



Технологии

Опыт

Инновации

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

NEC

A Distributor of NEC Corporation

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 компании.

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».

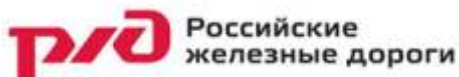


Создание корпоративной телекоммуникационной сети - это задача, требующая большого профессионализма и опыта. Компания АБИТЕЛ ГРУПП работает на телекоммуникационном рынке России с 1991 года. Основным направлением деятельности является разработка и реализация проектов по построению мультисервисных сетей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



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

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 (сжимается) с тем, чтобы удалить избыточность.

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.

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 потеряют актуальности в будущем.

В рамках реализации проектов по построению сетей связи компания АБИТЕЛ ГРУПП сотрудничает с ведущими поставщиками телекоммуникационного 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 столь 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 НЕС 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.

Технический центр АБИТЕЛ ГРУПП



В декабре 1977 г. в соответствии с приказом Министерства связи СССР на базе Центральных курсов был создан ИТК руководящих работников и специалистов. В 1988 г. он был включен в состав Московского электротехнического института связи (в последствии переименованного в МТУСИ). За истекшие годы ИТК 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 НЕС 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