pentashot 💢

FLP EVO a FLP EVO Compact



БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	<u>4</u>
Описание	<u>5</u>
Подготовка лазерного симулятора к использованию	<u>6</u>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
ГАРАНТИЯ	<u>14</u>
<u> </u>	<u>15</u>
<u> ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</u>	

Держите излучатели в чистоте, протирая от пыли сухой тканью. Никогда не используйте какие-либо чистящие средства, растворители или химические составы. Не вставляйте какиелибо предметы в отверстие оптики излучателя. Регулярно проверяйте состояние батареи внутри футляра симулятора, чтобы убедиться, что он не затронут коррозией и не течет.

Если вы не будете использовать симулятор в течение более одной недели, следует вынуть батарею. Также выньте батарею перед путешествием на самолете.

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

- Симулятор следует использовать только в соответствии с данными инструкциями. Никогда не используйте симулятор, кроме как для предназначенных для него целей. Несоблюдение предписаний данного руководства может подвергнуть пользователя воздействию опасного лазерного излучения.
- Не нарушайте печать безопасности, в противном случае гарантия на изделие потеряет силу.
- Используйте только щелочные батареи AAA. Однако никогда не используйте перезаряжаемые батареи AAA.
- В общественных местах держите симулятор в оригинальном футляре или в сумке. Лица, не знакомые с симуляторами этого типа, могут ошибочно принять его за обычное оружие и обратиться в полицию.

ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не направляйте на людей, животных или за пределы зоны применения.
- При обращении с симулятором, следуйте общим правилам техники безопасности при обращении с настоящим оружием.



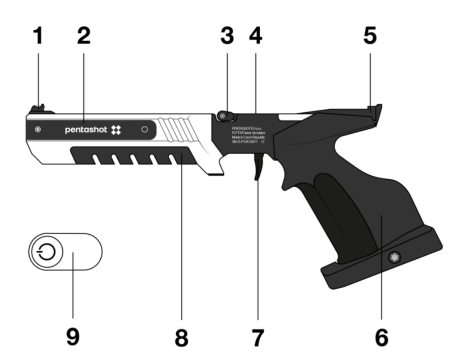
ОСТОРОЖНО! Несоблюдение инструкций данного руководства может подвергнуть пользователя воздействию опасного лазерного излучения.

ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После использования храните симулятор в оригинальном футляре.
- Защитите симулятор от воздействия прямых солнечных лучей и дождя в соответствии с Правилами UIPM.



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ЛУЧ ЛАЗЕРА ПРЯМО В ГЛАЗА! ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА I



- 1 Передний прицел
- 2 Крышка батарейного отсека/батарея
- 3 Светодиод

- 4 Рычаг взведения
- 5 Целик
- 6 Анатомическая рукоятка
- 7 Спусковой крючок
- 8 Пусковой магнит
- 9 Отсек грузов

ВВЕДЕНИЕ

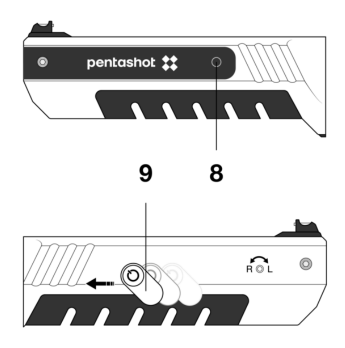
Лазерный симулятор FLP EVO предназначен для использования на курсах обучения, инструктажах или в современных соревнованиях по пятиборью. Он предназначен для излучения лазерного луча при нажатии на спусковой крючок.

Лазерный симулятор FLP EVO использует лазерный модуль FLP20 с излучателем 15,6 мс. Код полностью совместим со стандартами Международного союза современного пятиборья (UIPM).

ВКЛЮЧЕНИЕ

Установите чип (8) в корпус симулятора и передвиньте его справа влево. Симулятор будет включен, а светодиод (9) начнет мигать. Число миганий указывает на состояние батареи:

- 5 миганий батарея заряжена на 100 %
- 4 мигания батарея заряжена на 75 %
- 3 мигания батарея заряжена на 50 %
- 2 мигания батарея заряжена на 25 %
- 1 мигание батарея разряжена, замените ее.



После проверки батареи светодиод постоянно горит синим, чтобы указать на то, что лазер включен и готов к использованию.



