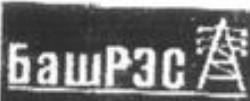


Яуапшылыгы сиклонған қомпания
«Башкортостан үлгөн биреү
электр селтәрдөре»

«БАШБЭС - СТЭРЛЯТАМАК»

453107, Стерлитамак қалайы,
Фурманов урамы, 18
тел./факс (23) 3-09-04
ОКПО



ОГКУП «Башкирскэнерго»
«Башкирэнергосбыт»
отделение
распределительные
электрические сети

«БАШРЭС - СТЕРЛИТАМАК»

453107, г. Стерлитамак,
ул. Фурманова, 18
тел./факс (23) 3-09-04
ОКПО

15.05.2009 № _____
На № _____ от _____

заместителю генерального
директора ОАО «ШТЗ»
В.Мальцеву

Отзыв о работе аппаратуры
АКСТ «Линия-Ц»

В Аксаковских РЭС БашРЭС-Стерлитамак с 2002 года находятся в эксплуатации 3 комплекта 3-х канальной аппаратуры АКСТ «Линия-У», 1 комплект 2-х канальной аппаратуры АКС «Линия-У», с 2006 года 1 комплект 6-ти канальной аппаратуры АКС «Линия-У» радиального исполнения и наконец с марта 2009 года 1 комплект 12-ти канальной АКСТ «Линия-Ц». За 7-и летний период изделия Шадринского телефонного завода показали себя качественной и надёжной аппаратурой ВЧ связи. АКСТ довольно устойчиво работает в таких сложных условиях, как сильное гололёдообразование на ЛЭП, помеха от железных дорог переменного тока, наличие нескольких пассивных обходов. Аналогичная аппаратура других производителей АВС-3, ЕТ-63, СПИ-244(122), АСК-3, АВК просто неправлялась с таким набором проблем.

В последние годы значительно повысилось требование к ВЧ каналам связи по достоверности, скорости и надёжности передачи данных ТМ, ЧЯ РЗАИ, данных АСКУЭ, межмашинного обмена, электронной почты. Изделие АКСТ «Линия-Ц» полностью удовлетворяет, а по некоторым характеристикам и превосходит требуемые параметры.

СДТУ Аксаковских РЭС возлагает большие надежды на новое изделие АКСТ «Линия Ц». В зимний период, во время гололёда на ЛЭП (4-й особый гололёдный район), практически отсутствует связь с 2-мя энергорайонами АкРЭС и несколькими подстанциями. Запас выходной мощности АКСТ «Линия-Ц» позволяет быть уверенным в том, что следующей зимой уже не будет потери каналов связи и ТМ, информации АСКУЭ.

Отличительной чертой аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» является возможность перестройки оборудования на другие рабочие частоты в процессе эксплуатации. Эквалайзеры позволяют выровнять частотную характеристику, цифровая обработка сигнала позволяет не терять канал на крайне зашумлённых линиях. Широчайший спектр возможностей (любая конфигурация полосы частот, скорости) модемов, делает аппаратуру «Линия Ц» очень привлекательной для передачи данных ТМ. Контроль и управление аппаратурой удалённой станции позволяет экономить рабочее время и ГСМ. Ну а возможность увеличения количества каналов, как аналоговых так и цифровых, не вкладывая дополнительных средств, является неоспоримым преимуществом.

Особенно хочется отметить оригинальное решение проблемы передачи дополнительной информации с удалённых подстанций с помощью «сухих» контактов.

При возникновении вопросов по наладке и эксплуатации всегда можно получить оперативную консультацию и реальную помощь специалистов ОАО «ШТЗ». Качественно и в срок!!! проводится ремонт блоков. Налажено гарантийное обслуживание.

Надеемся на плодотворное сотрудничество и в будущем.