

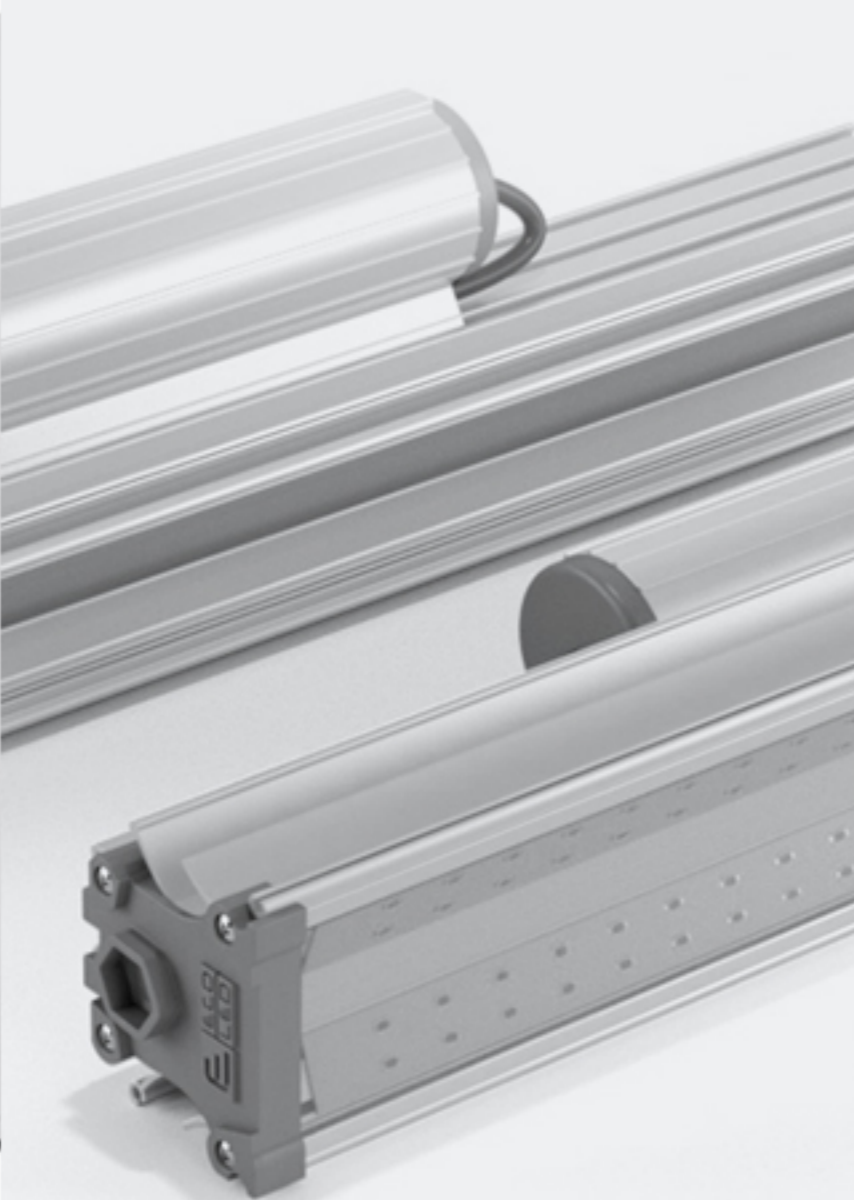


СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СЕРИЯ
«OFFICE»



СЕРИЯ
«MODUL»

