

# Компания Айтекс (ITECS)

[www.itecs.ru](http://www.itecs.ru)



# О компании



**Группа предприятий «Айтекс» (ITECS)** создана в 2001 году и свою активность на рынке начала с обслуживания сервисных центров электроники и зарождающихся в Калининградской области телевизионных производств.

На протяжении последующих 13 лет группа осуществляла сервисное и внедренческое обслуживание промышленных предприятий, реализовала ряд проектов систем управления и бесперебойного электроснабжения административных и промышленных объектов, оказывала услуги транспортной и таможенной логистики.

Головной офис группы расположен в Калининграде, открыт филиал в Москве и Представительство в Санкт-Петербурге.

В 2007 году в компании выделены три основных направления:

## **Логистика, импортно-экспортные операции.**

С 2003 года ITECS оказывает услуги экспедирования и таможенного оформления грузов, агентирует услуги сертификации соответствия для клиентов, находящихся в различных регионах России и стран Евросоюза. Группа имеет большой опыт управления собственными потоками технически сложных грузов и предлагает услуги аутсорсинга ВЭД. Специалисты компании осуществляют поиск поставщиков и производителей необходимой продукции, проведение переговоров и заключение внешнеторговых контрактов, в том числе от своего имени, но в интересах заказчика. С 2012 года на базе ITECS открыто региональное представительство московского таможенного брокера.

## **Обслуживание электронных производств.**

К этой тематике относятся поставки и внедрение технологического, сборочного и измерительного оборудования и материалов, средств и систем антистатической защиты для электронных производств, поставка импортных электронных компонентов и компонентов промышленной автоматики.

## **Поставка и внедрение систем управления, мониторинга и бесперебойного электроснабжения дата-центров (ЦОД), административных и промышленных объектов.**

Ассортимент такой продукции включает в себя оборудование и линии передачи, хранения и обработки информации, системы мониторинга и безопасности, системы охлаждения и вентиляции, силовое и распределительное электрооборудование, системы бесперебойного электропитания от всемирно известных производителей AEG Power Solutions (AEG), FEAG, Olwega Diesel Generators и других. К поставке предлагается широкий ассортимент электрооборудования, от специальных настенной розетки или выключателя, до трансформаторной подстанции, генераторной установки или системы бесперебойного автономного электроснабжения, мощностью до 8 МВт.

[www.itecs.ru](http://www.itecs.ru)

# Электронные компоненты, материалы и оборудование для микроэлектроники



Ассортимент продукции данного направления включает в себя ряд базовых товарных групп (в том числе товары двойного и специального назначения) и оперативно обновляется в соответствии с потребностями заказчиков в технологиях и оборудовании для внедрения новых или модернизации существующих производственных линий и сервисных центров.

## Базовые товарные группы и изделия:

### Электронные компоненты

- Полупроводники, включая процессоры, микросхемы памяти и преобразователи сигналов, пассивные компоненты, автоматика, вентиляторы, реле, провода и кабели, крепеж, источники света/звука, вентиляторы и многое другое.



### Паяльные материалы

- Припои и преформы припоя, флюсы, отмывочная жидкость, клеи для SMD, материалы для фотовольтаики, трафареты, паяльные пасты (бессвинцовые/свинец-содержащие, низкотемпературные, безотмывные/водосмываемые, специальная серия ALPHA Lumet для монтажа светодиодов), компаунды для корпусирования чипов, материалы с нанопорошком серебра для монтажа кристаллов на подложку, золотая и медная проволоки и ленты для разварки кристаллов при производстве микроэлектроники.



### Оборудование

- **Оборудование SMT и BGA монтажа:** принтеры для нанесения паяльной пасты и клея, установщики компонентов, печи оплавления установки автоматической загрузки/выгрузки печатных плат, установки для отмывки печатных плат, трафаретов, установки для контроля качества паяных узлов (в том числе установки рентген контроля), оборудование для корпусирования светодиодов (полуавтоматическое и автоматическое)
- **Контрольно-измерительное оборудования для контроля параметров в зонах защищенных от статического электричества и чистых комнатах:** счетчики частиц, тестеры браслетов и обуви, измерители поверхностных сопротивлений
- **Оборудование для ремонта и восстановления печатных плат микроэлектронных устройств (в том числе радиочастотных модулей с BGA компонентами):** паяльное оборудование, приборы и оборудование для оптического контроля качества соединений, видеомикроскопы
- **Одежда и расходные материалы для чистых помещений:** комбинезоны, шлемы, маски, перчатки, протирачный материал.



# Оборудование для центров обработки данных



- **Серверные шкафы и стойки**

Шкафы и стойки для установки и размещения серверов и телекоммуникационного оборудования

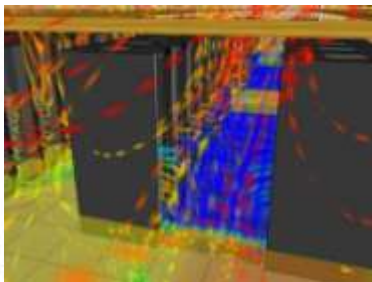
- **Системы охлаждения и вентиляции**

Поставка и внедрение модулей и систем охлаждения и климатизации, с поддержанием постоянной температуры и влажности в дата-центрах.

- **Кабельные системы**

Оптоволоконные и медные кабели передачи данных, кроссовые корды, патч-панели и кроссы, системы металлических и пластиковых кабельных каналов и кабельных трасс, кабельная маркировка, кабели электроснабжения, связи и сигнализации.

