



МЕЖДУНАРОДНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ РАЗРАБОТЧИК
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

INCOTEX ELECTRONICS GROUP – ЭТО



5 заводов в России и 1 в Болгарии



Офисы в России, Лондоне, Германии, Болгарии, Дубае



Более 800 типов продукции



Более 200 патентов,
в том числе более 60 международных



Экспорт продукции более чем в 30 стран мира



Внедрение в производство только самых современных технологий



Полный цикл производства оригинальных изделий только собственной разработки



Работа с ведущими мировыми поставщиками электронных компонентов



Система менеджмента качества аттестована на соответствие международному стандарту IQNet ISO 9001-2008, а также на соответствие национальным стандартам Германии DQS, Италии CISQ и Испании AENOR.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INCOTEX ELECTRONICS GROUP



Системы учета электроэнергии



Электронное торговое оборудование



Светодиодное освещение



Системы отображения информации



Системы видеонаблюдения и цифровые ТВ приставки



Профессиональное оборудование для цифрового телевидения



Источники питания

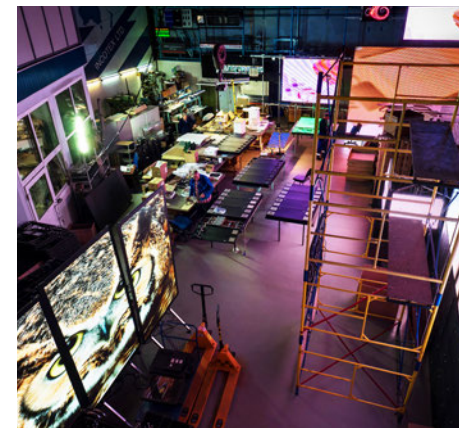


Система «безопасный телефон»



ОСНАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- Самое мощное в России производство SMT монтажа – 15 высокоскоростных линий общей производительностью более 1,5 млн. компонентов в час.
- Оборудование для ТНТ монтажа, включая 3 установки для волновой пайки и 7 систем селективной пайки.
- Механическое оборудование, в том числе комбинированные и обычные прессы, токарные и фрезерные станки, лазерные комплексы, гибочное и заготовительное оборудование, шлифовка и т. д.
- Покрасочное оборудование (3 конвейерные и 2 камерные покраски).
- Сборочные линии.
- Испытательное и контрольно-измерительное оборудование.
- Автоматические установки селективной влагозащиты.
- Оборудование для COB (Chip on Board).
- Термопластавтоматы, вакуум формовочное оборудование.
- Литьевые формы, штампы, прочая оснастка – более 3 000 единиц.
- Компьютерное оборудование - более 2 500 единиц.



НАМ ДОВЕРЯЮТ



Министерство обороны РФ



МЧС



СБЕРБАНК
РОССИИ



МОСЭНЕРГОСБЫТ



ОБОРОНЭНЕРГО
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



РЖД Российские
железные дороги



КАЗАХСТАН
ТЕМІР
ЖОЛЫ

Железные дороги Казахстана



КЭС
ХОЛДИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ



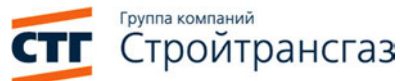
РОСЭНЕРГОАТОМ
АТОМЭНЕРГОСБЫТ



ОАО «БАШКИРЭНЕРГО»



