



ОПК-32Д2М

Эффективный контроль радиоэфира

Уникальный комплекс для ведения радиоразведки в КВ диапазоне с возможностью проведения технического анализа перехваченных радиосигналов.

Станция предназначена для поиска, обнаружения и перехвата сигналов линий радиосвязи КВ диапазона, технического анализа радиосигналов и определения направления на источники радиоизлучений.

Комплекс обеспечивает:

- ▶ прием, регистрацию и обработку сигналов в масштабе реального времени во всем КВ диапазоне;
- ▶ запись радиосигналов любого участка КВ диапазона шириной 4 МГц в течение 8 часов с возможностью последующей обработки сигналов;
- ▶ оценку радиоэлектронной обстановки в назначенной зоне ответственности;
- ▶ возможность автономного использования, а также работу в составе комплекса средств радиомониторинга КВ диапазона.

Станция смонтирована на шасси автомобиля КамАЗ-1340 с кузовом фургоном К4.5350.

В состав станции входят четыре рабочих места операторов постов радиоразведки. Три поста выполняют поиск, прием и обработку сигналов (перехват), а также технический анализ сигналов. Четвертый пост определяет направления на источники радиоизлучений.

Основные характеристики:

- Диапазон рабочих частот, МГц: 1,5...30
- Дальность ведения радиоразведки, км: до 2500
- Количество каналов приема в каждом радиоприемном устройстве: 4
- Количество виртуальных каналов в каждом канале приема: 60
- Среднеквадратичная ошибка определения направления на источник излучения, град.: 3,5



- Сектор ведения разведки, град.: 360
- Электропитание:
 - внешняя сеть: 380 В, 50 Гц
 - дизельный генератор АД-10У-Т400: 380 В, 50 Гц
- Нарботка на отказ, час, не менее: 2000





РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,

107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,

АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба

Тел.: +7 (495) 534 61 83;

Факс: +7 (495) 534 61 53

www.roe.ru