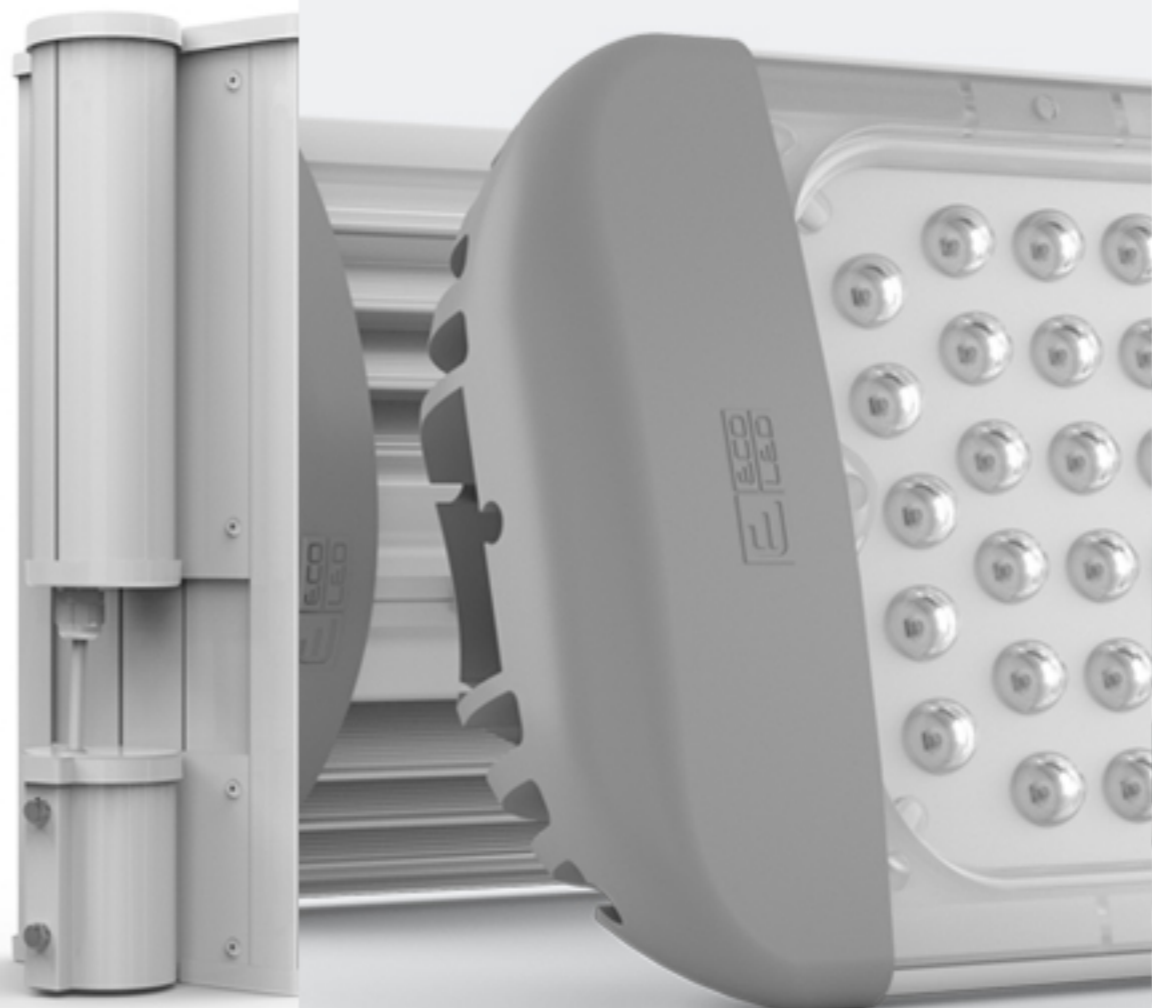


СЕРИЯ
«PREMIUM»



Самая технологичная
серия светильников
класса Premium

СЕРИЯ
«UNIVERSALED»



СЕРИЯ
«OPTIMA»



Более 35 модификаций
для освещения внутренних
помещений

Уникальная модульная
конструкция светильников

Светильники
на универсальной платформе
для решения любых задач

Оптимальный результат
без лишних затрат

02

КОМПАНИЯ ГК «СЭТ» ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТМ «ECOLED»

Группа компаний «Световые и Электрические Технологии» является российским разработчиком и производителем современных светодиодных светильников, выпускаемых с 2011 года под торговой маркой «ECOLED».



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА



ЛУЧШИЙ СЕРВИС
ДЛЯ ПАРТНЕРОВ



БОЛЕЕ 40
РЕГИОНОВ

03

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ КОМПАНИИ

Это организация серийного производства светодиодных светильников для различного применения.

За несколько лет производственной деятельности сформирован широкий ассортимент светильников начиная от внутреннего освещения помещений, офисно-торговых, учебных и медицинских заведений, до светильников уличного и промышленного назначения, применяемых для освещения производственных предприятий, зданий и сооружений, а так же освещения автомагистралей, дорог и других больших площадей и территорий.

