

pentashot 

Hit & Miss



Указания по технике безопасности и важная информация

.....	<u>4</u>
<u>Описание</u>	<u>5</u>
<u>Назначение</u>	<u>6</u>
<u>Подготовка мишени к использованию</u>	<u>6</u>
<u>Включить</u>	<u>6</u>
<u>Выключение</u>	<u>7</u>
<u>Замена батареи</u>	<u>7</u>
<u>Регулировка яркости светодиодных индикаторов</u>	<u>8</u>
<u>Функция обновления</u>	<u>9</u>
<u>Технические данные</u>	<u>9</u>
<u>Гарантия</u>	<u>10</u>
<u>Хранение</u>	<u>11</u>
<u>Запасные части</u>	<u>12</u>
<u>Утилизация</u>	<u>12</u>

Перед использованием

- ◆ Содержите мишень в чистоте; протирайте пыль сухой тканью.
- ◆ Никогда не используйте моющие средства, растворители или химикаты.
- ◆ Никогда не прижимайте никакие предметы к передней поверхности мишени.
- ◆ Периодически проверяйте батарею в мишени на предмет коррозии или утечки.
- ◆ Если вы не будете пользоваться мишенью более недели, рекомендуем извлечь батарею.
- ◆ Также вынимайте батарею перед путешествием на самолете.
- ◆ Мишень следует располагать так, чтобы солнечный свет не попадал непосредственно на переднюю поверхность мишени.
- ◆ Лазерная мишень является оптоэлектронным устройством, ее разборка запрещена !!!

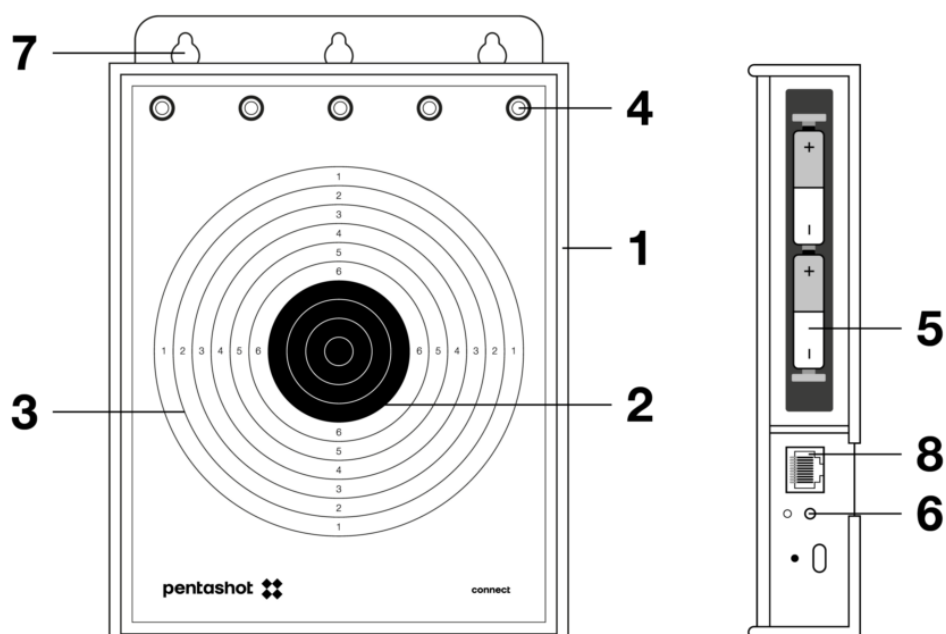
Во время использования

- ◆ При обращении с мишенью соблюдайте общие правила обращения с настоящим оружием.
- ◆ При использовании мишени в помещении с искусственным освещением может быть нарушено правильное функционирование мишени, если источник света работает на частоте 40 кГц.
- ◆ Лазерные излучатели с некачественной оптикой могут привести к неправильному подсчету очков при стрельбе на расстояние менее 5 метров и при низком уровне освещенности.
- ◆ В мишень можно стрелять из всех лазерных излучателей или имитаторов с лазерным кодом UIPM 15,6 мс.

После использования

- ◆ После использования поместите мишень в оригинальный футляр.
- ◆ Защищайте мишень от прямых солнечных лучей и дождя в соответствии с

- ♦ правилами UIPM.

