

# ООО «Полигон»

Разработка и производство систем  
имитации огневого контакта и тировых  
комплексов



# Полигон. История.

- 2005г. Принято решение о создании тренировочного комплекса для представителей охранных структур для отработки тактических навыков.
- 2006г. Разработка концепта и производство первых образцов лазертаг системы Полигон.
- 2007г. Первые поставки оборудования в охранные структуры, подразделения МВД и МО. Выход на рынок коммерческого лазертага.
- 2008г. Начало формирования сети военно-спортивной сети клубов «Полигон»
- 2009г. Первый международный фестиваль военного лазертага.
- 2010г. Старт производства фаертаг комплектов Полигон.
- 2011г. Начало выпуска беспроводных радиофицированных комплектов Полигон. Полигон представлен на телевидении – 1 Канал, проект «Специальное задание».

# Полигон. Оборудование

## Лазерт

Лазертаг оборудование Полигон преимущественно на базе ММГ стрелковых образцов оружия

## Фаерт

Фаертаг оборудование Полигон создается на базе охлажденного оружия российского производства (АК серия, РПК, ПМ, СВД/СВДс и т.д.)

## Тировые комплексы

Тировые комплексы Полигон могут использовать любое оружие Полигон вне зависимости от времени создания и типов.

### Преимущества

- Максимальная дальность и точность регистрации попадания, система защиты от рикошетов
- Возможность регулировки режима стрельбы, момента посылки электронного выстрела и момента холостого выстрела
- Наиболее прочные и надежные материалы и элементы системы
- Самый широкий выбор технических настроек (программирование различных режимов, 15 различных видов оружия и боеприпасов, брони и дополнительных функций) и быстрое управление режимами
- Статистика в режиме on-line, поддержка одновременно 1500+ бойцов)
- Навесное оборудование (возможность оснащения лазертаг системой оружия, макетов или страйкбольных приводов без вмешательства в конструкцию)
- Беспроводные технологии, позволяющие использовать большое число дополнительных датчиков
- Возможность использования как собственного шифрованного протокола, так и Miles протокола (совместимость с LW | LSD)

### Преимущества

- Адаптированность для использования в процессе обучения разных групп пользователей, как взрослых, так и детей.
- Интерактивность (тиры поддерживают обратную связь со стрелком, датчики стрелка могут поражаться в случае промаха или не поражения мишеней в заданный интервал времени.
- Возможность работы тира, как в режиме лазертага, так и в режиме фаертага.

# Излучатель

Коллиматорный или  
оптический прицел

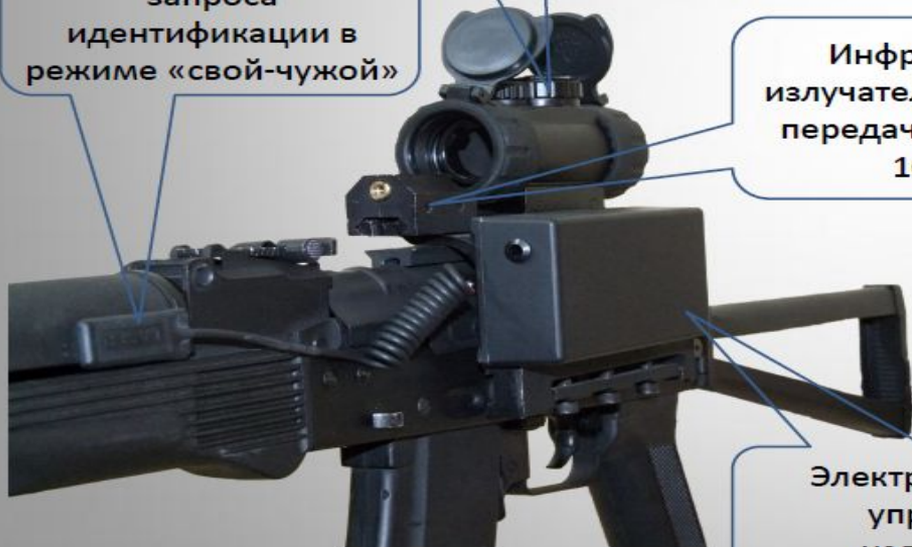
Внешняя кнопка  
запроса  
идентификации в  
режиме «свой-чужой»

Инфракрасный  
излучатель. Дистанция  
передачи сигнала до  
1000 м.

