



Следуя новой стратегии вертикалей: операторы, транспорт, ТЭК и общественная безопасность

В следующем году компания Iskratel, а также все связисты России отметят юбилей компании. За 70 лет было сделано немало. Из полукустарного производства в словенском Кране выросло современное предприятие — производитель телекоммуникационного оборудования, которое с успехом используется связистами России, Украины, Казахстана и других стран, расположенных на территории бывшего СССР. Недавно довелось посетить штаб-квартиру Iskratel. В холле главного офиса в словенском Кране развернута экспозиция, рассказывающая о современных решениях и перспективах развития этой известной в России компании. Это решения для операторов связи, транспортной отрасли, например железной дороги, автодорог, систем общественной безопасности, топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

О представленной экспозиции читайте в рассказе директора департамента продуктов и решений компании Iskratel Алеша Поточника.

“Наш 70-летний опыт работы в области телекоммуникаций является пропуском к промышленным вертикалям, где цифровизация и модернизация телекоммуникационных систем нужны прежде всего для обеспечения конкурентоспособности, безопасности, надежности производственных процессов и соблюдения экологических норм на предприятиях.

Мы сейчас находимся в демонстрационной комнате, где Iskratel вместе с партнерами предоставляет



опыт, навыки, свои собственные продукты и платформы, являющиеся фундаментом решений для различных сегментов рынка. Здесь наши клиенты могут протестировать предлагаемые нами решения.

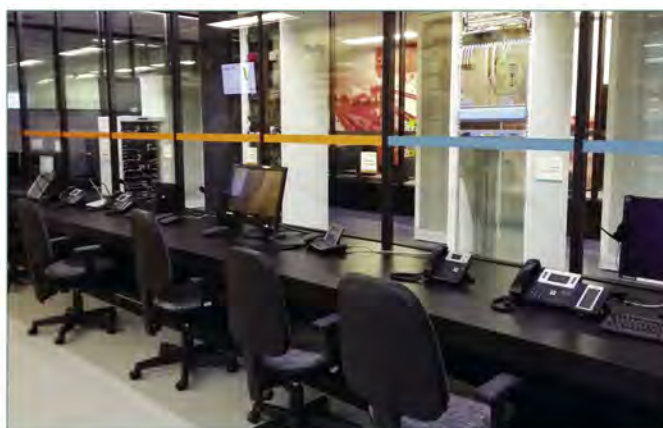
Для операторов

Мы представляем современные услуги для бизнес-абонентов и населения. Сейчас подавляющее большинство услуг доступно абонентам по сетям с коммутацией пакетов (IP). Эти сети органично сочетают в себе передачу данных, голоса и видео. Для наших решений не имеет значения, где вы проживаете — в городе, пригороде или сельской местности,



какая среда и технология используется на вашей абонентской линии — современная волоконно-оптическая или устаревшая медная. Мы предлагаем идеальные решения для предоставления широкополосного доступа ко всем необходимым услугам (Интернет, IPTелевидение и телефония).

Одна из перспективных, на наш взгляд, услуг — это универсальные коммуникации (UC), которые позволяют осуществить вызов на любое устройство вне зависимости от местонахождения абонента. Опыт компании Iskratel в области телекоммуникаций, проверенный на практике, наши решения и профессиональные услуги по технической поддержке гарантируют плавную интеграцию UC в любую среду.



Для ТЭК

Телекоммуникационная среда здесь немного отличается от операторской, поэтому в производственных процессах применяются не только офисные телефоны, но и различные устройства, используемые в критически важных системах, которые отвечают повышенным требованиям к безопасности и надежности бизнес-коммуникаций. Сейчас мы находимся в типичной среде ТЭК, где представлены газо- и нефтепроводы, такие же как у Газпрома.

Здесь связь используется, в том числе, и для организации работы в критических или экстренных ситуациях. Представлены взрывобезопасные терминалы, сирены и другие устройства, гарантирующие прохождение вызова или сообщения в экстремальных условиях. Все эти устройства подключаются к серверам на телекоммуникационной платформе аналогичной операторской. Все оборудование обеспечивает надежность и безопасность производственных процессов в жестких промышленных условиях.



Для общественной безопасности

Для обеспечения общественной безопасности у нас тоже есть специализированные системы. Сейчас мы входим в типичный центр оперативной связи.

Здесь интегрированы различные системы связи независимо от технологий, интерфейсов и решений,





которые помогают в работе сотрудникам МЧС, пожарным и полицейским. Эти решения обеспечивают надежный контроль за обстановкой в том или ином регионе, области, районе. Своевременная передача соответствующей информации в специальные службы осуществляется в полуавтоматическом диалоговом режиме.

Подобные решения разработаны и для предприятий, занимающихся переработкой нефти и газа, других опасных производств и транспортных систем.

Для транспортных предприятий

Специфика развития сетей связи для железнодорожного транспорта подразумевает необходимость интеграции оборудования различных производителей.



Железнодорожники, честно говоря, не очень охотно идут на обновление и замену различного оборудования, что связано, прежде всего, с надежностью его работы.

Наша задача состоит в том, чтобы соединить существующие средства связи, используемые линейным и техническим персоналом, подвижным составом той или иной железной дороги, с современными телекоммуникационными платформами для дополнения их новой функциональностью, а не полной замены существующих и привычных средств связи. Кроме того, необходимо обеспечивать соответствующей информацией пассажиров, а также собирать и передавать важную видеоинформацию.

Наша компания — это компетентный и надежный разработчик инфокоммуникационного оборудования и решений с 70-летним опытом работы, собственным исследовательским центром и производством, расположенным в Евросоюзе. Более 900 сотрудников Iskratel работают в 30 странах мира. Мы используем свой опыт для реализации решений в области телекоммуникаций, транспорта, общественной безопасности и ТЭК.

Наши клиенты характеризуют нас как инновационную и клиентоориентированную компанию. Наша гибкость позволяет нам внедрить свои решения в телекоммуникационную среду, построенную на любом оборудовании.

Все это — по силам специалистам Iskratel!™