САМАРАЭНЕРГО



СТГ Группа компаний
Стройтрансгаз



РусГидро
Красноярскэнергообл



ЛОЗСК



ВГТРК

ТЕЛЕВИДЕНИЕ И РАДИО



Мосгортранс



Московский метрополитен



Банк России



Более 10 аэропортов России



спортмастер

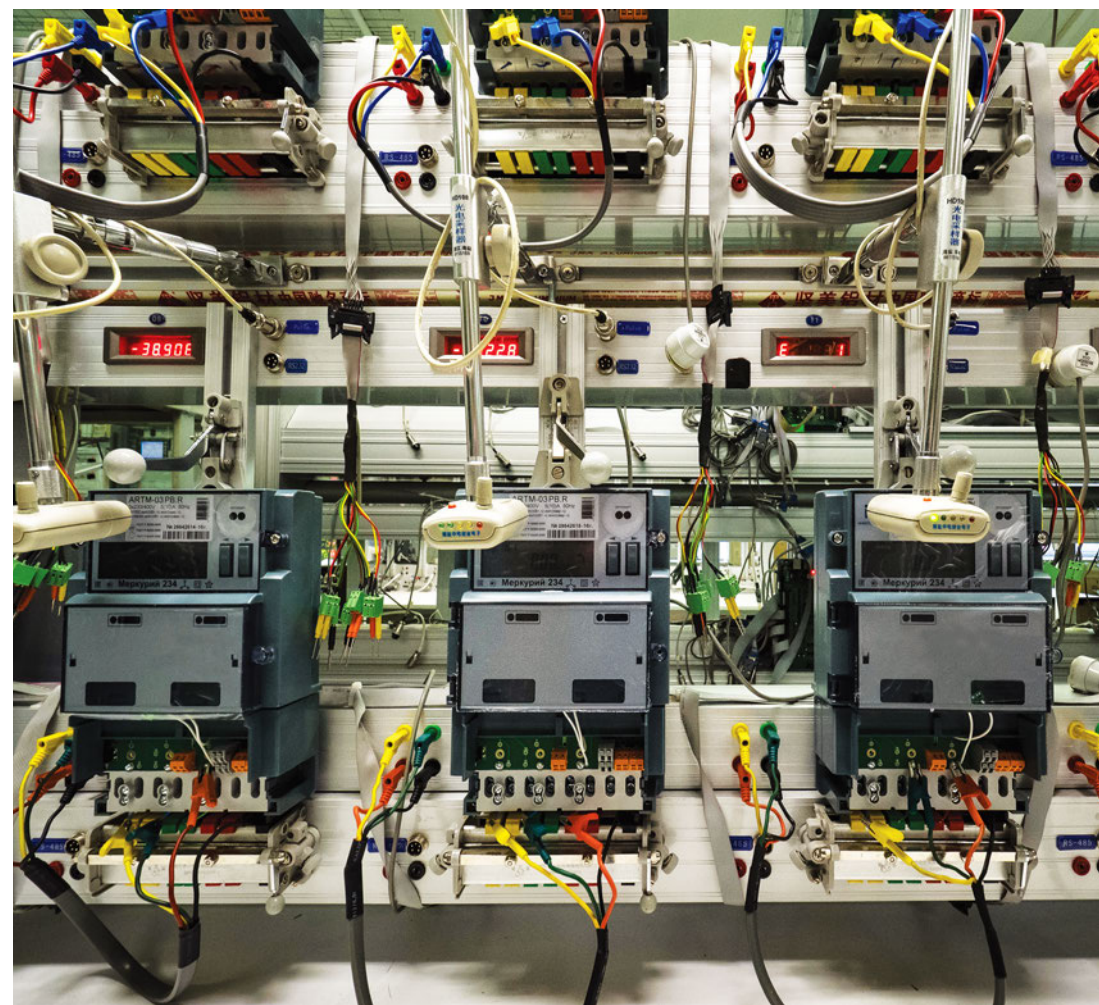


Пятёрочка
Есть чем удивить!

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

МЕРКУРИЙ

- Ассортимент продукции – все области бытового и промышленного сектора от простейших однофазных до многофункциональных трёхфазных электронных счётчиков электрической энергии с функциями контроля параметров качества электроэнергии и отключения нагрузки.
- Счётчики могут эксплуатироваться автономно или в составе АИИС КУЭ.
- Счётчики «Меркурий™» обеспечивают учет, хранение, и передачу информации о потреблённой энергии с помощью различных каналов передачи данных: PLC, радиоканал, GSM, BlueTooth, LoRa, NB-IoT и т.д.
- Широкая гамма дополнительного оборудования: интерфейсные адаптеры, концентраторы, шлюзы и выносные индикаторы.



