

« 16 » 04 2007 г. № 62-8/кчя

На № _____ от _____

Директору ЗАО НПЦ «Компьютерные
Технологии»
Мошечкину А. А.

Уважаемый Александр Аркадьевич!

Аппаратно - программный комплекс «Цензор» рассматривался нами как один из вариантов системы мониторинга аварийных и нештатных ситуаций на объектах связи, возможности которого позволяли бы собирать и контролировать поступающую информацию по требуемым направлениям, таким как:

- сработка различной аварийной сигнализации на АТС,
- пропажа питания на АТС и контроль за уровнем напряжения,
- температурный контроль в помещении АТС,
- контроль от затопления объектов,
- доступ на объекты,
- контроль пожарной и охранной сигнализации,
- охрана объектов связи,

а также, производить формирование статистической отчетности по всем поступившим сигналам и другое.

Его выбор для работы на сети Казанской ГТС обусловлен следующими преимуществами:

- невысокая стоимость оборудования;
- простота и открытость системы для самостоятельного обслуживания заказчиком;
- целевая направленность для внедрения на предприятиях связи;
- большое количество входных сигналов;
- выбор вариантов организации каналов связи с объектом;
- неограниченное количество диспетчерских АРМ;
- бесплатное сопровождение ПО «Цензор»;
- учет пожеланий заказчика и возможности доработки комплекса.

Основным из достоинств оборудования УСИ60СЛ и УСИ16СЛ – наличие функции измерения линии до места обрыва.

В настоящее время основным на нашей сети выбрано одно из направлений работы АПК «Цензор» - постановка под охрану объектов связи, в том числе линий связи (магистральных и распределительных кабелей), контроль доступа в распределительные шкафы и колодцы.

На сегодняшний день на сети Казанского управления электросвязи установлено оборудование УСИ60СЛ на 7-ми АТС, УСИ16СЛ – на 3-х АТС. Общее количество объектов установленных под охрану – 307шт. из 460 возможных. Сформирована заявка на поставку дополнительного оборудования.

В целом система АПК «Цензор» зарекомендовала себя как достаточно надежная и эффективная система мониторинга сети.

Первый зам. начальника Казанского
Управления электросвязи ОАО «Таттелеком»

В.Н.Богданов