



О компании



- ✓ Проектирование мультисервисных сетей связи
- ✓ Поставка оборудования, монтаж и ввод в эксплуатацию
- ✓ Комплексная техническая поддержка на базе собственного технического центра
- ✓ Обучение персонала заказчика в ведущем ВУЗе отрасли связи РФ - ИПК МТУСИ

Телекоммуникационная инфраструктура по праву считается важнейшим фактором экономического прогресса, обеспечивая стабильно высокие темпы развития отдельной страны. Это можно отнести и к корпоративным телекоммуникациям, которые так же оказывают сильнейшее влияние на эффективность бизнес процессов компаний.

Если Вы читаете эту страницу, значит Вы это прекрасно понимаете или понимание начинает приходить к Вам. Давайте вместе порассуждаем, что необходимо для создания эффективной, надежной и современной корпоративной телекоммуникационной сети

Автоматическая телефонная станция, АТС — устройство, позволяющее автоматически передавать сигнал вызова от одного телефонного аппарата к другому и обеспечивать установления и разрыв соединения между ними.

Первый патент на АТС был выдан в 1879 группе американских изобретателей. Уже в 1887 русский изобретатель К.А. Мосцицкий выдвинул идею релейной АТС и разработал схему станции на шесть телефонных номеров — «самодействующий центральный коммутатор».



Создание корпоративной телекоммуникационной сети - это задача, требующая большого профессионализма и опыта. Компания АБИТЕЛ ГРУПП работает на телекоммуникационном рынке России с 1991 года. Основным направлением деятельности является разработка и реализация проектов по построению мультисервисных сетей связи. В рамках данной деятельности выделяются несколько направлений работ:

- ✓ Проектирование мультисервисных сетей связи
- ✓ Поставка оборудования, монтаж и ввод в эксплуатацию
- ✓ Комплексная техническая поддержка на базе собственного технического центра
- ✓ Обучение персонала заказчика в ведущем ВУЗе отрасли связи РФ - ИПК МТУСИ

С каждым новым реализованным проектом АБИТЕЛ ГРУПП накапливает бесценный опыт. Подтверждением этому является доверие со стороны таких заказчиков как:

- ✓ РАО РЖД
- ✓ ОАО «КОМСТАР-Объединенные ТелеСистемы»
- ✓ Центральный банк РФ
- ✓ ЗАО "Объединенное авиатранспортное агентство воздушных сообщений"
- ✓ ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»
- ✓ Sakhalin Energy Investment Company, Ltd.
- ✓ Московский НИИ онкологии им. П.А. Герцена
- ✓ АКБ «РОСЕВРОБАНК»
- ✓ МВД России
- ✓ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина



РЖД Российские
железные дороги



РосЕвроБанк
ВЗАЙМИСЬ УСПЕХ

Банковская
сфера

Нефтегазовая
отрасль

Медицинские
учреждения

Операторы
связи

Ведомственный
заказчик

Энергетика

РЖД

Гостиничная
сфера

Никто не сможет поспорить с тем, что для построения сети одного опыта недостаточно, необходимо иметь качественный и надежный «материал» для строительства. В рамках реализации проектов по построению сетей связи компания АБИТЕЛ ГРУПП сотрудничает с ведущими поставщиками телекоммуникационного оборудования. Долгосрочное и плодотворное сотрудничество позволяет нам при реализации проектов использовать самые последние достижения телекоммуникационного рынка.

- ✓ VoIP
- ✓ IP DECT
- ✓ WiFi
- ✓ Контакт-центры

Корпорация NEC, основанная в 1899, является одним из признанных лидеров в мире телекоммуникаций и обладает огромным опытом в области разработки решений для мобильных и фиксированных сетей, широкополосных и корпоративных систем, Интернет-решений полностью отвечающим как специфическим запросам отдельных пользователей, так и общим тенденциям рынка. NEC традиционно уделяет много внимания организации эффективных НИОКР и благодаря этому уверенно занимает ведущие позиции по количеству получаемых патентов на передовые разработки предоставляя тщательно проработанные решения в сфере компьютерных, сетевых и электронных устройств.

VoIP (англ. Voice-over-IP — IP-телефония) — система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям. Сигнал по каналу связи передается в цифровом виде и, как правило, перед передачей преобразовывается (скжимается) с тем, чтобы удалить избыточность.

Компания "АБИТЕЛ ГРУПП" с 1994 сотрудничает с NEC (Япония), одним из лидеров мирового телекоммуникационного рынка. NEC входит в пятерку ведущих компаний по производству средств связи и поставляет свои решения более чем в 150 стран мира. Обладая уникальным опытом создания систем телефонии, корпорация неизменно придерживается взвешенного подхода, заключающегося в возможности модернизации оборудования при сохранении уже вложенных инвестиций, что полностью соответствует взглядам российских потребителей.

Традиционная надежность и признанное во всем мире качество японской продукции, постоянный инновационный подход к технологическому развитию позволяют создавать решения, которые не только отвечают потребностям сегодняшнего дня, но и не теряют актуальности в будущем.

