



"РАТНИК"

"Все включено" для мобильного наблюдения госграницы

Обнаружение и распознавание целей на больших расстояниях.

"Ратник" осуществляет мониторинг наземной и надводной обстановки, используется для действий на отдаленных участках местности и объектах, обработки информационных данных с ситуационными центрами и другими элементами автоматизированных систем мониторинга.

В состав мобильного комплекса "Ратник" входят:

- ▶ кузов-контейнер на шасси автомобиля повышенной проходимости;
- ▶ автоматизированные рабочие места расчета (экипажа);
- ▶ система спутниковой навигации и топопривязки;
- ▶ мобильный сигнализационный комплекс (опция);
- ▶ система связи и передачи данных;
- ▶ система ночного вождения;
- ▶ радиолокационный модуль "Роса";
- ▶ оптико-электронный модуль "Фокус-Д";
- ▶ система собственной безопасности, жизнеобеспечения и электропитания;
- ▶ комплект ЗИП-О.

Основные характеристики:

- Основные характеристики:
 - Дальность обнаружения цели видеокамерой:
 - Человек, км: 6
 - Автомобиль, км: 8
 - Лодка, миль: 15
 - Дальность обнаружения цели тепловизором:
 - Человек, км: 10
 - Автомобиль, км: 10
 - Лодка, миль: 15
 - Дальность обнаружения цели РЛМ:
 - Человек, км: не менее 8
 - Автомобиль, км: не менее 12
 - Время автономной работы, суток: до 10
 - Диапазон рабочих температур, °С: от -50 до +50



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

