



МКТС-1

Обеспечение автоматизированной адаптивной КВ радиосвязи

Комплекс дальней КВ радиосвязи для использования в составе стационарных узлов связи и радиоцентров.

В модернизированном образце комплекса достигнуто существенное сокращение времени перестройки передатчика по частоте и уменьшение массогабаритных характеристик входящего в его состав оборудования.

В состав комплекса входят:

- ▶ комплект радиоприемного оборудования КПО.1;
- ▶ радиопередающее устройство РПДУ-м1;
- ▶ пульт местного управления ПМУ-м.

Ввод исходных данных для радиосвязи, управление состоянием приемного и передающего оборудования, а также автоматическое зондирование каналов радиосвязи осуществляется дистанционно с автоматизированного рабочего места ПМУ-м.

Комплекс обеспечивает возможность совмещенного и разнесенного использования приемного и передающего оборудования в составе радиоцентров различного назначения.

Составные части изделия предназначены для эксплуатации в стационарных постоянно отапливаемых сооружениях.

Основные характеристики:

- Диапазон рабочих частот, МГц: от 1,5 до 29,999
- Количество программируемых каналов: до 200
- Выходная мощность передатчика, Вт: 1000
- Скорость передачи информации, кбит/с: до 9,6
- Электропитание: однофазная и трехфазная сеть переменного тока 380 В 50Гц



- Диапазон рабочих температур, °С: +5...+40
- Масса составных частей, кг:
 - РПДУ-м1: 215
 - ПМУ-м: 160
 - КПО.1: 200





РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

www.roe.ru