Более 120 типов счетчиков | Счетчики «Меркурий» обеспечивают более 40 % рынка России
Ежегодное производство - более 4 млн. счетчиков | Продукция экспортируется в 7 стран мира

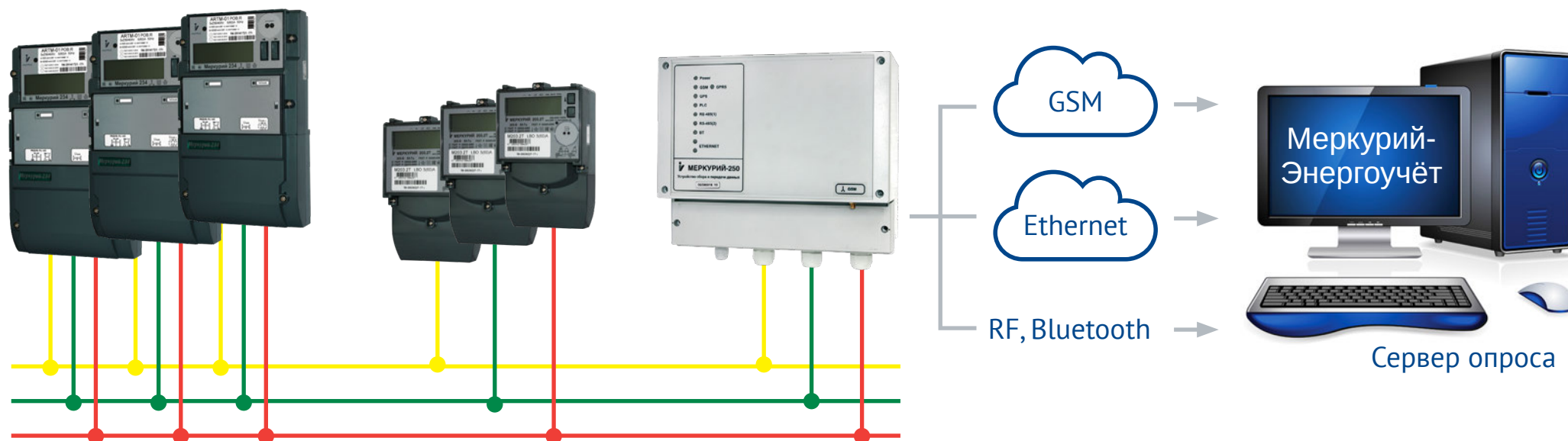
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

МЕРКУРИЙ

Программный комплекс «Меркурий-Энергоучет» – это основа комплексной системы автоматизации учета энергоресурсов и диспетчеризации объектов энергетики и ЖКХ.

Выполняемые функции:

- сбор и первичная обработка информации
- просмотр и анализ информации
- архивирование и хранение информации, ведение истории
- формирование отчетов, в том числе по заявкам пользователей
- экспорт и импорт информации в смежные системы



Количество внедрений в России и странах СНГ составило более 1,5 млн. абонентов

- Контрольно-кассовая техника
- Фискальные регистраторы
- Таксометры
- Тахографы
- Электронные весы
- Принтеры
- Денежные ящики



Производство более 100 типов изделий

Экспорт продукции в 24 страны

- ГЛОНАСС / GPS
- ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ
- Интерфейсы RS-485, CAN, USB
- 365 дней записи данных
- тревожная кнопка
- 3D-сенсор движения
- взрывозащищенное исполнение
- GPRS
- аналоговые и цифровые входы/выходы

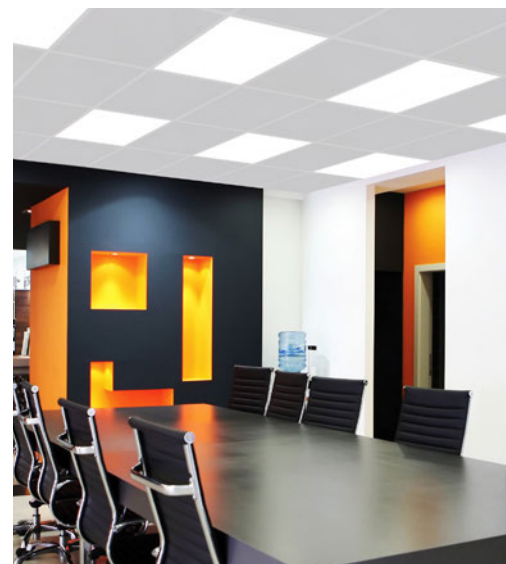


- до 16 кассиров
- фискальный накопитель
- скорость печати не менее 8 строк/сек
- количество программируемых кодов цен не менее 10 000
- считывание штрих-кодов: линейные (EAN-8, EAN-13), двумерные (QR, PDF417)
- интерфейсы RS-232 и USB (host/device)
- модемы GPRS и Wi-Fi
- SD карта до 32 Гб