ECOLED

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ГК «СЭТ»



Собственные конструкторские
разработки светильников



Светильники компании «ECOLED» прошли
все необходимые светотехнические испытания



Мы можем производить до 60 000
светильников в год



Вся продукция сертифицирована
согласно требованиям ТС



Постоянное улучшение качества продукции



Гарантий срок до 5 лет

05

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ ТМ «ECOLED»

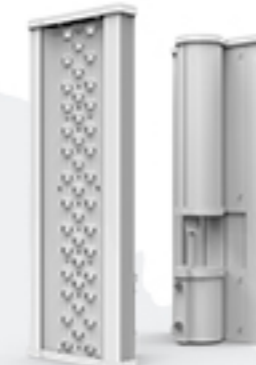


О ПРОДУКЦИИ ТМ «ECOLED»

Ассортимент светодиодной продукции «ECOLED» разработан и подобран таким образом, чтобы удовлетворить потребности практически любого корпоративного заказчика, включая как различный ценовой диапазон продукта, так и разнообразные по функционалу и техническим параметрам характеристики.

**В связи со значительным расширением ассортимента,
начиная с 2015 года все производимые
нами светильники подразделены на несколько серий:**

1
«PREMIUM»



3
«UNIVERSALED»



5
«OFFICE»



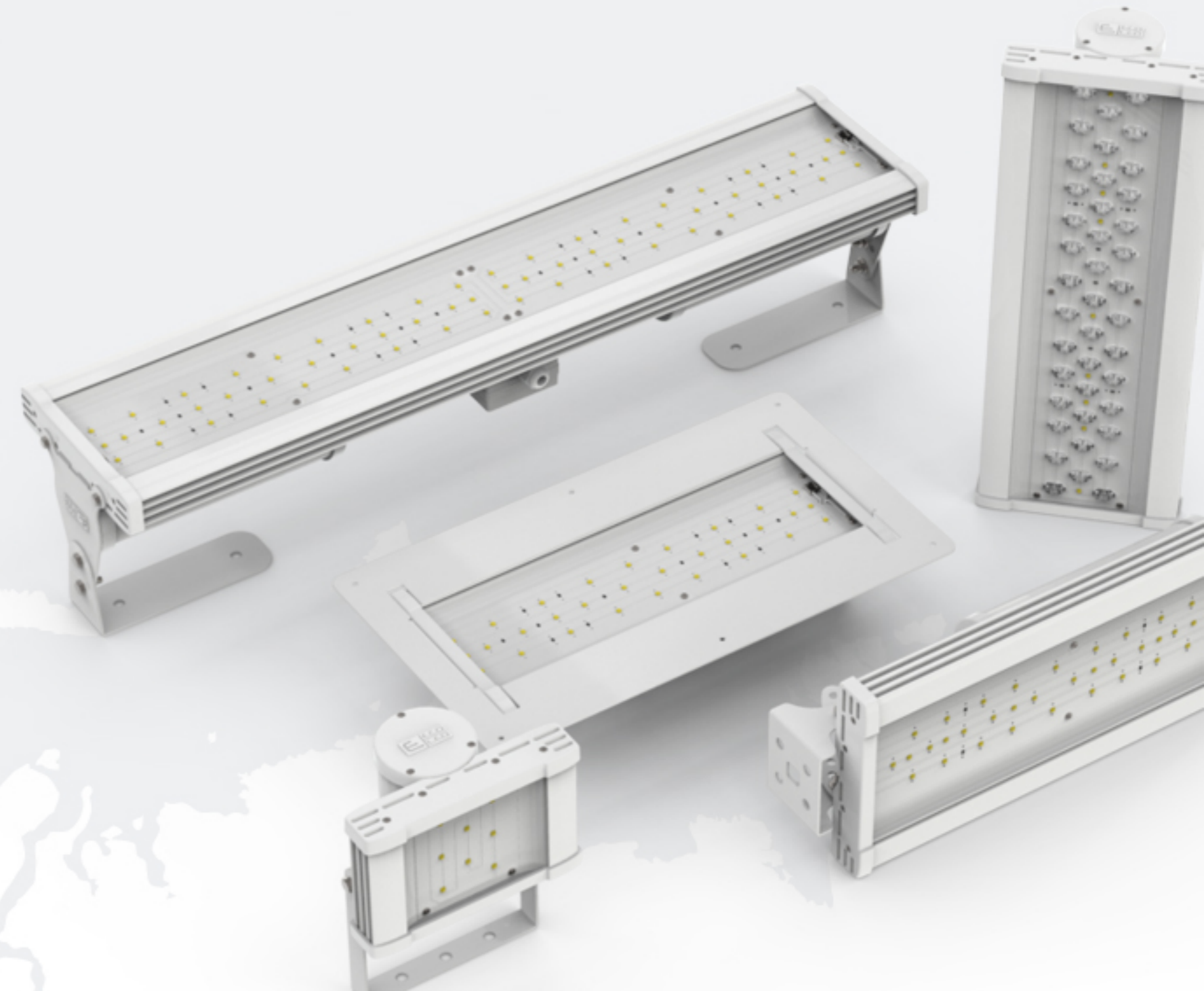
2
«OPTIMA»