Электронный блок  
управления  
излучателем

Индикатор  
поражения в  
тренировочном  
режиме

Индикатор  
положительной  
идентификации на  
запрос «свой-чужой»



## Система регистрации попадания

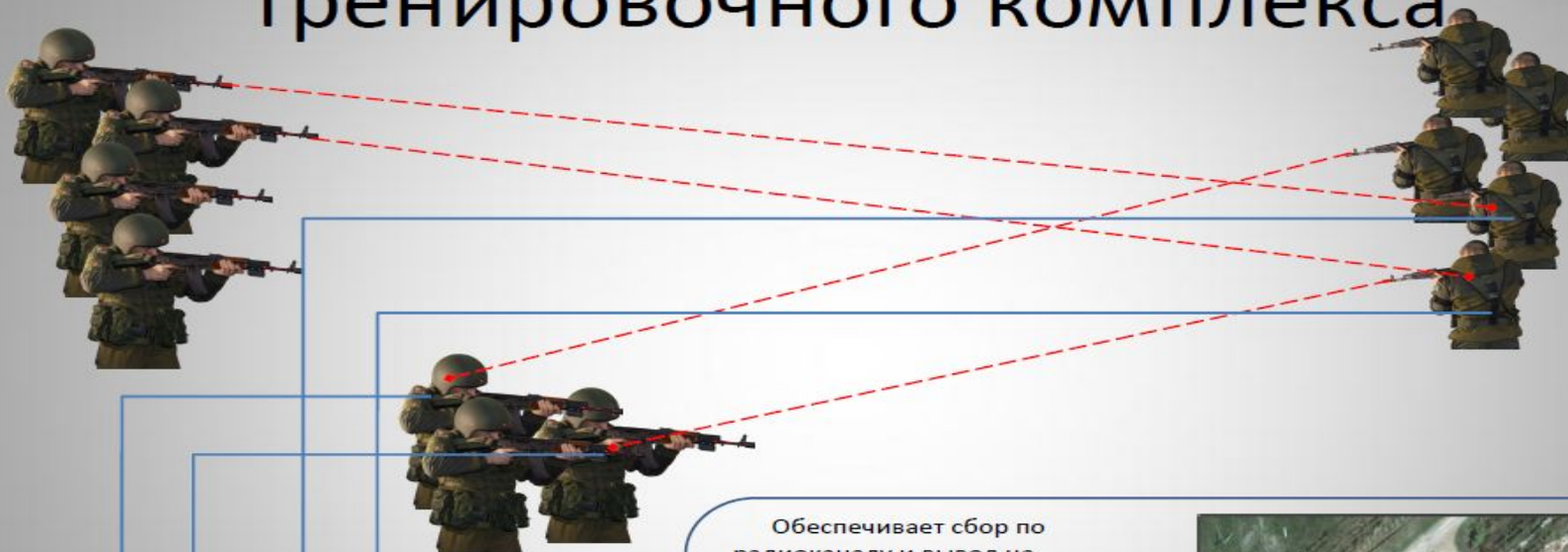


## Покрытие цели электронным сигналом на дистанции 100 метров



Обеспечивает уверенное «поражение» цели во всей верхней полусфере. Не затрудняет доступ к боезапасу и другим элементам экипировки. Может комплектоваться системой GPS-позиционирования и системой электрошоковой сигнализации.

# Принцип работы мобильного тренировочного комплекса



Оперативно-штабная машина

Обеспечивает сбор по радиоканалу и вывод на мониторы оперативную информацию о местоположении и состоянии бойцов (жив\ранен\убит).

Позволяет командирам учебных подразделений осуществлять управление в соответствии с оперативной тактической обстановкой.



# Контакты

## ООО «Полигон» ГОЛОВНОЙ ОФИС В САРАТОВЕ

Адрес: ул. Школьная д. 17,  
Саратов, Саратовская область.  
Офис-менеджер: +7(906)3140563  
E-Mail: [sales@poligon64.ru](mailto:sales@poligon64.ru)  
[poligon64.ru](http://poligon64.ru)

## МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

Москва. Полигон 77  
E-Mail: [aloner111@gmail.com](mailto:aloner111@gmail.com)

## теп: 8 9629070387 ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РБ

Минск. Полигон Б7  
E-Mail: [PoligonB7@mail.ru](mailto:PoligonB7@mail.ru) или  
[d.h.b@bk.ru](mailto:d.h.b@bk.ru)

skype: danroshb

телефон: +375 44 7-321-439, +375 29  
2-527-527