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Освещение офисных, торговых и складских помещений
- Освещение городских дорог и скоростных магистралей
- Освещение дворовых зон и промышленных территорий
- Освещение железнодорожных перронов и платформ
- Специальное освещение для опасных производств, в том числе метро
- Архитектурная подсветка
- Освещение теплиц
- Освещение подъездов, лестничных маршей и квартир
- Системы управления освещением



Более 100 видов светильников

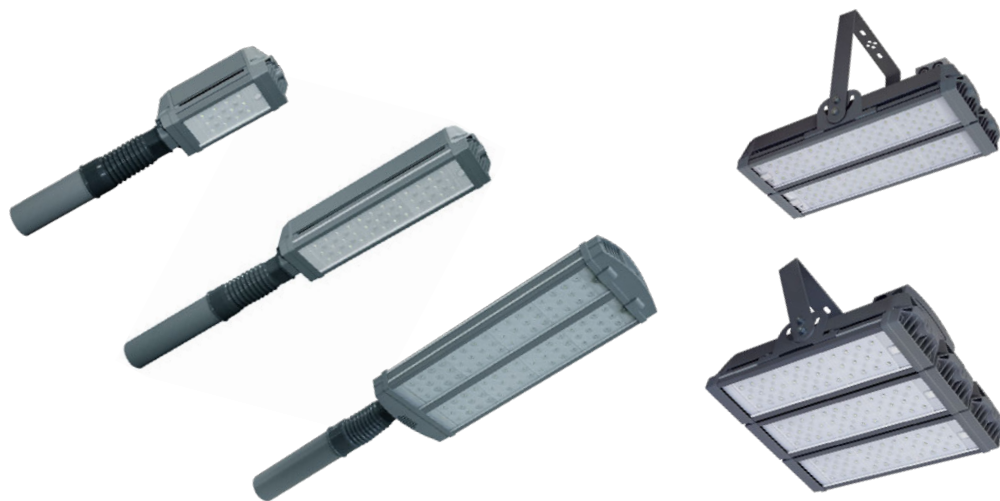
| Экспорт в 6 стран мира

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

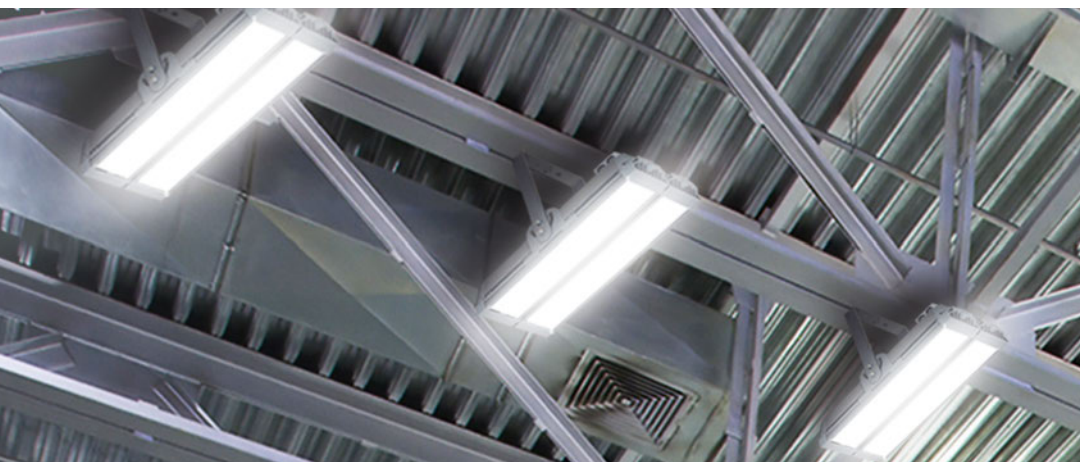
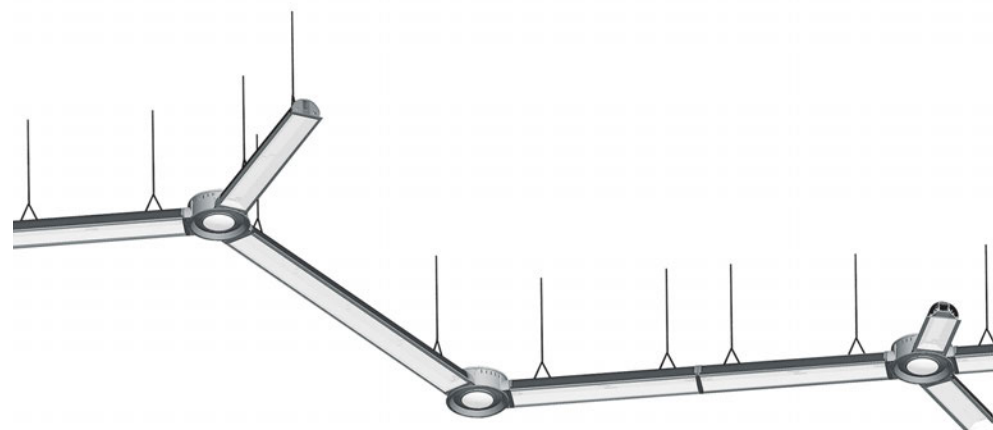
Модульная конструкция магистральных и промышленных светильников по типу Lego, защищенная патентом, позволяет не только наращивать мощность светильников от 15 до 270 Вт, но и менять их дизайн по желанию заказчика.