4
«MODUL»



6
«HOME»



07

СЕРИЯ «OFFICE»

В данной серии представлены светильники для освещения внутренних помещений, а это офисы, торговые центры, магазины, административные, учебные и медицинские учреждения.

Данная серия имеет достаточно много моделей как в эстетическом плане, так и в техническом исполнении. Например, одни только потолочные светодиодные светильники типа **ЛВО 4x18** «Армстронг» имеют несколько модификаций по:

- Мощности – **30, 35, 38 и 43 Вт;**
- Типу корпуса – **алюминиевый, металлический, пластиковый**
- Типу светодиодов – **Osram (Германия) и Refond (Китай)**
- Степени защиты – **IP 20, IP 40, IP 54**

Итого, только основных **35 модификаций!**

Так же в данной серии светильников присутствуют светильники являющиеся аналогами потолочных люминесцентных приборов типа ЛПО 2x36, а так же ЛПО 2x72



**БОЛЕЕ 35
МОДИФИКАЦИЙ**



СЕРИЯ «PREMIUM»

Это самый технологичный из производимых нами продуктов, т.к. светильники данной серии вобрали в себя все возможности и достижения светодиодной техники на сегодняшний день.

Данная серия светильников производится с 2011 года и на сегодняшний день мы имеем многолетний практический опыт эксплуатации данных приборов в различных областях и сферах применения. На его основе, а так же на основе рекомендаций и отзывов заказчиков в течение 2014 года была проведена комплексная модернизация, внесено достаточно много как крупных, так и небольших конструктивных и функциональных доработок. В 2015 году в серийное производство вышли уже усовершенствованные приборы.

