

Индивидуальные средства самообороны



Нормативно-правовая база

- Федеральный закон №150-ФЗ «Об оружии»
- Федеральный закон №184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Гражданское оружие

- Оружие самообороны
- Охотничье оружие
- Спортивное оружие
- Сигнальное оружие
- Оружие, используемое в культурных и образовательных целях;
- Оружие, предназначенное для ношения с национальной одеждой (казачья форма)

Оружие самообороны

Газовое оружие

- Газовый баллончик
- Газовый пистолет
- Устройство дозированного аэрозольного распыления («УДАР»)

Газовый баллончик

- Эффективное средство самообороны;
- Не нужна лицензия;
- Невысокая стоимость;
- Просты в применении;
- Не требуют специальных навыков;
- Небольшие размеры;
- Требуют минимального ухода



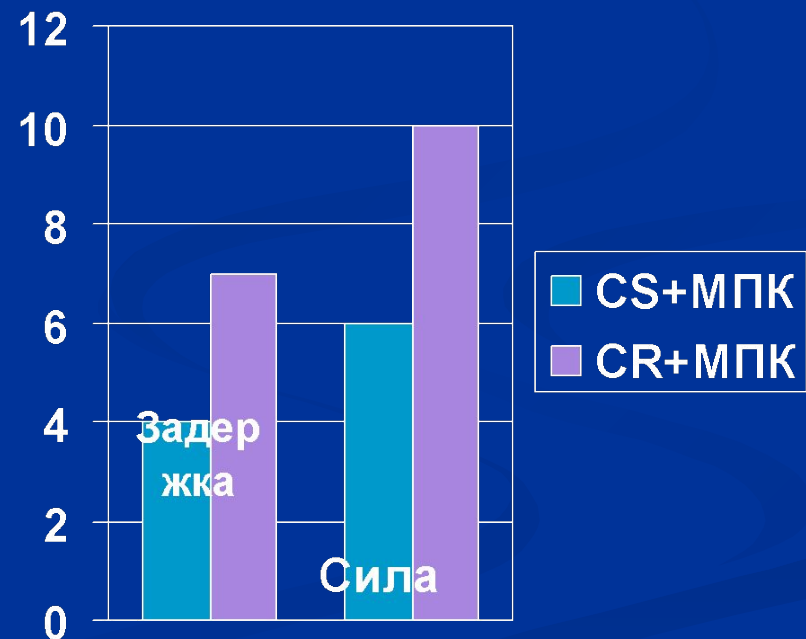
Содержимое баллончика

- CS (о-хлорбензилиденмалонодинитрил)
- ОС (олеорезин капсикум)
- МПК (морфолид пеларгоновой кислоты)
- CR (дибензоксазепин)
- CS+МПК
- CR+МПК



Сила действия различных ирритантов

Сравнение смесей
лакриматоров



Тактика применения



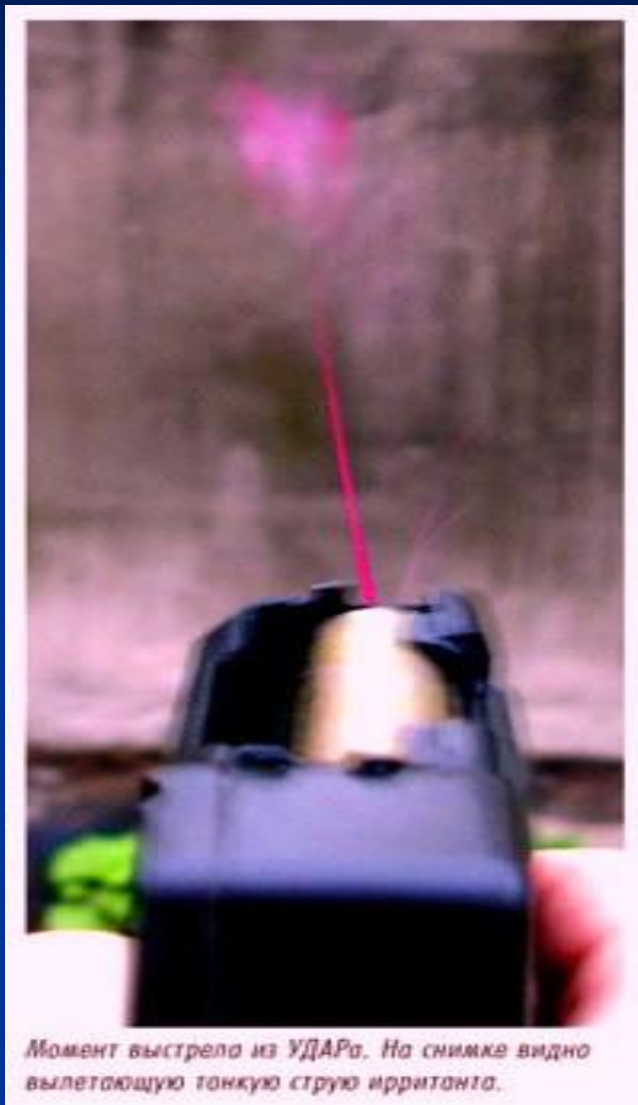
Недостатки газовых баллончиков

- Нельзя применять при сильном ветре;
- Нельзя применять в закрытых помещениях;
- Создают небольшую поражающую область (эффективное расстояние 1-1,5 м);
- Могут не сработать на холоде;
- Частая проблема – неисправность клапана;
- Человек в состоянии алкогольного или наркотического опьянения слабо реагирует на раздражающие вещества;
- Необходимо прицеливаться (при использовании струйных баллончиков)

Устройство дозированного аэрозольного распыления ("УДАР")

- Не требует лицензии;
- Зона поражения 2-4 м;
- Низкая стоимость;
- Компактный.





- Принцип действия: прицельное метание жидкости;
- Использует обычные ирританты;
- В обойме 5 патрона.

Газовый пистолет

- Требуется лицензия;
- Зона поражения 2 – 4 м;
- Выводит противника из строя на 10-20 мин;
- Обойма на 8 – 12 патронов
- Принцип действия: распыление облака ирританта.

