>Информация о собственниках</b>	Входит в состав холдинга «Инкотекс» - крупнейшего российского производителя электронного торгового оборудования, плазменных и светодиодных экранов, счетчиков электроэнергии и светодиодного освещения др.
<b>Направления деятельности</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ светодиодных экранов;</li> <li>▪ бегущих строк;</li> <li>▪ метеостанций;</li> <li>▪ информационных и рекламных указателей;</li> <li>▪ плазменных и светодиодных табло (для развлекательных заведений, ж/д вокзалов, аэропортов, банков, стадионов);</li> <li>▪ цифровых табло для АЗС и др.</li> </ul> </li> <li>2. Разработка и производство бегущих строк.</li> <li>3. Монтаж и установка оборудования.</li> <li>4. Реализация светодиодной светотехники (для подсветки фасадов зданий, мостов, внутреннего интерьера офисов, квартир, дискотек и др.).</li> </ol>
<b>Присутствие в регионах</b>	Города Санкт-Петербург, Екатеринбург, Чебоксары, Череповец, Омск, Новосибирск, Йошкар-Ола, Сочи, Красноярск, Краснодар, Магнитогорск, Рязань.

Компания «НЛТ», г. Москва

Тел: (495) 785-62-02, 785-62-03, 764-69-21

Генеральный директор: Гусманов Михаил Александрович

<http://www.neolight.ru>

e-mail: [led@neolight.ru](mailto:led@neolight.ru)  
[mag@neolight.ru](mailto:mag@neolight.ru)

