

Система автоматического определения номеров опор и регистрации на электронном носителе высоты и зигзага контактной сети (КС), а также результатов ее визуального осмотра

Система предназначена для установки на вагоне-лаборатории контроля технического состояния контактной сети.

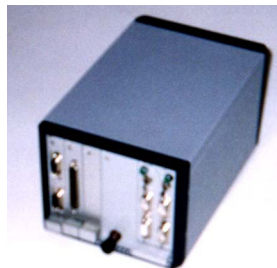


В состав системы входят:

- блок измерения высоты КП (БИВ);
- блок измерения зигзага КП (БИЗ);
- персональный компьютер;
- датчик пройденного пути (одометр);
- спутниковая навигационная система с антенной (СНС);



- восемь кнопок для регистрации отклонений в состоянии контактной сети, обнаруженных визуально (используются штатные кнопки вагона-лаборатории);
- кнопка «Опора» для отметки прохождения вагона-лаборатории мимо опоры;
- блок интерфейсный (БИ) для передачи данных от одометра, БИВ, БИЗ, СНС и кнопок в компьютер;



- источники питания (используются штатные источники вагона-лаборатории);
- комплект соединительных кабелей;
- комплект программного обеспечения.