



МУРОМ

Видеонаблюдение на дальние расстояния: быстро и эффективно

Быстроразворачиваемая автономная система дальнего видео-тепловизионного наблюдения для обеспечения безопасности и сбора данных на любой местности.

- ▶ Интеллектуальное видеонаблюдение больших открытых пространств в режиме реального времени;
- ▶ Автономное электропитание комплекса;
- ▶ Обнаружение целей днем и ночью на дальностях 10км/4,2км;
- ▶ Организация канала связи с удаленным постом мониторинга;

Автономный мобильный комплекс видео-тепловизионного наблюдения (АМКВТН) "Муром" предназначен для круглосуточного дистанционного видео-тепловизионного наблюдения, контроля и охраны открытых участков местности, подступов, периметров и путей передвижения к объектам.

Комплекс выполняет функции определения (уточнения) места нарушения охраняемого участка местности, с подачей команды (сигнала) "Тревога" и отображением информации в реальном масштабе времени на мониторе стационарной части и архивированием событий. "Муром" позволяет сканировать контролируемое пространство в ручном режиме и в режиме видеолокации.

Отличительными особенностями комплекса являются возможность его быстрого развертывания и длительная работа в автономном режиме. Мобильность комплекса обеспечивается быстросборной/-разборной конструкцией составных частей изделия. Комплекс может быть развернут на охраняемом участке за 2 часа расчетом из 3 человек. Для упаковки и транспортирования составных частей комплекса используются специальные кейсы.

Основные характеристики:

- Основные характеристики:
 - Дальность обнаружения видеокамерой дальнего обзора, м.: 10000
 - -человек: 10000
 - -автомобиль:



- Дальность обнаружения тепловизором, м.:
- -человек: 4000
- -автомобиль: 7900
- Режим автоматического сканирования заданных контрольных точек с обнаружением целей: до 30 точек
- Сектор обзора видеокамеры, град:
- -по горизонтали: 360
- -по вертикали: ± 45
- Скорость передачи информации в радиоканале, до, Мбит/с: 8





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

