

АТО-М2



Аппаратная технического обеспечения АТО-М2 предназначена для технического обслуживания (ТО), оценки технического состояния и проведения восстановительного ремонта в полевых условиях волоконно-оптических и электрических (на медной основе) полевых кабелей связи ОСЗУ

- ТО, оценка технического состояния с помощью измерительных приборов и проведение восстановительного ремонта волоконно-оптических кабелей связи;
- ТО, оценка технического состояния с помощью автоматизированного измерительного комплекса АИК-НЧ и проведение восстановительного ремонта электрических кабелей связи в т.ч. с помощью устройства оперативного восстановления кабелей (УОВК);
- ТО, оценка технического состояния с помощью измерительных приборов и проведение восстановительного ремонта электрических кабелей связи;
- выполнение слесарных работ по механическому ремонту кабельного оборудования на вынесенном рабочем месте (в палатке);
- формирование отчетных документов.

В состав аппаратной входят:

- рабочее место для ТО волоконно-оптических кабелей связи (РМ-ВОК);
- рабочее место для ТО автоматизированным способом электрических кабелей связи (РМ-КЭ1);
- рабочее место для ТО электрических кабелей связи с помощью набора стандартных измерительных приборов (РМ-КЭ2);
- рабочее место для проведения слесарных работ (размещается в палатке) (РМ-Сл);
- аппаратура связи, электроснабжения и жизнеобеспечения

Наименование и параметры изделия	Тип	Внешний вид
<p>Автоматизированный измерительный комплекс низкочастотный</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Частотный диапазон до 40 МГц ▪ Тип процессора компьютера Pentium 4 ▪ Средства измерения Набор виртуальных приборов ▪ Необходимость применения для тестирования кабелей связи дополнительных средств измерения Отсутствует ▪ Число проверяемых параметров 5...10 ▪ Время полного тестирования одного кабеля связи, мин 1...5 ▪ Возможность умножения виртуальных средств измерения, шт до 25 ▪ Источник питания АИК ~220 В ±10% (50 ±1) Гц или +28,5 В ±10% 	АИК-НЧ	