Применена запатентованная «плавающая» конструкция крепления оптического узла.

Эффективность светильников до 145 лм/Вт



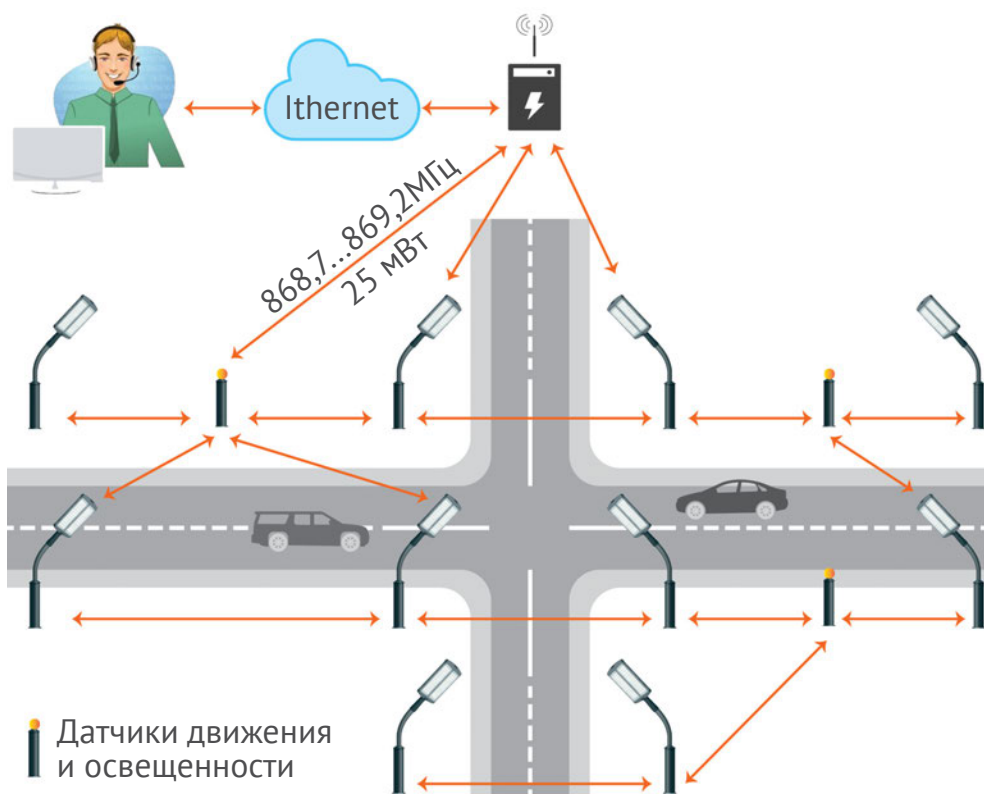
Запатентованная конструкция подвесных и встраиваемых светильников позволяет, наращивая модули светильников, осуществлять различные дизайнерские решения и создавать всевозможные разветвляющиеся в разных направлениях конструкции осветителей.



