



«ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ»: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

*Барабанщикова Светлана,
начальник отдела маркетинга и рекламы*

ЗАО «Компания «Информационная Индустрия» — широкопрофильный системный интегратор, предлагающий решения по организации связи, автоматизации и информатизации на базе современных телекоммуникационных технологий. «Информационная Индустрия» также является разработчиком и производителем телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения в области создания систем подземной связи и автоматизации, систем цифроаналоговой радиосвязи и оборудования для сетей АСУТП/АСКУЭ/АСКУГ.

С 1999 года «Информационная Индустрия» производит базовое оборудование «Валдай», которое позволяет при небольших финансовых затратах создавать сети транкинговой радиотелефонной связи открытого протокола МРТ1327. Учитывая профессиональную необходимость обеспечения защиты информации от прямого прослушивания в радиосетях некоторых российских пользователей, в 2004 году проведена модернизация оборудования «Валдай». В отличие от зарубежных аналогов оно обеспечивает возможность организации и цифровой, и аналоговой транкинговой радиосвязи.

Для поддержки цифрового режима работы, защищенного от прямого прослушивания в эфире, в аналоговые симплексные абонентские радиостанции протокола МРТ1327 и в оборудование «Валдай» устанавливаются цифровые модули преобразования речи. Базовое оборудование «Валдай» совместимо с любыми абонентскими

радиостанциями протокола МРТ1327, как импортного, так и отечественного производства. По сравнению с импортными аналогами стоимость базового оборудования «Валдай» в 2—2,5 раза ниже.

За прошедшие годы на базе оборудования «Валдай» развернуты сети подвижной транкинговой радиосвязи в интересах силовых ведомств, добывающих предприятий и операторов транкинговой связи.

В 2004 году специалистами ЗАО «Компания «Информационная Индустрия» разработан первый российский аппаратно-программный комплекс на основе излучающего кабеля — «Талнах», предназначен-

ный для применения в рудниках, шахтах, тоннелях, подземных бункерах. По сравнению с зарубежными аналогами комплекс имеет более высокие эксплуатационные характеристики и расширенные функциональные возможности, ориентированные на решение задач российских заказчиков. Комплекс обеспечивает работу под землей сетей профессиональной радиосвязи (аналоговой, транкинговой и конвенциональной), функционирование систем промышленного телевидения, контроль местоположения персонала и техники, передачу данных, стандартные искробезопасные интерфейсы для подключения контроллеров технологического оборудования. За разработку комплекса ЗАО «Компания «Информационная индустрия» было удостоено бронзовой медали на выставке «Уголь России и Майнинг — 2005» и золотой медали международного конкурса «Национальная безопасность». По отзывам заказчиков, благодаря внедрению комплекса «Талнах» увеличивается производительность труда во всех видах горных работ, повышаются коэффициент полезного использования оборудования и безопасность труда.

В 2005 году специалисты «Компании «Информационная Индустрия» разработали контроллер «Телекон», предназначенный для сбора и передачи данных в защищенном режиме. Контроллер обеспечивает оперативный доступ к данным и надежную защиту каналов связи с использованием блоков криптоключей, формируемых специализированными удостове-



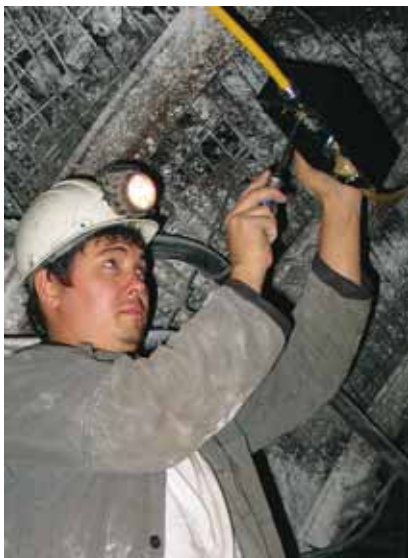
Данные системы «Гавнак» - [Таблица объектов]

Дата время	Светильник	Абонент	Местоположение
11/04/2006 15:38:56	100	Сириник В.В.	ЭТШ-7
11/04/2006 15:39:00	101	Пилатчук С.В.	СС-2
11/04/2006 15:39:00	102	Кабринов А.А.	Гараж ПУТР
11/04/2006 15:38:58	103	Трудин В.А.	ТШ-1
11/04/2006 15:39:00	104	Острун В.Д.	СС-12-я экзп. ветвь
11/04/2006 15:38:56	105	Кардашев Е.Н.	ЭТШ-7
11/04/2006 15:39:00	106	Кальвин И.А.	ЭТШ-4
11/04/2006 15:38:59	107	Билоский И.Ф.	Вокзал
11/04/2006 15:38:52	108	Лаврентьев В.В.	ЭТШ-7
11/04/2006 15:38:58	109	Давыдов В.В.	Гараж ПУТР
11/04/2006 15:39:00	110	Галеев В.А.	ЭТШ-4
11/04/2006 15:39:00	111	Сенин А.В.	Вокзал
11/04/2006 15:38:55	112	Боголюбов И.В.	ЭТШ-7
11/04/2006 15:38:55	113	Сусанов А.М.	Гараж ПУТР
11/04/2006 15:38:52	114	Бузуев А.И.	Гараж ПУТР
11/04/2006 15:38:58	115	Максимов А.А.	Вокзал
11/04/2006 15:38:58	116	Крестьянин А.П.	Вокзал
11/04/2006 15:39:01	117	Балабанов О.Б.	ЭТШ-7
11/04/2006 15:39:00	118	Грошев С.В.	Вокзал
11/04/2006 15:39:01	119	Павлов И.Н.	Гараж ПУТР
11/04/2006 15:38:58	120	Судобин Д.Г.	Гараж ПУТР

Таблица объектов

Дата	Время	События

ряющими центрами. Для передачи данных можно использовать различные каналы связи: ISDN, PSTN, GSM, Ethernet, УВЧ. Устройство позволяет осуществлять передачу в открытом и защищенном режимах и полностью соответствует от-



раслевым стандартам «Информационные технологии». «Телекон» разработан для широкого круга заказчиков, которым необходимо обеспечить защиту данных в автоматизированных системах управления производством, автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии, газа и т. п.

Кроме того, «Компания «Информационная Индустрия» разрабатывает по индивидуальным требованиям заказчика специализированные программно-аппаратные комплексы (приложения). Их использование позволяет создавать на базе существующей инфраструктуры сервисы, решающие задачи оптимизации бизнес-процессов, передачи данных, диагностики оборудования и многие другие. Специалисты «Информационной Индустрии» накопили большой опыт создания и внедрения программных приложений в интересах ведомственных и корпоративных заказчиков. ФотоDISP_LAMP

В рамках широкопрофильной системной интеграции «Компания «Информационная Индустрия» предлагает комплексные решения по построению сетей профессиональной радиосвязи, спутниковых сетей, автоматизированных систем диспетчерского управления и контроля, систем беспроводного доступа и мультисервисных сетей.

Лучшей рекомендацией для нашей компании является многолетний опыт успешной совместной работы с нашими уважаемыми заказчиками, в числе которых МВД России и его подразделения, МЧС, ПС ФСБ, ГТК, ФСИН России, Федеральное дорожное агентство, ОАО «ГМК «Норильский никель», подразделения ОАО «Лукойл» и многие другие.

Компания

«Информационная Индустрия»

тел.: (495) 609-6150 (* 4501)

факс: (495) 609-6160

e-mail: sv@informind.ru

www.informind.ru