



**армаком**

ИНТЕРАКТИВНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

# О компании

---

- Основана в 2004 году
- Производитель интерактивных стрелковых тренажеров и интегратор интерактивных решений
- Высокое качество поставляемой продукции и предлагаемого сервиса
- Проверенные передовые технологии
- Кратчайшие сроки исполнения заказов.
- Развитая партнерская сеть по всей России
- Надежность. Качество. Безопасность.

# Наши партнеры

---

dip Supernova

SAX3D

albiral<sup>®</sup>  
display solutions

HANTAREX  
ELECTRONIC SYSTEMS

Panasonic

QOMO  
HiteVision

ELEMENT  
ONE

ORION PDP  
ORION PDP CO., LTD.

K  
KRAMER



ASCREEN

esri<sup>®</sup>



Data  
International distributor

NEC



FESTO

Raikal

gletcher  
military precision

UMAREX<sup>®</sup>

# Наши клиенты

---



# Стрелковый тренажерный комплекс «БОЕЦ»

---



# Назначение

---

- Начальная стрелковая подготовка;
- Выработка первоначальных умений и навыков в стрельбе;
- Обучение и совершенствование навыков в однообразном прицеливании;
- Отработка правильной стойки, дыхания, удержания оружия, прицеливания;
- Отработка плавного спуска курка с боевого взвода;
- Проведение упражнений начальных и тренировочных стрельб без расхода боеприпасов.

# Ассортимент продукции

---



**СТК «Боец» серии 2.2**

- «Боец 2.2» - серия мобильных тренажеров
- Одновременное обучение от 1 до 6 человек
- Массо-габаритные имитаторы оружия
- Мгновенная качественная и количественная оценка действий стрелка
- Анализ ошибок при прицеливании и стрельбе и выработка рекомендаций
- Погрешность при определении координат не более 1 мм
- Отображением траектории прицеливания и увода ствола до и после выстрела
- Возможность проведения контрольных стрельб и соревнований с сохранением результатов
- Возможность выведения результатов на печать

# Ассортимент продукции

---



**СТК «Боец» серии 2.1**

- «Боец 2.1» - серия стационарных тренажеров
- Цельнометаллический антивандальный шкаф
- Сенсорный монитор 19"
- Встроенный ПК
- Контроль доступа к оружию
- Одновременное обучение от 1 до 6 человек
- Массогабаритные имитаторы оружия
- Мгновенная качественная и количественная оценка действий стрелка
- Анализ ошибок при прицеливании и стрельбе и выработка рекомендаций
- Погрешность при определении координат не более 1 мм
- Отображением траектории прицеливания и увода ствола до и после выстрела
- Возможность проведения контрольных стрельб и соревнований с сохранением результатов
- Возможность выведения результатов на печать

# Особенности

---

- Тренажер Боец - тренажер, а не тир!
- Мишени устанавливаются на расстоянии 5 метров от огневого рубежа, для установки тренажера достаточно помещения длиной до 7 метров.
- Размеры мишеней имитируют стрельбу из пистолета и автомата с рубежа в 25 и 100 метров соответственно.
- Инфракрасная безлазерная технология
- Абсолютная безопасность для зрения и здоровья
- Разнообразные модификации
- Продукт сертифицирован

# Тактико-огневой стрелковый тренажер «ПРОФИ-3»

---



# Назначение

---

- Выработка навыков действия с оружием,
- Обучение правилам изготовления, прицеливания и производства выстрела из различных видов стрелкового оружия;
- Получение и закрепление теоретических знаний, выработка (совершенствование) практических навыков при обращении с оружием;
- Обучении (тренировка) быстрому и меткому поражению различных целей из стрелкового оружия в любое время суток на любой местности;
- Тренировка командиров подразделений по управлению огнем в различных тактических ситуациях.
- Повышение безопасности личного состава при проведении практических и контрольных занятий по огневой подготовке;
- Уменьшение объёма занятий по огневой подготовке с применением боеприпасов и боевого оружия;
- Возможность подготовки личного состава к выполнению боевых задач на реальных объектах без вмешательства в установленный на них порядок функционирования;
- Возможность плановой подготовки личного состава к выполнению задач по охране объектов в условиях, приближенных к реальным;
- Возможность проведения огневого слаживания подразделений без расхода боеприпасов, а также в условиях отсутствия войсковых стрельбищ и полигонов;
- Первоначальная подготовка личного состава по обращению с различными видами стрелкового оружия без проведения учебных стрельб.

