

Директор – Виктор Евгеньевич Чистов. Родился в 1953 в Москве. Окончил МАИ. Трудовой путь начинал на предприятиях авиационной промышленности. Увлекается подводной фотографией, литературой, музыкой.

Компания «Аналитик ТелекомСистемы» («Аналитик-ТС») образована в 1992 году силами единомышленников – выходцев из авиапромышленности. В те годы, как и теперь, связь являлась наиболее быстроразвивающейся отраслью, которая, при этом, практически не была обеспечена необходимым современным оборудованием. Поэтому было принято решение наладить производство востребованного телекоммуникационного оборудования. Профессиональный опыт дал первые результаты: практически с нуля был разработан новый прибор – телефонный модем. Это была наша собственная разработка, реализовавшая значимую для нас задачу – создать не просто очередной аналог западного оборудования, а учесть проблемы так называемой «русской специфики». И сегодня все оборудование ООО «Аналитик-ТС» ориентировано на решение конкретных задач и проблем наших клиентов.

Вы говорите, что приборы «Аналитик-ТС» отличаются наиболее адаптированным предложением. В чем это выражается?

«Русская специфика», как показала многолетняя практика, состоит не столько в определенных особенностях отечественных систем связи, сколько в том, что эти особенности попросту неизучены. А при отсутствии знаний невозможна и адаптация. Наша компания, поддерживая и развивая два направления разработки и производства (средства измерений для систем связи и модемы различного типа и назначения), обращает первоочередное внимание на изучение особенностей сетей и систем связи и часто является пионером в самой постановке отраслевых задач. Наше оборудование можно рассматривать как серьезное импортзамещающее предложение, замечательное не только бюджетом, но и глубокой изученностью вопроса применения. Оборудование всего лишь выражает идеи его конечного применения. Поэтому бездушное копирование даже лучших образцов не способно дать пользователю решение его проблем – следует изучить именно проблемы, и вслед за этим быстро приходит решение.

Мы уделяем много внимания сервисному обслуживанию, ремонту и поддержке. Такой универсальный подход оценили наши многочисленные клиенты, которые сотрудничают



АНАЛИТИК-ТС

anCom

с нами на протяжении почти 20 лет. Опыт и знания помогли заработать хорошую репутацию. Скажу больше, многие выпускаемые нами приборы стали стандартом «де-факто», и их присутствие на объекте – обязательное условие успешной работы предприятия, а на многих из них оборудование нашей марки вписано в обязательные рабочие карты, технические условия и прочие нормативы.

Ваша продукция заслуживает внимания. Трудно продвигать ее на рынке?

Ситуация довольно сложная – рынок связи характеризуется большим разнообразием систем, и смена поколений в этой сфере отличается высокой интенсивностью. В то же время наши покупатели имеют ограниченный бюджет на приобретение или замену специального оборудования. Недостаток средств и существующая конкуренция заставляют находить новые решения, поэтому мы активно эволюционируем, «доводим» наше оборудование до совершенства. Сегодня его отличает универсальность и возможность поддержания современных систем связи.

Другая сторона вопроса – обеспечение требований к системам связи, которые на сегодняшний день плохо поддерживаются инструментально. К примеру, существуют и официально введены нормативы на качество передачи речи

в сетях связи. Но каким образом можно реально определить выполнение этих требований? До недавнего времени подобное оборудование было столь дорого, что его массовое применение было невозможно. В 2009-м году мы разработали и запустили в серию анализатор систем связи AnCom TDA-9, который сделал возможным контроль современных сетей. Измерительная система, основанная на применении этих приборов, позволяет определить устойчивость функционирования и параметры качества телефонной сети общего пользования (ТФОП). Напомню, что уже более 10-ти лет в мире и в России идет процесс межсетевой конвергенции – Интернет-технологии асинхронной передачи данных ныне проникли в фиксированную и мобильную связь и используются для обеспечения синхронных сервисов – передача речи и видео. Разнородность объединяемых сетей и сложности «шлюзования трафика» приводят к потерям качества и надежности, с чем сталкивался практически каждый человек. Наше оборудование помогает оператору определить «узкие места», оптимизировать работу сети и, в конечном счете, предоставить пользователю качественные услуги.

К сожалению, в условиях кризиса операторы экономят на приобретении измерительного оборудования и вспоминают о

нем только когда начинаются проблемы. Но смазывать телегу надо до того, как она развалится. Абоненты не согласны мириться с плохими услугами, и меняют оператора. Мы стремимся «облегчить судьбу» оператора, предлагая качественное и необходимое измерительное оборудование.

Как из общего многообразия оборудования сделать правильный выбор?