1

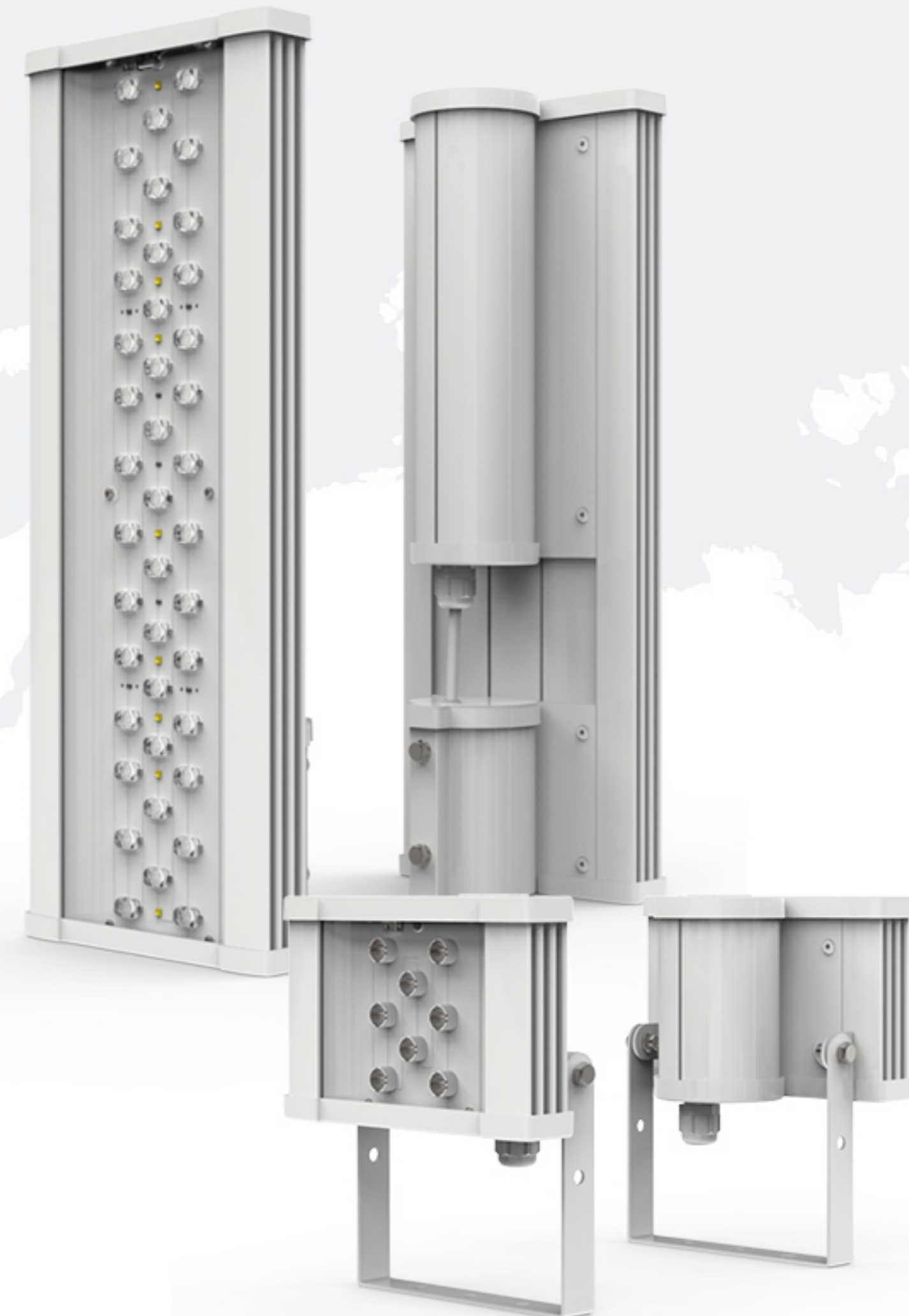
Применение источников питания собственной разработки, имеющих все необходимые степени защиты: терmostатирование, релейная защита от повышенного напряжения до 1000 В, микропроцессорная защита при пониженном напряжении, газоразрядная защита от импульсного напряжения до 470 В., что позволяет быть уверенным в долговечной работе приборов и предоставить гарантию 5 лет.

2

Имеется возможность установки управляемого источника питания с системой ступенчатого диммирования светового модуля, с помощью передачи данных по действующей электросети с использованием PLS-модема. Это дает возможность применять приборы в системах автоматического управления освещением и возможностью их мониторинга.

3

Применение как групповых так и отдельных линз на отдельные диоды в приборе для формирования заданной направленности света, что позволяет выполнить практически любые задачи в освещении.



СЕРИЯ «MODUL»

В данной серии представлены светильники для применения в промышленном и уличном освещении.

Особенностью данной серии является модульность конструкции, в основе которой лежат **2 типа светильников-модулей: на 50 и 100 Вт.** Данные модули являются отдельными светильниками, но с помощью специально разработанной конструкции корпуса могут без дополнительных креплений **соединяться в конструкции на 2, 3, 4 и более модулей**, в результате чего можно получать светодиодный прибор необходимой мощности, требуемой для выполнения конкретных задач.

Данные светильники имеют различные типы креплений:

- **Подвесное и на кронштейнах** - для освещения помещений,
- **Консольное** – для установки на опоры освещения и установки на трубу
- **Фасадное** – для архитектурной подсветки и освещения рекламных щитов и конструкций.

Корпус светильников данной серии может быть как анодированный, так и окрашенный порошковой краской.



СЕРИЯ «UNIVERSALED»

Само название серии «универсальный» говорит о многом.

Данная серия светильников - это профессиональное решение в области промышленного освещения. Ее особенностью является то, что приборы строятся на универсальной платформе-конструкторе, состоящий из модулей на **40 Вт**. Разработка дает возможность применения **8-ми типов** стекол-линз разной кривой силы света ($10^\circ, 25^\circ, 45^\circ, 80^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 130^\circ \times 50^\circ, 140^\circ \times 40^\circ$), нескольких типов креплений, а так же различной мощности приборов от **40 Вт до 320 Вт кратно 40**. Универсалы могут быть предназначены для специфических целей. Например, одним из таких решений являются светодиодные светильники для освещения складов и складских терминалов со стеллажами.

