



Высокоточный боевой лазерный интерактивный комплекс «БЛИК-ВТ»

Назначение

Комплекс устанавливается в 25-100 метровой галереи боевого тира и обеспечивает автоматизацию процессов:

- формирование фоно-целевой обстановки;
- регистрация, обработка и отображение выстрела;
- хранение и документирование результатов стрельб.

Бесконтактный способ фиксации пробойн позволяет вести скоростную стрельбу одновременно по нескольким направлениям и использовать любые типы огнестрельного оружия, а также лазерные имитаторы.

Уникальные возможности

- 6-8 огневых направлений на одном экране
- Независимое ведение стрельбы по своему направлению
- Два режима работы:
 1. Стрельба по неподвижным бумажным мишеням
 2. Стрельба по движущимся целям и видеофильмам, проецируемым на экран



- Погрешность определения координат — 1 мм
- Вероятность пропуска выстрела — 1 на 100 000
- Высокая надежность и точность определения координат попадания за счет:
 - автоматической калибровки комплекса при каждом включении
 - инновационных алгоритмов цифровой обработки сигнала

1. Стрельба по бумажным мишеням



- Все упражнения разработаны совместно со специалистами огневой подготовки в соответствии с Курсами стрельб различных силовых структур.

2. Стрельба по экрану



- Программное обеспечение имеет удобный набор инструментов для конструирования и редактирования упражнений любого уровня сложности.
- Автоматическая оценка и детальный разбор результатов стрельбы.



Особенности эксплуатации

- Простой и удобный в работе, надежный и экономичный в эксплуатации
- Запуск комплекса в пять шагов за 2 минуты
- Два режима работы, переход между режимами за 1 минуту
- Использование моторизованного резинового экрана
- Управление комплексом с автоматизированного рабочего места оператора и переносного пульта

Состав комплекса

Система определения координат

- оптико-электронный блок фиксации выстрела
- две управляющие программы: для работы по экрану и для работы по бумажным мишеням

Система формирования мишенной обстановки

- мультимедийный проектор, моторизованный проекционный экран из износостойкой резины, пластины из износостойкой резины для бумажных мишеней

Автоматизированное рабочее место оператора

- системный блок, монитор, акустическая система, принтер, источник бесперебойного питания, выносной пульт управления

Система отображения результатов стрельбы

- индивидуальные мониторы стрелков, дисплей огневого рубежа

Программное обеспечение «Рубин»

Лазерные имитаторы оружия



г. Краснодар, ул. Железнодорожная, 31, оф.22
 ООО «Рубин Юг», т. 8-918-434-9994, 8-918-3333-896
 krd@tir-rubin.ru, www.krd.rubin-tir.ru

г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, 4а, оф. 428
 ООО «СПБ Рубин», т/ф 8 (812) 458-87-93, 8-911-707-4737
 spb@tir-rubin.ru, www.spb.rubin-tir.ru

г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 10
 ООО «ЛТ Урал», т/ф 8 (343) 288-77-43
 info@laser-tir.ru, www.laser-tir.ru