Система управления уличным освещением с передачей управляющих сигналов по радиоканалу.

Эффективное управление освещением.

Система предназначена для централизованного автоматического и оперативно-диспетчерского управления наружным освещением. Она позволяет оперативно выявлять и устранять повреждения сетей уличного освещения, снизить энергопотребление и расходы на техобслуживание светильников.



Достоинства системы управления:

- Большая дальность управления (до нескольких км), поскольку каждый светильник является ретранслятором управляющего радиосигнала. Зона действия каждого приёмника 70–300 метров.
- Плавная регулировка светового потока светильников в широком диапазоне (20–100%).
- Безопасность (защита от несанкционированного доступа).
- Дистанционное выявление неисправностей.
- Светильники могут работать в автономном режиме, выполняя при этом предварительно заданный суточный цикл освещения.
- Управление светильниками может производиться по программе, от центрального пульта управления или в ручном режиме.
- Управление группами светильников может осуществляться от местных датчиков движения и освещённости.

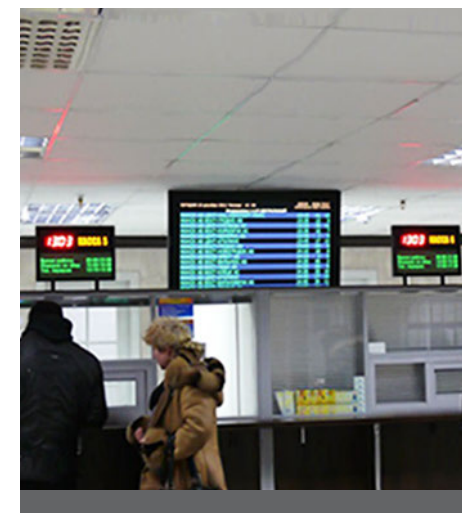
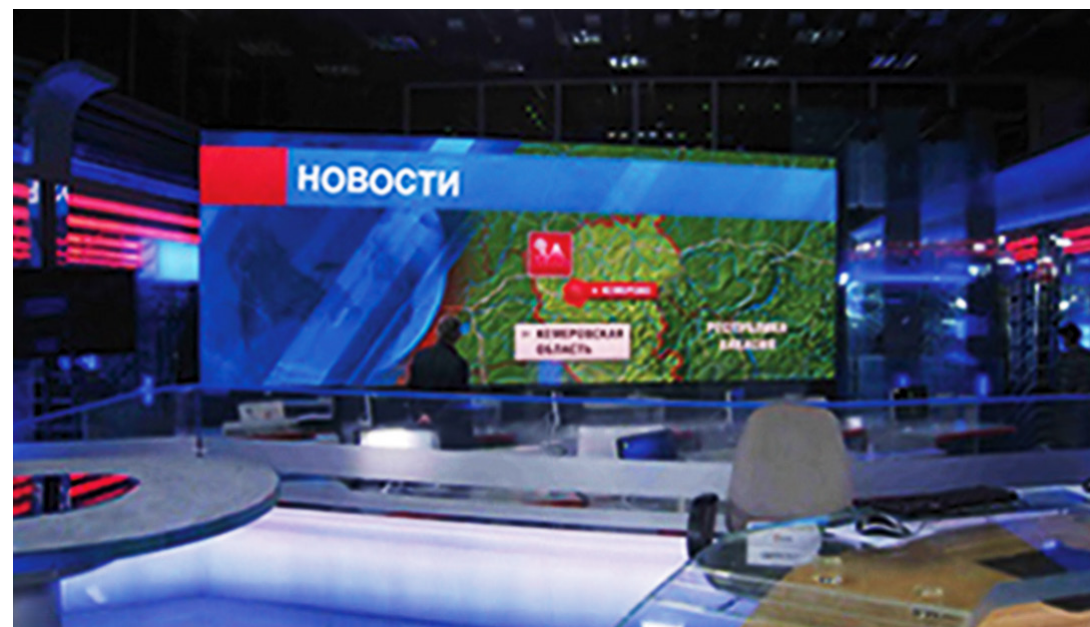
ЭКОЛОГИЧНО, БЕЗОПАСНО, ВЫГОДНО

