

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



РОССИЯ
614 000 г. Пермь
ул. Большевистская, 48.
тел: (342) 212-04-32
факс: (342) 210-82-30
e-mail: simatel@bk.ru

№ 068 от 14.12.09 г.

ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии»
Заместителю директора
А.С. Бондаренко.

Уважаемый Александр Сергеевич!

Выполняем Вашу просьбу о предоставлении Отзыва по работе с АПК «ЦЕНСОР». Надеемся, что он поможет Вашей фирме в продвижении и совершенствовании столь необходимого оборудования.

В 2007 году к нам поступил заказ от ОАО «Казахтелеком» на производство блок – контейнеров для размещения телекоммуникационного оборудования. В техническом задании в разделе охранно – пожарной сигнализации указывалась необходимость установки оборудования АПК «ЦЕНСОР». Было приобретено 11 комплектов БИК-8 и 1 микропроцессорный контроллер.

Так как мы впервые столкнулись с этой системой, то был проведен 100% входной контроль всего оборудования. На стенде собирались и тестировались все 11 комплектов, и через телефонную сеть моделировался весь процесс контроля и мониторинга. В качестве коммутационного узла использовалась отечественная цифровая АТС М200.

Ни одной претензии к продукции ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» не возникло.

В комплект поставки мы включили место оператора на базе персонального компьютера АКВАРИУС (поставщик Гармония), на котором было установлено программное обеспечение ЦЕНСОР-SQL-КомТех.

Тестирование осуществлялось с помощью этого рабочего места.

Возникающие в процессе работы вопросы по монтажу, установке программного обеспечения оперативно решались сотрудниками ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии».

Перед поездкой на шеф - монтаж наш сотрудник прошел инструктаж в ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» по запуску системы в эксплуатацию.

При установке блок – контейнеров в Республике Казахстан нами были выполнены следующие работы: установлено место оператора, «прошит» один втычной модуль связи с центром RS-ТЛ и запущен один комплект оборудования БИК-8.

Были проверены сигналы возможных аварий: пожар, затопление, вскрытие контейнера, авторизация доступа, контроль 1 фазы (питание 220В), температура. Связь с контролером осуществлялась по телефонной линии.

За всё время эксплуатации блок – контейнеров в Казахстане (всего 31 шт.) ни одной претензии по АПК «ЦЕНСОР» к нам не поступало.

В 2008 году наша фирма начала поставку в Пермский филиал АО Уралсвязьинформ партии блок – контейнеров из 25 шт.

Техническое задание АО Уралсвязьинформ. Пункт 11. Охранно–пожарная сигнализация: Предусмотреть охранную и пожарную сигнализацию. В качестве контроллера использовать БИК «Ценсор»

Так как оборудование ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» зарекомендовало себя только с лучшей стороны, в этой поставке входной контроль не производился.

Все контейнеры устанавливались на площадки нашей фирмой и первичное тестирование и проверку АПК «ЦЕНСОР» с диспетчерами Уралсвязьинформа проводили наши сотрудники.

Нареканий по оборудованию не возникло. Был один проблемный ВЭРС-ПК-1 (шумел некачественно собранный трансформатор питания).

Оборудование тестировалось по телефонным линиям, так как Internet в блок – контейнерах на момент запуска отсутствовал.

Были смоделированы следующие аварии и виды контроля: пожар, затопление, вскрытие контейнера, авторизация доступа, контроль 3 фаз, температура.

Впоследствии через «сухие контакты» БИК-8 была выведена аварийная сигнализация УЭПСа телекоммуникационного оборудования.

У наших специалистов, производивших монтаж и запуск АПК «ЦЕНСОР» в эксплуатацию проблем не возникло. Оборудование удобно в монтаже. Компактно. Органично вписалось в интерьер производимых нами блок – контейнеров.

Техническая документация к оборудованию составлена отлично. Схемы доходчивы и наглядны.

С уважением,
Директор



И.А. Алонов