# Основные компоненты:

---

- Программно-аппаратный комплекс
  - Место оператора
  - Система визуализации и аудиоэффектов
  - Система излучателей сенсоров и датчиков
  - Ситуационные сценарии

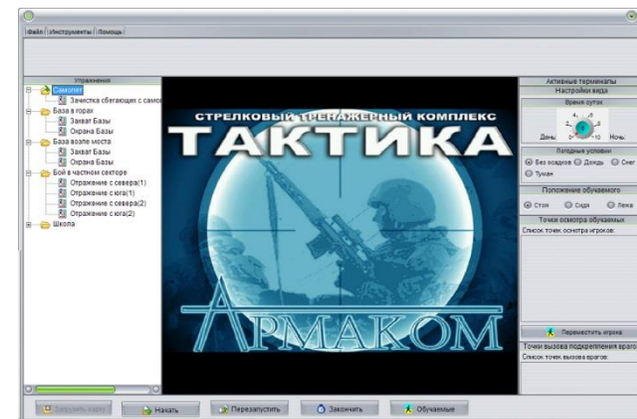


- Система функционирования
  - Имитаторы оружия
    - ПМ, ПЯ
    - АК-74, АК-104, АК-105
    - РПК, ПКМ(С)
    - СВД
    - РПГ-7Б, РПГ-26
  - Система пневмоподготовки



# Состав программного обеспечения:

- Программа трехмерной визуализации тактической обстановки
- Операторское программное обеспечение для управления тактической обстановкой
- Конструктор упражнений
- Сервис запуска тренажера, т.е. запуск программ визуализации и операторской программы управления тактической обстановкой
- Диспетчер устройств



# Особенности:

---

- Безлазерная инфракрасная технология,
- Безопасность без потери реалистичности,
- Одновременная работа от 1 до 8-ми направлений с различным вооружением,
- Имитация поведения оружия с учетом погодных условий, направления ветра, атмосферного давления
- **Имитация отдачи при выстреле**, имитация ведения автоматического огня,
- Возможность проведения как полевых стрельб, так и тактических упражнений,
- 15 предустановленных сценариев с элементами искусственного интеллекта,
- Обстановкой на поле боя управляет оператор,
- Полный анализ проведенных стрельб с возможностью распечатки результатов по каждому стрелку,
- Возможность создания уникального сценария, включая видеоряд.

