



---

## Гранат-1

### Простая и эффективная воздушная разведка

Носимый комплекс дистанционного наблюдения и ретрансляции с БПЛА "Гранат-1" является простым и эффективным средством решения задач воздушной разведки.

Носимый комплекс дистанционного наблюдения предназначен для ведения в простых условиях, днём и ночью мониторинга местности, поиска людей и объектов, передачи информации на наземный пункт управления.

Комплекс БПЛ "Гранат-1" обеспечивает передачу информации на командные пункты для формирования целеуказаний на уничтожение одиночных и групповых целей. Применение БПЛА позволяет ударным средствам оперативно вносить поправки на ведение огня.

Узнайте больше о комплексе с БПЛА "Гранат-1".

e-mail: [roe@roe.ru](mailto:roe@roe.ru)

[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

### Основные характеристики:

- Взлётный вес, кг: 2,4
- Максимальная скорость полёта, км/ч: 120
- Масса полезной нагрузки, кг: 0,2
- Дальность передачи информации, км: 10
- Максимальная высота полёта, м: 1 500
- Тип двигателя: Электрический
- Способ старта: Катапульта
- Способ посадки: Парашют



**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**  
Акционерное Общество

---

[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