- **Зарубежное телекоммуникационное оборудование по спецификации заказчиков.**



# Защита и резервирование электропитания

## Предохранители BUSSMANN:

Ассортимент Cooper Bussmann включает в себя более 40000 быстродействующих и прецизионных предохранителей, которые используются в современных решениях и методах защиты электрических сетей различных областей применения: в жилищном комплексе, промышленности, защите двигателей, силовых преобразователей, распределительных силовых щитов, в области телекоммуникаций, сетевого оборудования, электронике и автомобилестроении

## Синус-фильтры питающих сетей SKYBERGTECH:

Компания Skybergtech - один из крупнейших производителей намоточных элементов в Европе. Она специализируется на разработке и производстве мощных LC- фильтров различного типа: ФНЧ (фильтры низких частот), ФВЧ (фильтры высоких частот), ППФ (полосно-пропускающие фильтры), ПЗФ (полосно-задерживающие фильтры), а также фильтры специального назначения, такие как синус-фильтры. Продукция фирмы находит свое применение везде, где необходимо подавить импульсные помехи. В первую очередь это электротранспорт и преобразователи напряжения. Главным отличием продукции Skybergtech является значительно меньшая масса фильтра при такой же мощности, как у конкурентов. Достиж этого удается благодаря новейшим материалам и наличию собственных разработчиков, внедряющих современные решения и способных разработать фильтр для каждой конкретной задачи. Кроме того, имеются решения по защите помех для вертолетов, которые использует в своем оборудовании НАТО. Наиболее крупные потребители продукции фирмы Skybergtech это предприятия Skoda-Electric, INEKON GENERAL, CEGELEC.

## Системы бесперебойного питания AEG:

Цифровое управление работой оборудования очень важно для обеспечения работы высокотехнологичных производственных процессов в промышленности и торговле. Это необходимо и в больницах для жизнеобеспечивающего оборудования, и в авиации для диспетчерских и обеспечивающих систем. Для подобного оборудования надежная и непрерывная подача качественного электропитания - важнейшая задача. Компания AEG Power Solutions является экспертом в области систем бесперебойного питания. AEG Power Solutions сочетает немецкий инженерный опыт с самыми передовыми производственными технологиями, имеет собственное производство, квалифицированных специалистов, а также передовые технологические решения высочайшего качества и надежности.

## Дизель-генераторные установки OLWEGA Diesel Generators:

Компания OLWEGA предлагает несколько линеек дизельных электростанций (ДЭС), которые поставляются в двух основных вариантах исполнения - открытое на раме (OPEN) и шумоизолирующем всепогодном антивандальном кожухе (Sound Proof).

- ПРОМЫШЛЕННЫЕ дизельные электростанции для использования в качестве основного источника на объектах строительства, производства и промышленности;
- АВАРИЙНЫЕ дизельные электростанции, используемые в качестве аварийных источников электроэнергии для резервирования основной сети;
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ (электр-генераторные комплексы TWIN) - это ДЭС контейнерного исполнения, укомплектованные двумя ДГУ на базе двигателей VOLVO PENTA, работающие параллельно с суммарной мощностью до 1,3МВт. Этот комплекс создан для основного и резервного энергоснабжения крупных объектов промышленности и связи. Автоматические системы управления генераторными комплексами TWIN позволяют гибко настраивать алгоритмы работы пары ДГУ, контролировать уровень нагрузки, работать поочередно и задавать прочие режимы, которые реализуются в соответствии с потребностями заказчика.



# Оборудование специального назначения для мониторинга и безопасности

В 2010 году компанией ITECS реализован проект сопровождения производства и поставки в РФ мобильного комплекса связи и управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф на базе многоосного автомобильного прицепа-трансформера, оснащенного набором автономных систем электропитания и жизнеобеспечения с фильтрующей противорадиационной системой.

В 2014 году компанией ITECS реализован проект поставки и наладки комплекса сбора и трансляции разнородной фактографической информации на основе БПЛА INFOTRON IT-180 для ФГУП «Ситуационно-кризисный центр Росатома»:

- Цель: автоматизированная аэро-видеоразведка, охрана и контроль состояния технических объектов, мониторинг окружающей среды
- Единственный успешный российско-французский проект поставки оборудования двойного назначения, реализованных после введения антироссийских санкций ЕС в 2014 году
- Компания ITECS стала дистрибьютором ECA-INFOTRON в РФ



ITECS

## Сервис по логистике внешнеторговой деятельности

- Доставка грузов авиационным транспортом
- Перевозка морских контейнерных грузов
- Перевозка грузов автотранспортом из ЕС
- Доставка сборных грузов от 1 кг
- Таможенное оформление за печатью Брокера
- Услуги в области сертификации продукции
- Услуги поиска поставщиков и организация закупок товаров за рубежом
- Инспекторские услуги по контролю грузов в ЕС, США и КНР.



Прием заказов:

[itecs@itecs.ru](mailto:itecs@itecs.ru)

Бесплатный федеральный номер 8-800-555-84-55



# Контакты



Головной офис в г. Калининград:

Телефон: [\(4012\)777-237, 310-767](tel:(4012)777-237,310-767)

Московский номер

с переадресацией в Калининград: [\(495\)739-09-95](tel:(495)739-09-95)

Адрес: г. Калининград, п. М. Исаково, ул. Балтийская, д. 16

Почтовый адрес: 236006, г. Калининград, а/я 353

Дополнительный офис в Москве:

Телефон: [\(495\)739-09-96, 644-41-29](tel:(495)739-09-96,644-41-29)

Адрес: 115201 г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д.2, стр. 8, оф. 107

ООО "Айтекс"

[www.itecs.ru](http://www.itecs.ru)