## Область применения. Массовые спортивные мероприятия.

Оборудование позволяет проводить массовые развлекательные и спортивные мероприятия по военно-прикладным видам спорта и программам. Не требует специально оборудованных помещений и территорий. Не требует специальной подготовки. Не требует специальной формы или амуниции. Безопасен. Не травматичен.

### Учебные заведения

Оборудование позволяет проводить занятия и тренировки в средних учебных и средних специальных заведениях по основам НВП и ОБЖ.

## Технические характеристики

#### Питание комплекта

Напряжение – 14в, АКБ стандарт -2,2 мА\ч

Температура эксплуатации

-25°C...+50°C

## Длительность работы

При использовании стандартного источника питания - не менее 500 циклов включения.

## Официальный сайт разработчика www.poligon64.ru

Производитель: ООО «Полигон»

Г.Саратов, ул. Школьная 17

E-mail производителя: sales@poligon64.ru

| М.П.                       |     |   |
|----------------------------|-----|---|
| Модель и номер изделия     |     |   |
| Дата ввода в эксплуатацию: | 201 | Γ |

## фаертаг-тир С.Т.Р.Е.Л.О.К.

# Паспорт изделия



«Полигон» Саратов

#### Описание

Фаертаг тир «С.Т.Р.Е.Л.О.К.» (далее «Тир») - электронно-механическое изделие, фиксирующее электронный сигнал, генерируемый имитатором оружия, изготовленного на базе АК-СХП (охолощенных экземпляров автоматов Калашникова). Тир является оптико-электронным устройством и предназначен для учебной беспулевой стрельбы из автомата Калашникова по мишеням с расстояния от 3 до 350 м.

Тир позволяет проводить обучение приемам и правилам стрельбы, мерам безопасности при обращении с оружием, а также отработку прицеливания и спуска курка. Тир зарекомендовал себя как эффективное средство обучения стрельбе.

#### Комплект поставки:

- Мишень электронная ЭМ-тир 12 шт;
- Фаертаг-маркер тировой АК-СХП 1 шт;
- Мини-компьютер управляющий 1 шт.
- Зарядное устройство 1 шт.
- Паспорт изделия.

# Подготовка изделия Тира стрелкового электронного к эксплуатации.

Перед началом использования ознакомьтесь с данной краткой инструкцией и зарядите маркеры и мини-компьютер. Перед включением управляющего блока тира, необходимо подключить к нему электронные мишени. Мишени подключаются последовательно, в соответствии с порядковыми номерами, указанными на их корпусе. Наименьший порядковый номер (по умолчанию  $\mathbb{N}$ 1) подключается непосредственно к управляющему блоку, далее - по увеличению. Подключение осуществляется при помощи кабеля с быстросъёмными разъёмами.

## Включение управляющего блока тира.

Включение питания управляющего блока тира осуществляется нажатием и удержанием кнопки на лицевой панели блока. Удерживать кнопку до появления надписей и цифр на цифровом табло и ЖК-экране. Когда блок полностью включит питание, прозвучит короткий звуковой сигнал. Кнопку можно отпустить – блок готов к работе.

### Включение тировых фаертаг маркеров АК-СХП

Для включения электронного оружия достаточно нажать на кнопку включения на боковой стороне приклада. После включения питания загорится индикатор включения на прикладе. Для ведения электронного огня,

необходимо снять автомат с предохранителя и взвести затвор (отвести затворную раму в крайнее заднее положение), после чего в оружии появятся "электронные патроны". При стрельбе с холостыми патронами необходимо вставить снаряженный магазин в маркер, снять с предохранителя и передернуть затвор.

Для зарядки изделия необходимо использовать зарядное устройство входящее в комплект поставки. Полная зарядка происходит не более чем за 3 часа. В момент зарядки, изделие должно быть выключено. Применение новейших технологий в электронной сфере, позволяет эксплуатировать изделие в отрицательных температурах до -25C градусов. Хранение электронного тира допустимо только в условиях положительных температур от +15C градусов.

### Меры безопасности

Необходимо относиться к охолощённому тренировочному оружию как к боевому. Перед подготовкой автомата к стрельбе, перед регулировочными работами, перед установкой на хранение, перед транспортировкой, а также перед чисткой и смазкой убедиться в том, что он не заряжен. При всех учебных действиях с заряженным автоматом не направлять его на людей или предметы находящиеся ближе 5 метров. Стрельбу в закрытом помещении производить только при наличии приточно-вытяжной вентиляции, так как выделяемые при фаертаг-стрельбе пороховые газы являются токсичными. По окончании стрельбы обязательно разрядить автомат и поставить его на предохранитель. После интенсивной стрельбы запрещается прикасаться к стволу. В случае задержек в стрельбе, необходимо:

- снять магазин,
- взвести затворную раму и убедиться в отсутствии патрона в патроннике,
- в случае наличия патрона в патроннике или внутреннем пространстве автомата, удалить его.

Только после этого установить магазин и продолжить стрельбу. В случае обнаружения не отстрелянного патрона, его повторное использование запрещается.

Подробные сведения о настройке оборудования и управлении тировой системой содержатся в инструкции по эксплуатации.