

Многофункциональная привязная высотная беспилотная телекоммуникационная платформа длительного функционирования

Разработана технология передачи энергии большой мощности «Земля – Борт» по медным жилам малого сечения, которая является технологией двойного назначения:

- Организация мобильных систем охраны и видеонаблюдения стратегически важных объектов, а также в целях обеспечения безопасности и фиксации противоправных нарушениях при проведении массовых мероприятий.
- Мониторинг подвижных объектов в реальном времени, включая обнаружение несанкционированных БПЛА (дронов).
- Оперативная организация инфраструктуры связи и управления при проведении военных действий и маневров (штаб – подразделения – БПЛА).
- Организация каналов передачи информации территориальными подразделениями МЧС (мобильный штаб) при проведении спасательных операции и ликвидации последствий в зоне стихийных бедствий при нарушении функционирования наземной инфраструктуры связи.
- Оперативное создание телекоммуникационной инфраструктуры (организация резервных и временных каналов связи и телеметрии) при неисправностях базовых станций операторов мобильной связи и провайдеров сети Интернет.



Внедрение, реализация.

МЧС