На основе платформы UNIVERSALED разработаны специализированные светодиодные светильники для применения в тепличных комплексах «ECOLED-BIO».



СЕРИЯ «OPTIMA»

Светильники данной серии разработаны как приборы для решения несложных стандартных задач, по своему принципу являются аналогией приборов серии «MODUL», но имеют более широкий ассортимент по мощности.

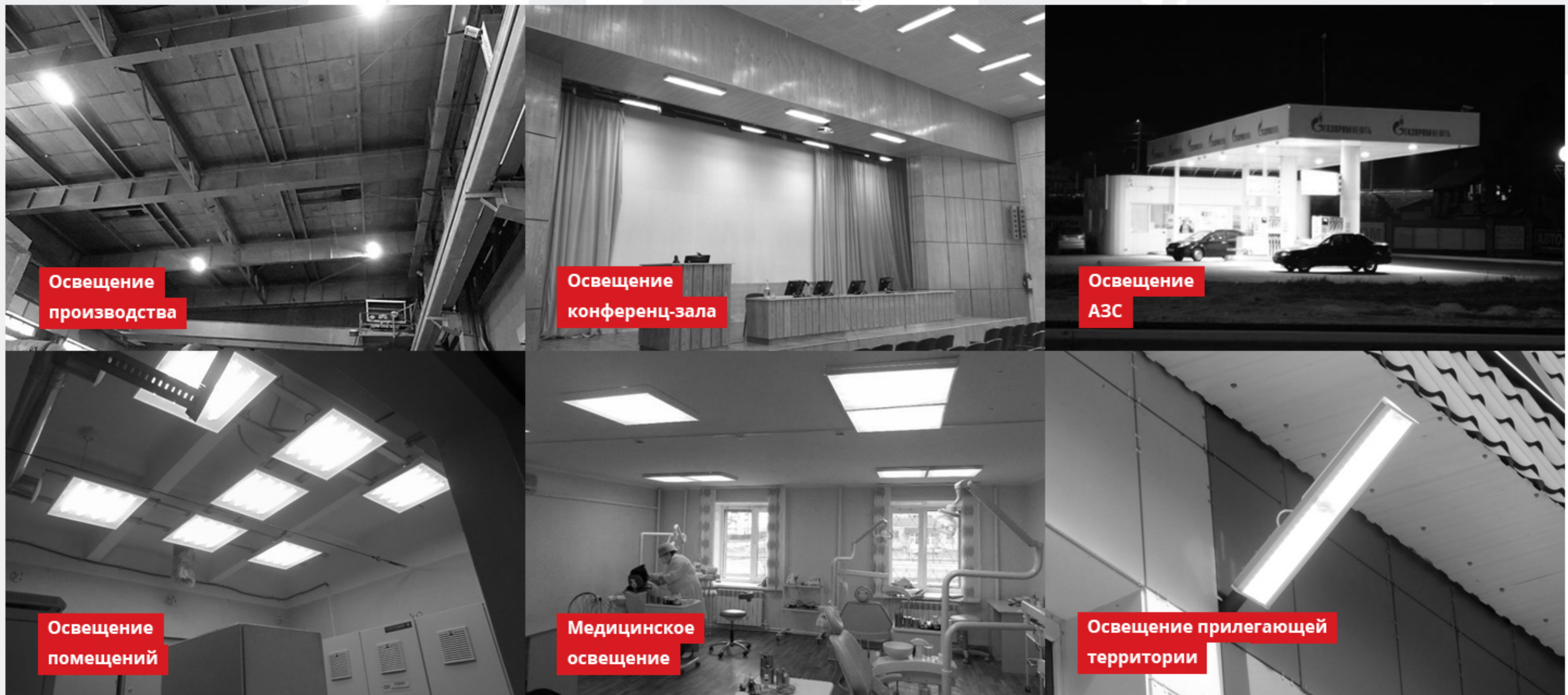
Данные светильники имеют простую конструкцию и за счет этого позиционируются в ценовом классе «эконом». Внешнее исполнение приборов отличается тем, что корпус имеет ровную, без ребер охлаждения, поверхность, что, например, особо актуально для предприятий пищевой промышленности, где световые приборы необходимо регулярно протирать от пыли. Светильники **STREET IP65** предназначены для уличного освещения и имеют консольное крепление.

