

Уважаемый Александр Аркадьевич!

В настоящее время в Ярославском филиале ОАО «Ростелеком» развёрнута система централизованного контроля и охраны объектов на базе АПК «Ценсор-М». Данное оборудование установлено 180 объектах связи. Мониторинг состояния и контроль организован в РЦУСС.

На городских объектах связи (Ярославль и Рыбинск) контролируются:

- наличия вводного напряжения 380В;
- наличия питающего напряжения 60В;
- температуры воздуха на объекте;
- наличия открытой влаги;
- авторизации вскрытия объекта;
- лучи охраны кабеля связи;
- вскрытие линейно-кабельных сооружений.

На сельских объектах связи организован мониторинг:

- наличия вводного напряжения 220В;
- наличия питающего напряжения 60В;
- охраны периметра объекта;
- пожарной сигнализации объекта;
- технических аварий оборудования связи.

Данное оборудование зарекомендовало себя с наилучшей стороны, налажено тесное взаимодействие с разработчиками, по необходимости оборудование дорабатывается с учетом наших пожеланий и требований. Так же хочется отметить, что система мониторинга на базе «Ценсор-М» отличается высокой масштабируемостью и гибкостью в конфигурировании, обеспечивая возможности по дальнейшему её наращиванию без существенных изменений группового оборудования и центрального узла системы.

Начальник РЦУСС



С.В.Силантьев