

Яуаллылығы сиклонгон йамгырт
«Башкортостан Булеги Бирев
электр селтарзере»

«БАШББЭС - СТӨРЛЕТАМАК»

453107, Стерлитамак калаһы,
Фурманов урамы, 1к
тел./факс (23) 3-09-04
ОКПО



Өлкәләтә с ордәнгә а-бә отвәтствәнәтәк
«Башкортостан» распрәделәтәләнәк
әлектрәкә сәтәлә»

«БАШРЭС - СТЕРЛИТАМАК»

453107, г. Стерлитамак,
ул. Фурманова, 1к
тел./факс (23) 3-09-04
ОКПО

15.05.2009 № _____
На № _____ от _____

заместителю генерального
директора ОАО «ШТЗ»
В.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 АКСТ «Линия-У», с 2006 года 1 комплект 6-ти канальной аппаратуры АКСТ «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 не справлялась 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 уверенными 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.

Ведущий инженер ССДТУ АкРЭС