Светильники **PROM IP65** нацелены на освещение промышленных помещений, имеют подвесные и поворотные на кронштейн крепления.

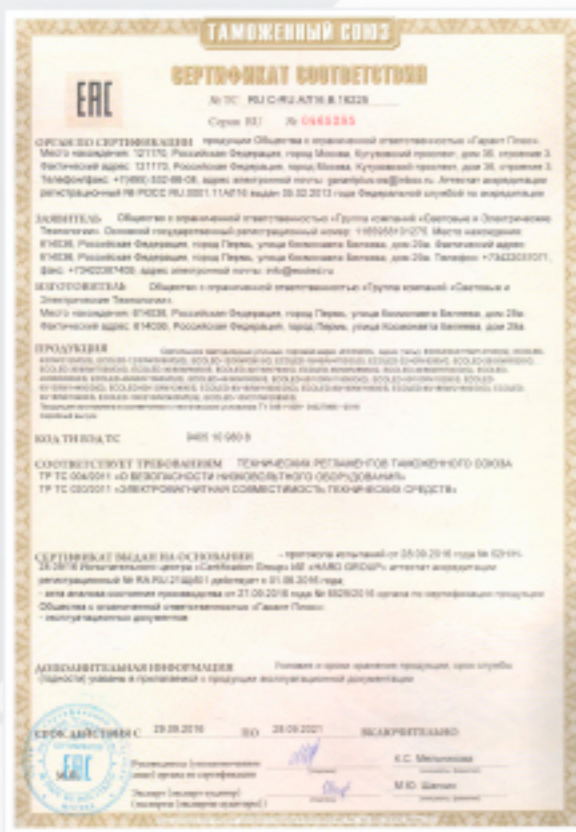
Светильники **TRADE IP65** предназначены для освещения торговых залов, магазинов и др. Имеют возможность окраски в белый цвет, что делает их эстетически привлекательными. Облегченный алюминиевый корпус дает возможность сделать цену на светильник на уровне приборов с пластиковыми корпусами типа **ЛПО 2x36**.



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ «ECOLED»



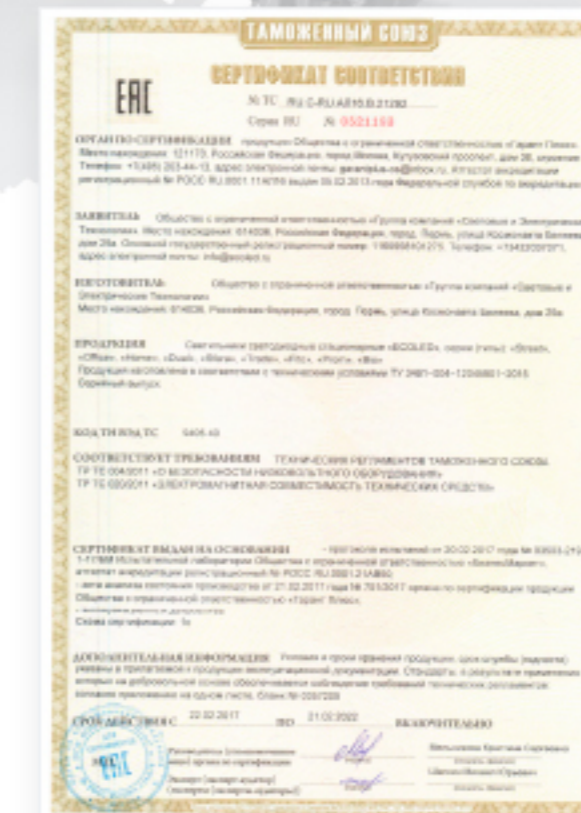
СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ ООО ГК «СЭТ»



Сертификат
соответствия
Таможенного
Союза
на светильники
«ECOLED PREMIUM»



Экспертное
заключение
на светильники
«ECOLED»



Сертификат
соответствия
Таможенного
Союза
на светильники
«ECOLED»



