

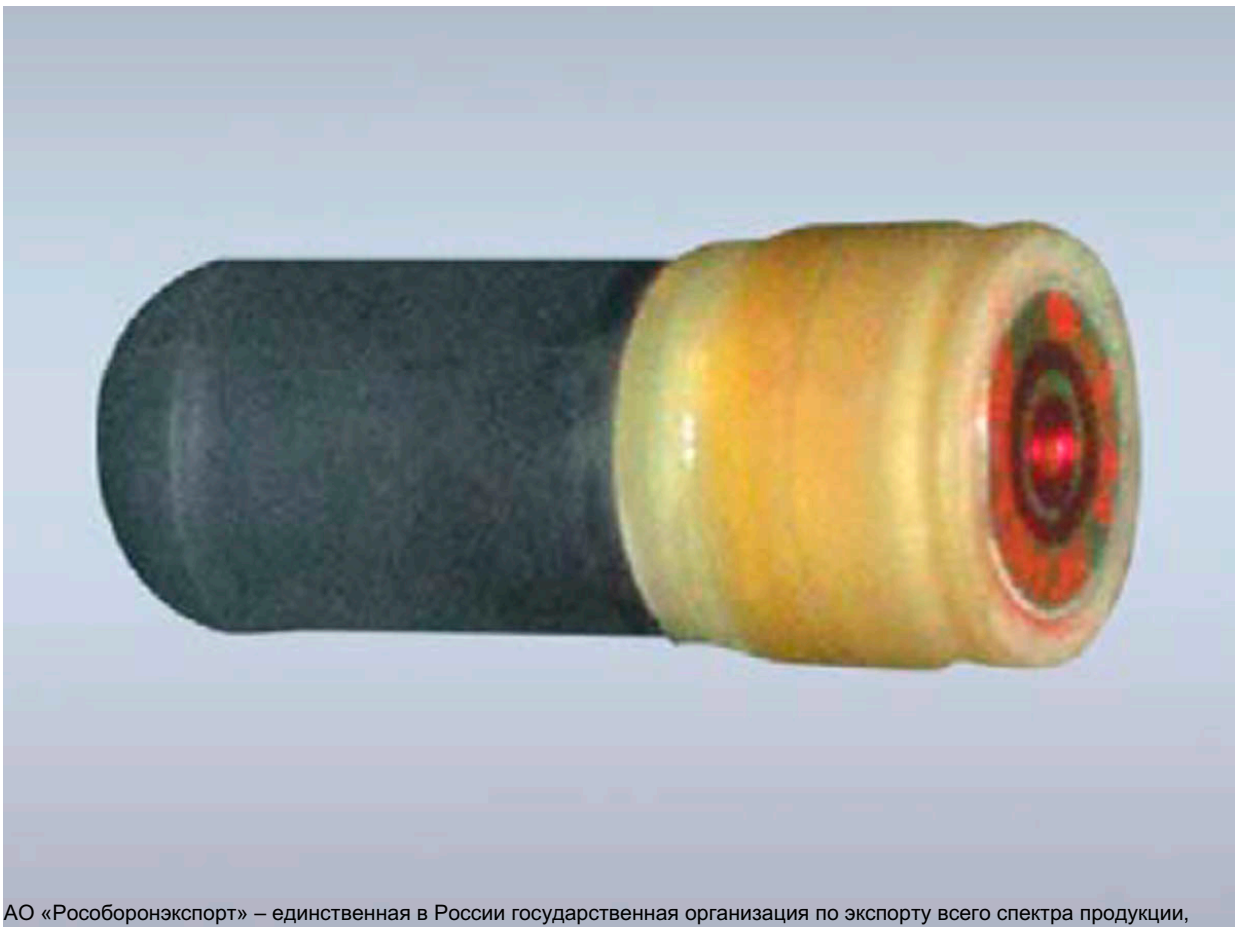


ВГМ93.600

Выстрел ударно-шокового действия ВГМ93.600 предназначен для предотвращения противоправных действий и рассеивания несанкционированных скоплений правонарушителей за счёт их физической нейтрализации эластичными ударно-шоковыми элементами.

Основные характеристики:

- Тип гранаты : ударно-шоковая
- Масса выстрела, г : не более 350
- Масса эластичного ударно-шокового элемента, г : не более 130
- Удельная энергия эластичного поражающего элемента, Дж/см²:
 - на дальности 40 м : не более 51
 - на дальности 120 м : не более 11
- Длина выстрела, мм : 120
- Дальность стрельбы, м: 40-120
- Температурный диапазон, °С : от -50 до +50





РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Акционерное общество

предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России. География военно-технического сотрудничества России – более 70 стран.

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

