

Акционерное общество  
«МОСЭНЕРГО»

МОЖАЙСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

141200, г. Можайск,  
Московской области,  
ул. Мира, д. 107  
Тел.: (238) 24-448  
Факс: 21-337

Генеральному директору  
ОАО «Шадринский телефонный завод»  
господину Шербуровскому В.В.  
641800, г. Шадринск Курганской области,  
ул. Комсомольская, 16  
факс: (35253) 2-37-97

### Отзыв о работе аппаратуры АКСТ «Линия-М»

Установлена на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
в \_\_\_\_\_ АКСТ «Линия-М» 4 кан. 80 Вт зав. № \_\_\_\_\_  
2003 г. на ЛЭП \_\_\_\_\_ кВ ПС \_\_\_\_\_

Параметры ВЧ тракта:

- общая длина ЛЭП составляет \_\_\_\_\_ км;
- количество ВЧ трактов \_\_\_\_\_;
- количество отпаяк \_\_\_\_\_;
- затухание для рабочего спектра частот \_\_\_\_\_ колеблется  
от \_\_\_\_\_ дБ до \_\_\_\_\_ дБ.

За период эксплуатации с \_\_\_\_\_ года по \_\_\_\_\_ год аппаратура зарекомендовала себя как надежное и качественно изготовленное оборудование с хорошим дизайном и удобным в эксплуатации.

К несомненным преимуществам аппаратуры необходимо отнести наличие сервисного блока с развитым программным обеспечением, которое позволяет управлять параметрами как местной, так и удаленной станции с непрерывным архивированием основных параметров аппаратуры.

Цифровая обработка сигнала в канальных формирователях позволяет объединить раздельные в аналоговой аппаратуре устройства (эквализер, компаздер и др.) и управлять ими от сервисного блока.

Применение цифровых мультимодемов предоставляет широкие возможности организации скоростных каналов передачи данных и управление аппаратурой с внешней ЦОИМ.

Использование АКСТ «Линия-М» значительно повышает качество и надежность ВЧ каналов связи, а расширенные сервисные возможности упрощают обслуживание и эксплуатацию аппаратуры.

Однако, для четкого представления работы и процессов внутри аппаратуры, для правильного считывания информации с сервисного блока и посредством его управления аппаратурой, необходима специальная переподготовка (учеба) обслуживающего персонала.

В целом аппаратура АКСТ «Линия-М» вполне удовлетворяет требованиям эксплуатации для организации каналов ВЧ связи по ЛЭП.