- Световая эффективность некоторых ламп более 110 лм/Вт
- Экономия электроэнергии до 12 раз
- Ударопрочные поликарбонатные колбы
- Безопасны в отличие от энергосберегающих ртутных ламп



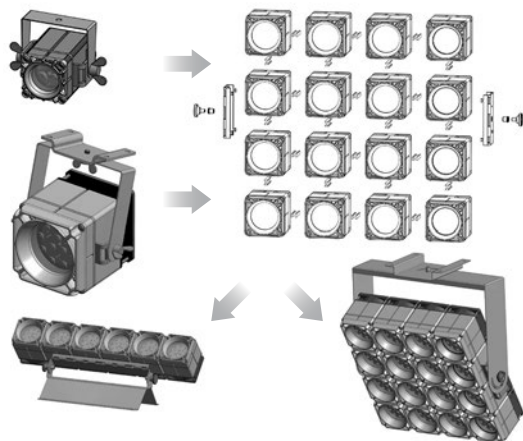
Высокоэффективные конструкции ламп запатентованы

- Светодиодные экраны и медиафасады
- Светодиодные бегущие строки
- Монохромные и полноцветные светодиодные табло
- Всепогодные табло на базе светодиодов
- Сенсорные медиатерминалы
- Монохромные плазменные табло и т. д.
- Комплексные решения для транспортной инфраструктуры, спортивной индустрии, банков, медицинских и образовательных учреждений



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

- Экономия электроэнергии более чем в 2 раза по сравнению с МГЛ
- Удобная модульная конструкция по типу Lego. Базовые единицы мощностью 8, 25 и 56 Вт
- Любой световой поток в зависимости от количества модулей
- Угол расходимости светового потока от 10 до 45 градусов
- Поворот по горизонтали от -90 до +90 градусов, по вертикали от -35 до +35 градусов
- Вес оборудования до 4-х раз меньше существующих аналогов



Панели с торцевой засветкой



- Равномерная засветка
- Встроенный источник питания
- Универсальный пластиковый корпус белого цвета
 - встраиваемый в Армстронг
 - накладной
 - подвесной
- Электробезопасное исполнение - II класс электробезопасности

Офисные светильники в круглом корпусе



- Исполнение как прямого, так и прямого/непрямого света для освещения нижней и верхней полусферы пространства
- Коэффициент пульсаций светового потока < 1%
- Встроенный источник питания с управлением по DALI. Доступна функция аварийного питания
- Монтаж: накладной, подвесной



- Сетевые IP видеокamеры, в том числе со встроенным модулем аналитики
- Маршрутизаторы
- Сетевые записывающие устройства (NVR)
- Абонентские приемники цифрового телевидения (STB)
- Оборудование формирования транспортного потока цифрового телевидения
- Измерительное оборудование для цифрового телевидения
- Устройства навигации (трекеры)



Разработка высокотехнологичных продуктов для цифрового телевидения.