Постоянно мигающий светодиод означает, что батарея разряжена, и ее следует немедленно заменить.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

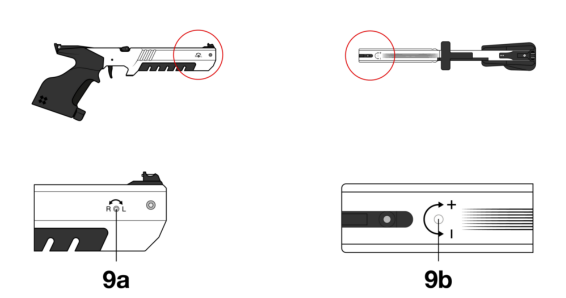
Лазерный контейнер выключится примерно через 20 минут после последнего выстрела. Если вам необходимо немедленно его отключить, извлеките батарею из корпуса симулятора.

УСТАНОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ

Чтобы настроить прицел симулятора, наведите его на белую стену или белый объект на расстоянии 10 метров и проверьте выравнивание красной точки лазера и прицела симулятора. При необходимости используйте регулировочные винты

для выравнивания точки лазера:

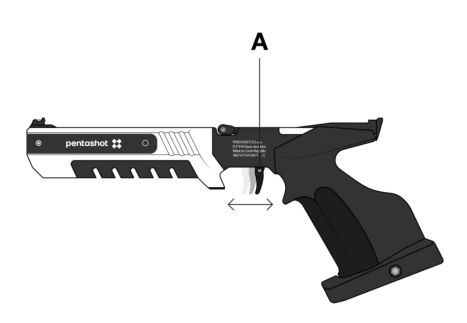
- Поворот винта (10а) по часовой стрелке
- Поворот винта (10a) против часовой стрелки.
- Поворот винта (10b) по часовой стрелке
- Поворот винта (10b) против часовой стрелки
- точка лазера смещается вправо
- точка лазера смещается влево
- точка лазера смещается вверх
- точка лазера смещается вниз



ВАЖНО! Движение регулировочных винтов должно быть очень маленьким.

УСТАНОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СПУСКОВОГО КРЮЧКА

Спусковой крючок можно сдвигать вперед или назад, предварительно ослабив винт (A).



УСТАНОВКА ГРУЗА И ХОДА СПУСКОВОГО КРЮЧКА

Установка хода спускового крючка

Ход спускового крючка предварительно точно настроен производителем; его не рекомендуется менять. Если вам необходимо его изменить, выполните следующую процедуру:

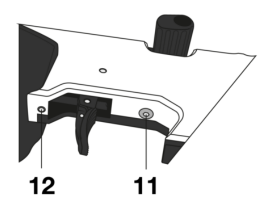
- Поверните винт (11) на один поворот против часовой стрелки.
- Загрузите симулятор с помощью рычага.
- Очень медленно поворачивайте винт (11) по часовой стрелке, чтобы симулятор

- самостоятельно выстрелил.
- Поверните винт (11) на 1/4 оборота против часовой стрелки.

Таким образом, будет задан ход спускового крючка. Проверьте правильное функционирование, сделав несколько выстрелов.

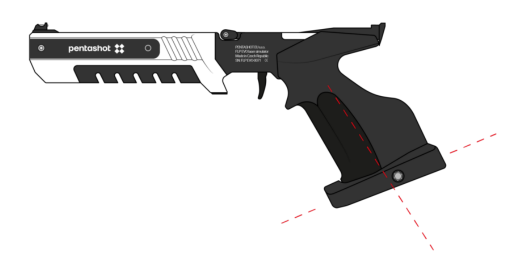
Ход первого этапа

Поворот винта (14) по часовой стрелке уменьшает ход на первом этапе. Поворот винта (14) против часовой стрелки увеличивает ход на первом этапе.



УСТАНОВКА УГЛА РУКОЯТКИ

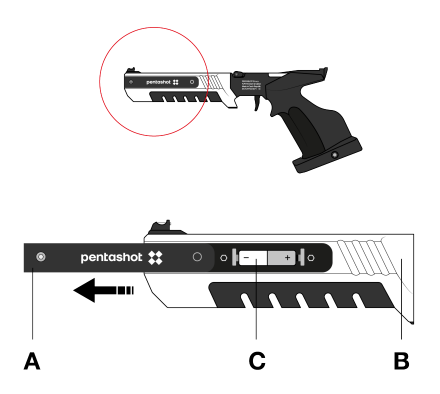
Используйте входящий в комплект шестиугольный ключ, чтобы ослабить маленький внизу рукоятки симулятора. Установите новое положение рукоятки и зафиксируйте ее, затянув маленький винт.



ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Если светодиодный индикатор мигает один раз или мигает постоянно, замените батарею.

- Выверните винт в передней части крышки батарейного отсека и затем извлеките ее.
- Извлеките разряженную батарею, используя ленту (С), и вставьте новую (ААА 1,5 В). Обратите внимание на правильную полярность батареи!
- Установите крышку (А) на место.



ФУНКЦИЯ ОБНОВЛЕНИЯ

Только производитель имеет доступ к программному обеспечению лазерного симулятора.

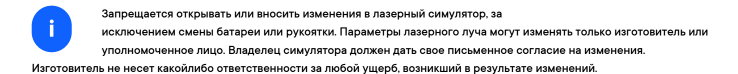
Размеры	355 mm x 150 mm x 50 mm
Тип симулятора	Лазерный симулятор, стрельба одиночными выстрелами
Масса	800 г (+- 5 %)

Рекомендуемая дистанция стрельбы до 10 м

ПЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ БНЫЙ ИНСТИТУТ, Прага, СПУБЛИКА) нал UIPM 15,6 мс
нал UIPM 15,6 мс
нал UIPM 15,6 мс
М
арея ААА 1,5 В
емпературе батареи 20°C
50 °C; IP 52
·e

Пользователь может только устанавливать или поддерживать следующие настройки:

- установить положение лазерной точки прицеливания (лазерная точка)
- установить положение, груз и ход спускового крючка
- установить угол рукоятки
- заменить батарею
- заменить ложу симулятора



Гарантийный ремонт должен применим исключительно к дефектам, которые предположительно возникли в течение действительного гарантийного срока, а именно в результате дефекта материала или производственного дефекта. Дефекты, возникающие таким образом, может устранить только изготовитель или уполномоченный центр технического обслуживания. Покупатель может предъявить рекламацию по гарантии в отношении производителя или уполномоченного дилера в зависимости от обстоятельств.

Гарантийный срок начинается в день покупки или доставки Товара Покупателю, гарантия действует в течение 24 месяцев.

В частности, из гарантийного ремонта исключены следующие случаи:

- Товар не был возвращен дилеру/производителю с подтверждением покупки.
- Износ товара как результат использования товара или повреждения товара (включая повреждения, вызванные неквалифицированной установкой, неправильным вводом в эксплуатацию, несоблюдением процедур, определенных в инструкциях по эксплуатации и пр.).
- Повреждение товара, вызванное загрязнением, несчастным случаем или стихийным бедствием или повреждение в результате воздействия стихии или непреодолимых сил, в том числе шторм, пожар, затопление, чрезмерное тепло

- или холод, попадание жидкости и т. д.
- Механическое повреждение товара (например, вызванное падением, разрушением и т. д.) или повреждение, возникающее во время транспортировки.
- Повреждение, неутвержденные изменения конструкции, неправильная модификация товара или любые другие вмешательства в товар, осуществленные неуполномоченными лицами или центрами технического обслуживания.

Очень важно хранить лазерный симулятор в правильных условиях, чтобы поддерживать его в хорошем, надежном состоянии. Всегда делайте следующее:

- Перед хранением симулятора в течение длительного периода времени всегда вынимайте батарею. Это предотвращает внутреннее повреждение симулятора в случае протекания батареи.
- Храните симулятор в оригинальной упаковке (футляре) в сухом, темном месте, недоступном для детей.
- Не помещайте в футляр тяжелые предметы или предметы, которые могут протечь.
- Защищайте симулятор от влияния погодных условий, включая мороз и влагу. Оптимальная температура хранения составляет от +5 до + 30 °C. Влажность воздуха на складе не должна превышать 60 %. Не храните тренажер во влажной среде, где присутствует высокий риск коррозии.

Для симулятора доступны следующие запасные части:

- передний прицел
- целик

- ложа
- дополнительный груз
- спусковой крючок

Заказ запасных частей доступен по эл. почте business@pentashot.eu или у партнеров и дилеров PENTASHOT. Перечень запасных частей доступен на www.pentashot.eu.



Только производитель или уполномоченное лицо имеет право заменять основные части симулятора (оптика и электроника, в том числе части механизма спускового крючка).



После окончания срока службы лазерного симулятора не утилизируйте его вместе с другими бытовыми отходами. Отправьте ее в место захоронения отходов или на утилизацию специализированной компанией, которая занимается утилизацией такого материала.

Использованную батарею нельзя выбрасывать в стандартную мусорную корзину. Соберите все использованные батареи и утилизируйте их в специализированных пунктах сбора.