В рамках реализации проектов по построению сетей связи
компания АБИТЕЛ ГРУПП сотрудничает с ведущими поставщиками
телеинформационного оборудования:

NEC Corporation

УПАТС, оборудование
для мультисервисных сетей



NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS

IP DECT, решения для
оптимизации бизнес-процессов



MD Информационные системы
многоканальные системы записи



Krone
кроссовое оборудование



Exide Technologies (Sonnenschein)
аккумуляторы



Alpha Group (Argus)

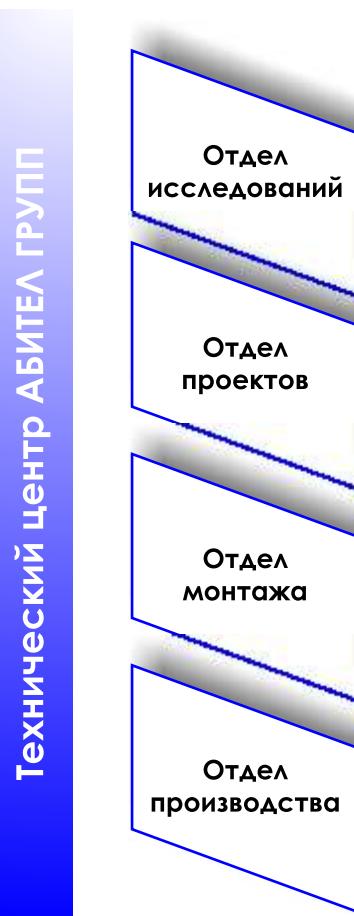
источники питания

Но даже оборудование стол высокого класса не в полной мере удовлетворяло требованиям отечественных ведомственных телекоммуникационных сетей, что послужило стимулом для АБИТЕЛ ГРУПП приступить к разработке собственной коммутационной платформы. Результаты эксплуатации станций NEC и собственные инженерно-технические разработки дали результат, и во втором полугодии 2002 года АБИТЕЛ ГРУПП приступила к производству и поставке УПАТС «Ладога 100/140». Применение готовых решений позволило сохранить преемственность и высочайшую надежность, а вновь разработанное оборудование придало станции новое качество. Особое внимание специалисты АБИТЕЛ ГРУПП уделили вопросам сопряжения с ведомственными сетями и сетями общего пользования, протоколам сигнализации, организации диспетчерской и оперативной связи для приема и коммутации сообщений, поступающих по линиям экстренных служб и внешним абонентским и соединительным линиям.



Ладожское озеро
 (историческое название Нево) —
 озеро в Карелии и Ленинградской
 области, самое большое
 пресноводное озеро в Европе.
 Площадь озера по разным оценкам
 составляет от 17,7 до 18,4 тыс. км²;
 объём водной массы — 838 км³;
 длина с юга на север — 219 км,
 наибольшая ширина — 138 км.
 Глубина изменяется неравномерно:
 в северной части она колеблется от
 70 до 260 м, в южной — от 20 до 70 м.
 Площадь водосборного бассейна —
 258 600 км².

Казалось бы, что еще нужно для качественного выполнения поставленных задач? Но не стоит забывать еще об одном этапе построения сети, а именно ее обслуживании. Для обеспечения технической поддержки и консультации клиентов компании АБИТЕЛ ГРУПП создан технический центр компании. Оказывая эффективную предпродажную, послепродажную и гарантийную техническую поддержку на высоком профессиональном уровне, большое значение центр приобретает при выполнении проектов, связанных с функцией системного интегрирования. Персонал центра составляют сертифицированные специалисты, прошедшие необходимую подготовку в компаниях-производителях оборудования и имеющие большой практический опыт работы с предлагаемыми системами связи и передачи данных. Несколько специализированных отделов центра (отдел исследований, отдел проектов, отдел монтажа, отдел разработки и производства телекоммуникационного оборудования) позволяют быстро и намного эффективнее решать сложные технические задачи.



В декабре 1977 г. в соответствии с приказом Министерства связи СССР на базе Центральных курсов был создан ИПК руководящих работников и специалистов. В 1988 г. он был включен в состав Московского электротехнического института связи (впоследствии переименованного в МТУСИ). За истекшие годы ИПК стал крупным центром повышения квалификации, подготовки и переподготовки руководящих работников и специалистов по всем основным направлениям телекоммуникаций, информатики, менеджменту, маркетингу, экономике, бухгалтерскому учету, компьютерным технологиям.

В целях организации разветвленной сети квалифицированной технической поддержки установленного оборудования в компании уделяется большое внимание обучению персонала своих партнеров и заказчиков. Обучение проводится в самом крупном (в области телекоммуникаций и информатики) высшем учебном заведении РФ Московском техническом университете связи и информатики (МТУСИ). Для этого учебные аудитории оснащены новейшим телекоммуникационным оборудованием NEC и АБИТЕЛ ГРУПП. Занятия ведутся квалифицированными преподавателями МТУСИ.



Контактная информация

123100, Москва, ул. Мантулинская, д. 5, стр. 2
тел. (495) 737-37-38, (499) 795-25-03
факс. (499) 259-42-83
e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru