

Генеральному директору
ЗАО «Связь инжиниринг М»
Г-ну Кошелеву Г.А.

**Отзыв о работе системы мониторинга
производства ЗАО «Связь инжиниринг М»**

На Ваш запрос о работе системы дистанционного мониторинга базовых станций производства ЗАО «Связь инжиниринг М» (далее Система) сообщаем следующее.

Ваша Система используется в компании МТС с 2005 года.

В настоящее время Система установлена на 8 700 базовых станциях МТС в различных регионах России.

Благодаря модульности Системы удалось учесть все особенности требований региональных подразделений компании.

Простота монтажа и использования позволила сэкономить средства на установку и обучение персонала.

Внедрение данной Системы позволило:

- исключить поездки на базовые станции для снятия показаний приборов учёта электрической энергии ;
- обеспечить дистанционный контроль климатических параметров на базовой станции;
- обеспечить дистанционный мониторинг аварийных ситуаций в сети внешнего электроснабжения;
- упростить взаимоотношения с энергосбытовыми организациями.

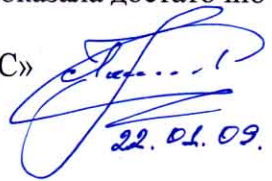
Кроме этого, в ряде регионов успешно прошли тестовую эксплуатацию Системы с расширенными функциями, которые удаленно позволили решить следующие задачи:

- пофазное измерение напряжения и нагрузки на трехфазном вводе;
- контроль работоспособности кондиционеров;
- измерение напряжения и температуры на АКБ и выравнивание напряжения на моноблоках АКБ;
- удалённое управление ИБП (Связь инжиниринг, Eltek, AEG и пр.) по интерфейсу RS-232.

В связи с тем, что базовое устройства Системы внесено в список рекомендованных ОАО «Мосэнергосбыт» при создании АСКУЭ (АИИС КУЭ), предполагается оборудовать порядка 2 000 объектов Московского региона Системой для передачи данных об энергопотреблении напрямую в Энергосбытовые компании региона. В настоящее время этот проект реализуется.

За время эксплуатации данная Система показала достаточно высокую надёжность.

Главный энергетик БЕ Россия ОАО «МТС»


22.01.09.

Громаков А.П.