Системы связи, действительно, характеризуются большим выбором. Парк измерительной техники представлен огромным количеством производителей, многие из которых выводят на рынок один-два прибора, работающих в узком сегменте. На стадии принятия решения оператор сначала формулирует для себя те задачи, которые хочет решить, и уже под них подбирает нужное оборудование. В зависимости от того, насколько грамотно и объемно сформулированы задачи, принимается то или иное решение. Главное — понимать, в какую сторону направлен вектор развития предприятия. В частности, предлагая измерительные решения для цифровизации медных кабелей, мы даем наиболее оптимальное решение. Дело в том, что, разрабатывая методики, мы активно сотрудничаем с операторами в его конкретных условиях, стараемся создавать решения, годные для него. Мы постоянно отслеживаем особенности современных систем связи и продолжаем модернизацию своей продукции даже после ее отгрузки потребителю.

Что предлагаете рынку?

Мы предлагаем целую линейку измерительной техники AnCom, куда относятся, например, AnCom E-9 — анализаторы цифровых потоков с максимальным набором функций, измерительные системы для телефонных сетей — TDA-5, TDA-9, ПАИК, ПАИК-КПВ, анализатор А-7 и вместе с ним измерительные технологии «xDSL\Годность\Пары» и «ВЧ-ЛЭП». Эти приборы сертифицированы не только в России, но и в Беларуси, Казахстане, Украине.

Другое направление нашей деятельности — линейка модемов и беспроводные решения. Это устройства передачи данных — модемы для промышленной автоматизации, телемеханики и АИИС

КУЭ (AnCom STF и AnCom ST), отличающиеся высокой помехозащищенностью, расширенными допусками на воздействие дестабилизирующих факторов и уникальными возможностями настройки для различных условий применения и эксплуатации. Они нашли широкое распространение в энергетике, на транспорте, в оборонной промышленности, системах телемеханики и телеметрии, в системах учета, контроля и управления сетями электро-, водо-, тепло-, газоснабжения и канализации.

Заслуживающее особого внимания решение — уникальные по своим возможностям GSM-модемы AnCom RM/D. Это беспроводное средство передачи данных позволяет организовать систему связи между труднодоступными и удаленными объектами или отдельными участками. Модемы RM/D позволяют «поднимать данные» на пульт центрального диспетчера или, наоборот, обеспечивают мониторинг и управление удаленными объектами с центрального узла.

Все оборудование сертифицировано по системе качества ISO-9000.

Судя по всему, «Аналитик-ТС» участвует во многих ответственных проектах.

Это так. Наши измерительное оборудование и системы связи работают на многих объектах. И в рамках одной статьи все и не перечислить. В последнее время мы осуществили ряд проектов с предприятиями связи «Ростелеком», «Связьинвест», «ЮТК», «МГТС»; НПО «Тепловизор», ООО «Евроком», ОАО «МОЭК», ООО «Индасофт», НПФ «ТЭМ-прибор», МНТЦ «БИАТ» и многими другими.

Выбор нашей продукции можно объяснить тем, что наши приборы поддерживают больше протоколов передачи, чем аналогичное оборудование других производителей. В определенных моделях есть встроенные средства для самостоятельного сбора данных. В наших устройствах тщательно отработаны вопросы корректного взаимодействия с операторами фиксированной и мобильной связи в условиях затрудненного приема или в нестандартных ситуациях. Мы производим системы передачи с резервированием каналов связи, то есть с практически мгновен-

ным переключением на резервный канал и автоматическим возвратом на основной.

Функциональность и надежность — вот основные отличительные особенности оборудования «Аналитик-ТС». Главное — мы не просто предоставляем модемы или измерительные средства. Это законченные решения — измерительные системы и серверы сбора и управления, способные решить проблемы организации связи и контроля за технологическими процессами. Мы делаем акцент на эксплуатационных качествах приборов, и это оценили наши заказчики.

Трудно выдерживать конкуренцию?

В области измерительной техники — не очень трудно. Мы не стремимся объять необъятное и работаем с индивидуальными заказчиками, адаптируя свои решения под их проблемы.

Наша продукция решает большой круг задач и отличается надежным качеством исполнения. Мы позиционируем себя именно как разработчики решений, поэтому нам свойственно глубокое проникновение в тему. Более того, специалисты нашей компании принимают активное участие в разработке различных нормативных документов на уровне министерств и ведомств, а также внутренних нормативных документов отдельных компаний. Эта нормативная база закладывается в программное обеспечение нашего оборудования, что позволяет не просто получить результат измерений, но дать ответ на вопрос «что такое хорошо и что такое плохо», а именно это часто является ключом к выбору именно нашего оборудования.

Марка AnCom несет опыт, внедренный в конечный продукт. Этот опыт позволяет получить еще и рекомендации, совет, помощь. Мы уделяем большое внимание работе с клиентами. Тщательный анализ их задач позволяет подобрать оптимальные решения, а квалифицированное сервисное обслуживание обеспечивает стабильное функционирование оборудования. Результат — успешное и долгосрочное сотрудничество с ведущими операторами связи, энергетическими компаниями, предприятиями промышленного комплекса, которые по достоинству оценили отличительные особенности оборудования компании «Аналитик-ТС».

