

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПОДВИЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Наблюдательные подвижные комплексы наиболее часто используют платформу Volkswagen, Mercedes или Land Rover, но компания EVPÚ Defence способна создать комплекс практически на любой платформе. Благодаря собственным разработкам в аппаратно-программной части таких, возможна адаптация таких комплексов под требования заказчика.

Благодаря модульной конструкции, возможна опциональная адаптация как многоканального контейнера, так и оборудования внутренней части автомобиля.

Также компания EVPÚ Defence способна выполнять работы по тюнингу автомобиля, улучшая его ездовые характеристики (увеличение клиренса и т.д.).

Уникальный технический метод используется для создания системы питания комплекса.

Основные сведения:

- Транспортное средство VW Transporter или Mercedes Sprinter или Land Rover (или любое другое по требованию заказчика);
- Подъемный механизм;
- Двухосевое поворотное устройство с многоканальным контейнером, включающим в себя тепловизор, цветную CCD камеру, лазерный дальномер, GPS и/или цифровой магнитный компас;
- Система защиты автомобиля (PIR датчики, сейсмодатчики);
- Система управления, оборудованная мощным ПО с цифровыми и векторными картами и множеством основных и дополнительных функций;
- Мониторы;
- Система видеозаписи;
- Система питания;
- Система радиосвязи.



Данная брошюра содержит только основные сведения.

За детальной информацией обращайтесь в
ОАО «Пергам-Инжиниринг».

ОАО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»

Россия, 129085, г.Москва,
проезд Ольминского, 3а, оф.825

Тел. +7 (495) 999-1253

Факс. +7 (495) 616-6614

e-mail: security@pergam.ru

www.videoguard.ru