Свидетельство
электролаборатории



Свидетельство
СРО
по выполнению
монтажных
работ



Свидетельство
СРО
по проектированию

ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ



**ОАО «Добрянские городские
электрические сети»**



**ОАО АК «Железные дороги
Якутии»**



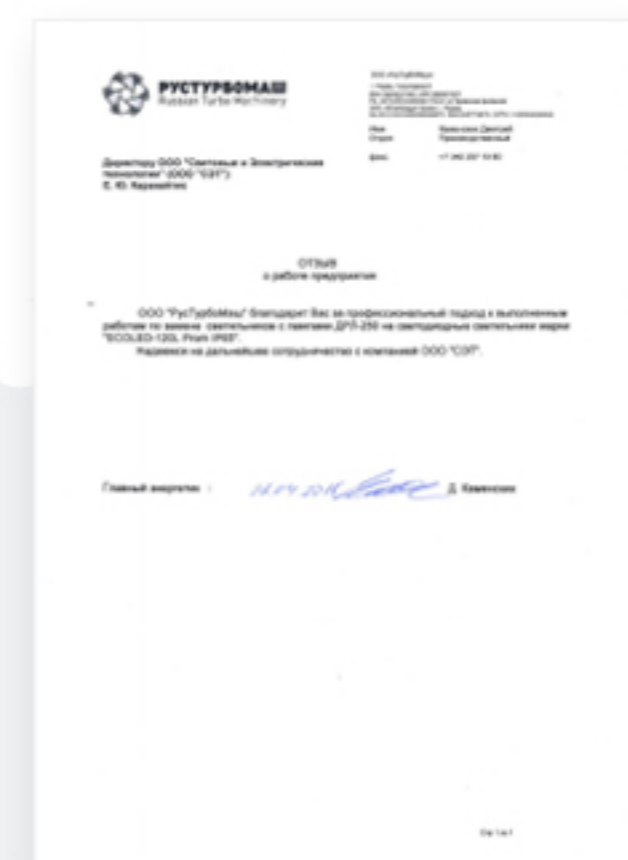
**ООО «ЕвроХим - Усольский
калийный комбинат»**



«ЦБК «Кама»



**ФКП «Пермский пороховой
 завод»**



ООО «РусТурбоМаш»



ООО «Надымстройгаздобыча»



«ENTER Engineering PTE», Ltd

Ильин Евгений Юрьевич

По результатам хромированного тендера по выбору подрядной организации по монтажу системы освещения территории кварталов зданий предприятий ФКП «Пермский пороховой завод» победителем был признан компания ООО «Системы и Электронные технологии» (ООО «СЭТ»).

В мае 2016 г. были выполнены в полном объеме все работы по монтажу портального освещения, с привлечением высокодорогих специалистов из мира «ECCOLED-856». Этапы работ «СЭТ» обработаны производством компании ООО «СЭТ».

Работы были выполнены в строгом соответствии с проектной документацией и установленные договором сроки.

В ходе сотрудничества с нашими организациями, наши ставленники высокой профессиональности, оперативность и инженерность сотрудников компаний, что позволяет нам рекомендовать им наше доверие квалифицированным профессионалам, готовым решить любые поставленные перед нами задачи.

Генеральный директор
ФКП «Пермский пороховой завод»
Ильин Евгений Юрьевич

Ильин Евгений Юрьевич

Ильин Евгений Юрьевич

Ильин Евгений Юрьевич

Олег Иванов

Олег Иванов

Олег Иванов

Олег Иванов

Системы и Электронные технологии

Системы и Электронные технологии

Системы и Электронные технологии

Системы и Электронные технологии

ОБРАЩЕНИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ КОМПАНИИ

Увеличение объемов выпуска светодиодных осветительных приборов позволяет нам расширять потребительскую сеть, предлагая взаимовыгодное сотрудничество заказчикам в России и за рубежом.

Мы разработали эффективную программу, нацеленную на расширение рынка сбыта, в которой одну из основных ролей отдали региональной партнерской дилерско-дистрибуторской сети.



АДРЕСА И КОНТАКТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



ООО «ГК «СЭТ»

614036 г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, 29а

+7 (342) 203 70 71, 238 74 09

www.ecoled.ru, info@ecoled.ru

График работы:



Часы работы: с 9-00 до 18-00

Перерыв: с 13-00 до 14-00

