

Электронный тир НВП

Руководство по эксплуатации

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 позволят 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

-25⁰С...+50⁰С

Длительность работы

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

Официальный сайт разработчика www.poligon64.ru

Производитель: ООО «Полигон»

Г.Саратов, пр-т Строителей, 60 оф. 300

E-mail производителя: sales@poligon64.ru

М.П.

Модель и номер изделия _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____ 201__г.



Описание

Тир стрелковый электронный НВП (далее «Тир») - электронное изделие, фиксирующее электронный сигнал произведённый из оружейных имитаторов (электронного оружия), изготовленных на базе массогабаритных макетов автоматов Калашникова. Тир является оптико-электронным устройством и предназначен для учебной беспулевой стрельбы из автомата Калашникова по мишени №4, спортивной и др. с расстояния от 10 до 500 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.

Комплектация

Тир стрелковый электронный состоит из:

- Мишень электронная ЭМ-КС - 2 шт;
- Электронный автомат Калашникова - 2 шт;
- Зарядное устройство - 1 шт.

Подготовка изделия Тира стрелкового электронного к эксплуатации.

Тир не требует специальных операций по вводу к эксплуатации.

Включение электронных мишеней.

Для начала работы достаточно включить тумблер питания, расположенный на боковой панели мишени. Мишень имеет один датчик приёма сигнала, четыре (или более, в зависимости от модификации) световых сигнализатора попадания и звуковую сигнализацию попадания. Датчик приёма сигнала расположен в центре мишени. Вокруг него расположены сигнализаторы, которые при попадании с электронного оружия несколько раз моргают и включают короткий громкий звуковой зуммер. После произведения тренировочных стрельб необходимо выключить

тумблер питания. При необходимости продолжения стрельб – включить тумблер заново. Изделие оснащено литий-ионным аккумулятором, позволяющим работать мишени на протяжении многих часов. Для зарядки мишени 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 -25С градусов. Хранение мишени ЭМ-КС допустимо только в условиях положительных температур от +15С градусов.

Включение электронных автоматов Калашникова.

Для включения электронного оружия достаточно включить тумблер питания, расположенный на задней стороне магазина. После включения питания, раздастся звук готовности к работе. 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". Количество патронов и скорострельность стрельбы запрограммированы аналогично боевым прототипам - в магазине 30 патронов, автомат стреляет с темпом 650 выстрелов в минуту. При окончании электронных патронов в магазине - повторить процедуру взвода затвора.

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 -25С градусов. Хранение электронного тира допустимо только в условиях положительных температур от +15С градусов.