



"КСМ-РВ"

Устанавливается быстро, работает скрытно

Быстроразворачиваемая система для создания временного сигнализационного рубежа.

- ▶ Высокая маскируемость;
- ▶ Возможность создания экономичного и радиомаскируемого ("спящего") режима работы;
- ▶ Возможность создания нескольких одновременно работающих и территориально разнесенных на местности рубежей охраны, позволяющих контролировать направление перемещения нарушителей.

В системе реализуется радиоволновый принцип обнаружения нарушителей. Каждая пара модулей периферийных (МП) создает объемную зону обнаружения. При последовательной установке МП возможно создание непрерывного рубежа охраны из последовательных участков (до 50). При установке МП отдельными группами (в количестве двух и более МП) можно создавать независимо функционирующие разомкнутые и замкнутые рубежи охраны (до 7).

При подключении к МП средства обнаружения сейсмического (СОС) обеспечивается экономичный и радиомаскируемый "спящий" режим, в котором МП не излучает электромагнитных волн, а при появлении сейсмической активности СОС переводят МП в активный режим и они создают на участках охраны объемные зоны обнаружения.

Пульт контроля переносной ПКП-МЦ обеспечивает управление работы составных частей систем, сбор, отображения и хранение тревожных сообщений информации. Комплект сопряжения используется для увеличения дальности передачи информации от МП до ПКП-МЦ, а также для передачи информации в комплекс "Паутина-М".

Основные характеристики:

- Основные характеристики:
 - Время автономной работы, суток: модуля периферийного без ССО - 80
 - Дальность передачи информации по радиоканалу, м: от модуля периферийного до модуля центрального - 300
 - Длина рубежа, км: 1
 - Зона обнаружения одного участка, м:



- длина: 20
- ширина: 10
- радиус: 20
- Масса изделия, кг: 0,7
- Диапазон рабочих температур, °С: - 40... + 70







РОСОБОРОНЭКСПОРТ

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

