



Интерактивный лазерный тир «РУБИН» ИЛТ-110

Учебно-методический стрелковый тренажерный комплекс предназначен для совершенствования уровня огневой подготовки сотрудников силовых и охранных структур при обучении приемам и правилам стрельбы из стрелкового оружия.

© Достоинства

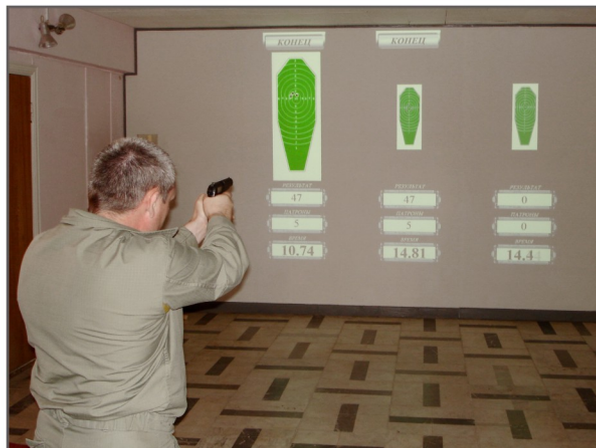
- Полная травмобезопасность — используется лазерное оружие с видимым или невидимым излучением
- Беспроводные технологии
- Простой, удобный и надежный в эксплуатации
- Не требуется специальной подготовки инструкторов
- Мобильный, разворачивается в течение 5 минут в помещении или учебном классе

© Функциональность

- Тренировочные стрельбы до 6 обучаемых с одновременной регистрацией, обработкой и отображением персональных результатов по каждому стрелку
- Тренировка с массогабаритными имитаторами оружия с видимым и невидимым лазерным лучом
- Стрельба из АК, РПК одиночными и очередями в зависимости от условий упражнения
- Использование беспроводных технологий позволяет проводить стрельбу из различных положений с места и в движении
- Выполнение упражнений НС, УУС и УКС из пистолета, автомата и СВД в соответствии с Курсами стрельб различных силовых структур

© Назначение

Обучение первоначальным навыкам стрельбы



Обучение профессиональным приемам владения оружием



Проведение начальных, учебных, контрольных стрельб и соревнований



© Принцип действия

Видеопроекционное оборудование тира формирует изображение мишеней или видеосюжетов и проецирует их на экран. Стрелок производит выстрелы из лазерного оружия по мишеням на экране. В момент выстрела камера определяет координаты лазерной точки и передает их в компьютер, где производится расчет и привязка координат точки попадания к зонам поражения.

Акустическая система создает реальное звуковое сопровождение. Результаты стрельбы считаются автоматически и сохраняются в протоколе стрельбы, в дальнейшем могут быть распечатаны на принтере.



© Инновационное решение

МОНОБЛОК – устройство управления лазерным тиром, которое обеспечивает формирование фоно-целевой обстановки на экране, считывание лазерного выстрела, обработку, сохранение и отображение персональных результатов стрелков.

© Комплектность

- Моноблок «Рубин»
- Программное обеспечение
- Акустическая система
- Проекционный экран
- **Лазерные имитаторы оружия**
 - пистолет Макарова
 - пистолет Ярыгина
 - пистолет Glock
 - автомат Калашникова
 - снайперская винтовка



© Уникальное программное обеспечение

Все упражнения разработаны совместно со специалистами огневой подготовки с учетом наставлений по стрелковому делу и собраны в учебно-методический курс (более 300 упражнений для пистолета, автомата и СВД):

- Имитация дальности стрельбы до 100 м для пистолета, до 800 м для автомата и СВД
- Неподвижные, появляющиеся и движущиеся мишени, фотомишени и видеосюжеты
- Учет баллистических характеристик оружия и метеорологических условий стрельбы
- Редактирование и создание упражнений с учетом уровня подготовки обучающихся, имеющегося вооружения, характера местности и условий предстоящих действий
- Проверка и приведение оружия к нормальному бою



© Качество

- Оборудование сертифицировано в системе МВД
- Гарантийный срок 12 месяцев, послегарантийное обслуживание
- Постоянно действующая линия технической поддержки
- Наличие собственной производственной базы позволяет вести строгий технологический контроль на всех этапах производственного процесса
- Сертифицированные представительства в Центральном, Южном, Северо-Западном, Уральском, Сибирском и Дальневосточном Федеральных округах

© Цена

Стоимость комплекта оборудования в зависимости от набора программ, макетов оружия, мультимедиа может составлять от 100 000 до 600 000 рублей.

Вы можете купить готовый комплект оборудования или комплектовать тир по своему усмотрению.