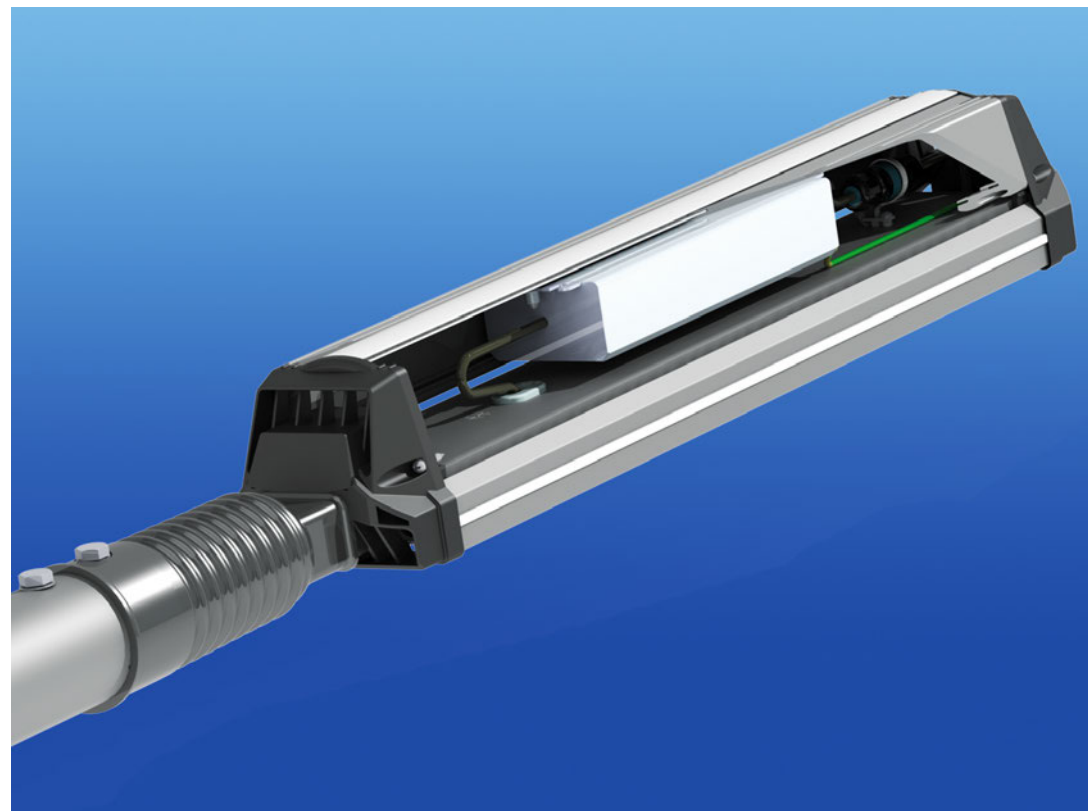
- Разработка инновационного оборудования для систем автоматизации эфира, в части формирования региональных и рекламных врезок в цифровых синхронных телевизионных сетях.
- Профессиональные приборы для мониторинга одночастотных сетей стандарта DVB-T/T2.
- Головное оборудование.



Продукция ориентирована на профессиональный телевизионный рынок

Источники питания для научных исследований, геофизического оборудования, жестких условий эксплуатации, инновационного светодиодного освещения.

- Программно-управляемые источники постоянного и переменного напряжения и тока мощностью от 200 до 500 Вт
- Высоковольтные источники питания лазеров мощностью от 5 до 60 Вт, напряжением от 1 000 до 19 000 В
- AC/DC и DC/DC преобразователи электрической энергии для жестких условий эксплуатации мощностью от 5 до 600 Вт, количество каналов от 1 до 16
- Драйверы для светодиодных осветительных приборов мощностью от 3 до 150 Вт



Боле 100 типов источников питания

| Ежегодное производство более 100 тысяч штук

Мировое изобретение! Более 20 международных патентов!

Знаете ли Вы, что Ваш сотовый телефон опасен для Вас и Ваших детей? Всемирная организация здравоохранения причислила сотовые телефоны к канцерогенным устройствам типа 2B.

SAFETEL – это устройство размером с тонкий спичечный коробок, которое берет на себя функции приема и передачи информации от оператора. В результате излучение идет только от этого устройства, и если оно находится от Вас или Вашего ребенка на расстоянии более 0,5 м Ваша безопасность обеспечена.



Безопасный телефон – это не мечта. Это реальность

ВЫСТАВКИ

Группа компаний регулярно представляет свою продукцию на выставках в России и за рубежом.



Messe Frankfurt 2016
(Франкфурт, Германия)



LuxLive 2015 (Лондон, Англия)



Wetex 2013-2014 (Дубай, ОАЭ)



Messe Frankfurt 2014
(Франкфурт, Германия)



Deutsche Messe 2013
(Ганновер, Германия)



Интерлайт 2012-2016
(Москва, Россия)

INCOTEX ELECTRONICS GROUP



105484, г. Москва,
ул. 16-ая Парковая, д. 26



Тел./ факс: +7 (495) 468 74 34



E-mail: alla@incotex.ru

www.incotex.ru