# Фотогалерея

---



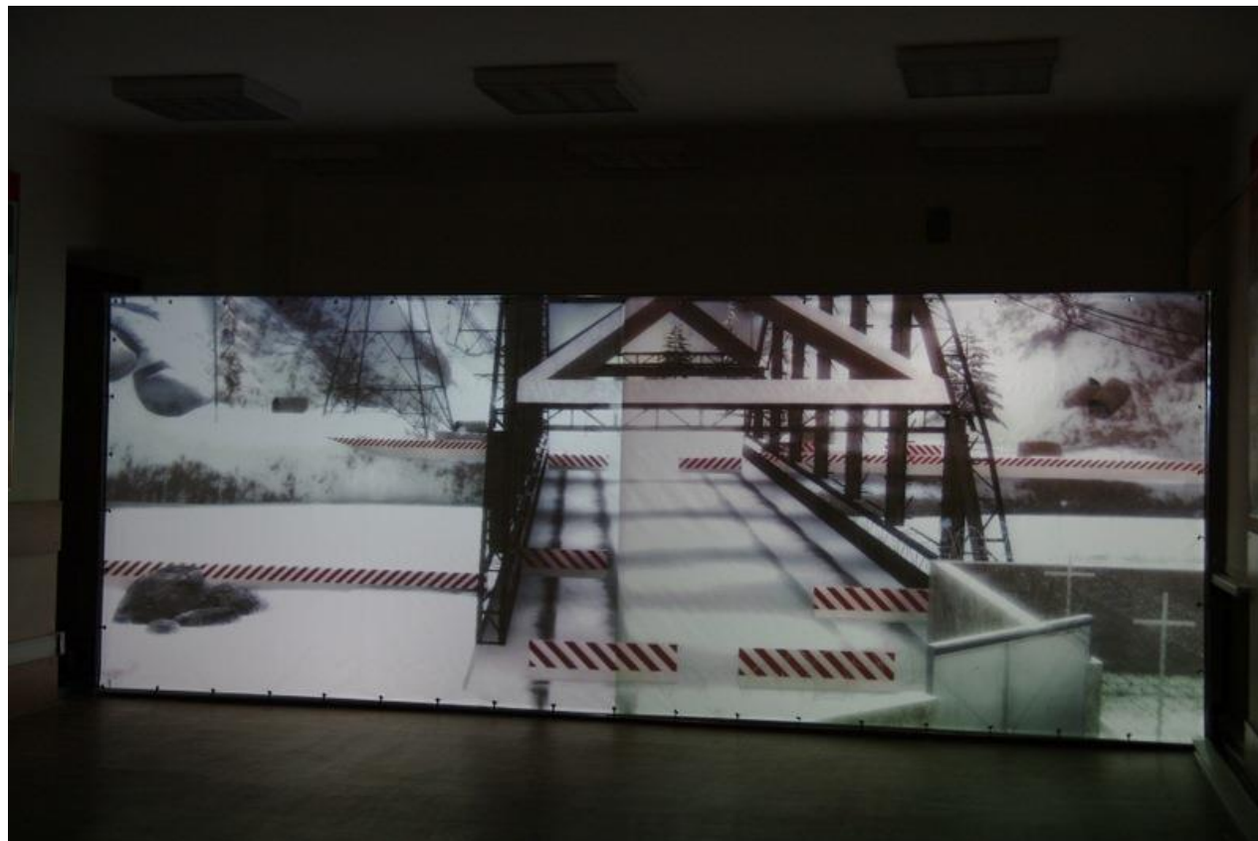
# Фотогалерея

---



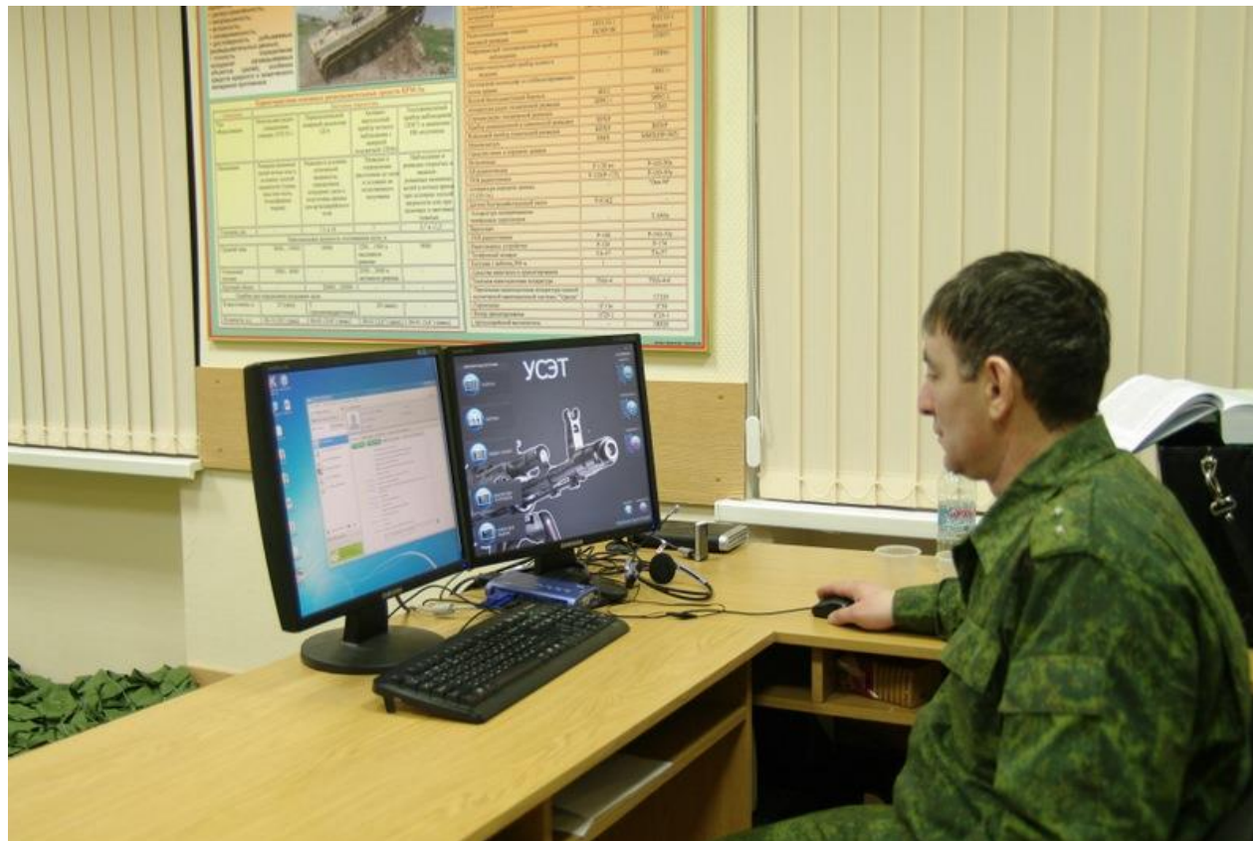
# Фотогалерея

---



# Фотогалерея

---



# Фотогалерея

---



# Наши контакты

---

**Адрес:**

127106, Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 27, офис 318

**Телефон/Факс:**

(495) 646-85-06

(499) 903-09-41.

[www.armacom.org](http://www.armacom.org), [www.armacom-x.ru](http://www.armacom-x.ru), [www.armacom-gun.ru](http://www.armacom-gun.ru)

E-mail: [sales@armacom.org](mailto:sales@armacom.org)