



ПРЕЗЕНТАЦИЯ СТАНЦИИ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ «ЛАДОГА 100/140»

В период с 18 по 21 октября компания «АБИТЕЛ ГРУПП» приняла участие в очередной, IX международной выставке «Интерполитех 2005». Являясь активным участником этих выставок с 2003 года, «Абител Групп» представляет на них современное цифровое оборудование, предназначенное для модернизации и построения ведомственных телекоммуникационных сетей МВД. Компания неоднократно награждалась медалями «Гарантия качества и безопасности» и дипломами выставки, в том числе – дипломом «За аппаратуру оперативной связи служб органов внутренних дел».

В этом году «АБИТЕЛ ГРУПП» представила на выставке станцию оперативно-диспетчерской связи (СОДС) «Ладога 100/140». Гибкая архитектура и модульная конструкция станций «Ладога» позволяет строить корпоративные и ведомственные телекоммуникационные сети практически любого масштаба, а возможность реализации конвергентных решений и расширения емкости на любом этапе развития обеспечивают защиту первоначальных инвестиций. В станциях реализована поддержка различных стыков с ВСС РФ, включая стыки телефонной сети общего пользования и ведомственных сетей связи, а также специализированные линии службы «02» и линии МБ.

Для обслуживания соединений в СОДС «Ладога» используется встроенный неблокируемый коммутатор, обеспечивающий устойчивую работу при 100% внутренней загрузке, независимо от емкости станции.

Пульты оперативной связи могут иметь емкость от 8 до 480 клавиш прямого вызова и реализуются на базе цифровых телефонных аппаратов и 60-клавишных панелей расширения.



Модуль регистрации переговоров служит для записи переговоров, ведущихся с пультов оперативной связи, радиостанций и с других типов линий. Одновременно можно вести запись от 2 до 192 каналов со сжатием данных: A-law, m-law и GSM 6.10, либо без сжатия. Вместе со звуком регистрируются набранный номер, АОН, время и прочие параметры сеанса связи, из которых формируется база данных для последующего хранения, поиска и обработки информации. После окончания записи сообщение может быть размещено на внешний носитель для долгосрочного и/или ответственного хранения.

Интеграция с сетью TCP/IP во многих случаях позволяет отказаться от прокладки и обслуживания дополнительной кабельной сети и аренды дорогостоящих каналов E1. Станции серии «Ладога» позволяют использовать корпоративную, ведомственную и/или локальную сеть TCP/IP для передачи внутриведомственного речевого трафика, а также подключаться к внешним сетям VoIP (H.323). Для увеличения эф-

фективности использования пропускной способности сети применяются кодеки G.729a или G.723.1.

Возможно подключение через LAN-интерфейс терминалов техобслуживания, серверов тарификации и др.

Модуль защиты информации может выполнять функции VPN-маршрутизатора и брандмауэра. При необходимости обеспечивается криптографическое закрытие трафика с аппаратной поддержкой на основе сертифицированного криптодрa.

Сеть станций «Ладога», объединенных протоколом межстанционной сигнализации, предоставляет возможность централизованной организации учета соединений и биллинга. Централизованный мониторинг работоспособности позволяет в реальном масштабе времени получать информацию обо всех событиях, происходящих в сети, а централизованное управление позволяет производить администрирование любой станции сети с терминалов, размещенных в центре технического обслуживания.

Система бесперебойного питания станции обеспечивает надежную и безопасную защиту телекоммуникационных систем по электропитанию в течение не менее 4 часов.

АБИТЕЛ ГРУПП

г. Москва, 123100
ул. Мантулинская, д. 5, стр.2.
тел.: (095) 255-2503
(многоканальный).
факс: (095) 259-4283.

e-mail: tc@abitel.ru
www.abitel.ru