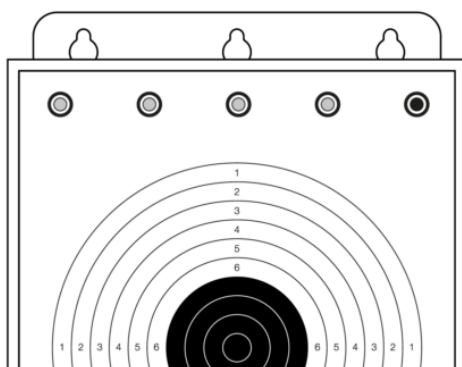


- 1 — Мишень Hit & Miss
- 2 — Зона поражения
- 3 — Зона промаха
- 4 — Светодиоды
- 5 — Батарея
- 6 — Выключатель (ПУСК)
- 7 — Монтажные отверстия
- 8 — Разъем для внешних ламп и программирующего кабеля

Мишень Hit & Miss предназначена для обучения, тренировок и соревнований по лазерной стрельбе в современном пентатлоне. Мишень оценивает попадание лазерного луча в зоны поражения. О попадании в зону поражения извещает загорающийся зеленый светодиод. О попадании в зону промаха извещает загорающийся красный светодиод. Время стрельбы составляет 50 секунд от первого выстрела в переднюю часть мишени. По прошествии 40 секунд, первый светодиод слева медленно мигает в течение 5 секунд, а по прошествии 45 секунд он начинает быстро мигать. По прошествии 50 секунд, все светодиоды начнут мигать в течение 5 секунд. Все светодиоды также будут мигать после пятого успешного попадания в зону поражения. Мишень работает от двух батарей типа AA 1,5 В.

Вставьте две батареи типа AA 1,5 В в батарейный отсек – ВНИМАНИЕ: Проверьте правильность полярности (согласно инструкциям на наклейке в батарейном отсеке). Установите мишень на ровную поверхность или используйте отверстия, чтобы повесить ее на стену или другую подготовленную поверхность. Включите мишень кнопкой ПУСК. После запуска сначала включатся зеленые светодиоды, а затем красные (на несколько секунд). Затем мишень автоматически проверит заряд батареи путем включения зеленых светодиодов:

- ◆ 5 зеленых светодиодов – полный заряд
- ◆ 4 зеленых светодиода – 75% заряда батареи
- ◆ 3 зеленых светодиода – 50% заряда батареи
- ◆ 2 зеленых светодиода – 25% заряда батареи
- ◆ 1 зеленый светодиод – батарея разряжена; необходима замена

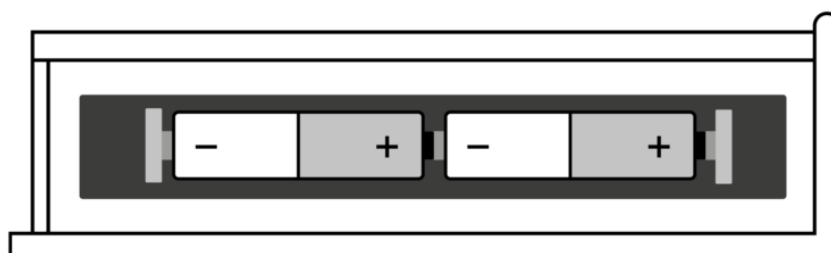


Вы можете начать стрельбу по цели. Мишень автоматически выключится через 20 минут после последнего выстрела. Мишень также можно выключить, нажав и удерживая кнопку ПУСК в течение примерно 5 секунд. О выключении возвестит звуковой сигнал.

Извлеките батарейки из батарейного отсека с помощью клейкой ленты и вставьте новые батарейки.



Убедитесь в правильности полярности и вставьте батарейки в соответствии с инструкциями в батарейном отсеке.



Если у вас мишень с серийным номером HM-8236 или выше, вы можете использовать кнопку START для регулировки яркости светодиодных огней после включения мишени.

Эта настройка позволяет переключаться между более низкой и более высокой яркостью светодиодных ламп нажатием кнопки START. Когда мишень настроена на меньшую яркость, индикатор рядом с кнопкой светится красным цветом. При нажатии кнопки START устанавливается более высокая яркость светодиодных огней, индикатор рядом с кнопкой светится зеленым цветом.

Доступ к программному обеспечению лазерного симулятора имеет только производитель или уполномоченное им лицо.

Размеры	270 мм x 190 мм x 32 мм
Размер зоны ПОРАЖЕНИЯ	Æ 59,9 мм
Размер зоны ПРОМАХА	180 мм x 175 мм
Вес	684 г с батареями
Расстояние стрельбы	От 3 до 10 метров
Время стрельбы	50 секунд (один раунд)
Источник питания	Две батареи типа AA 1,5 В (рекомендуются щелочные)
Тип лазерного кодирования	Лазерный сигнал UIPM 15,6 мс или 25,2 мс
Стойкость к воздействию солнечного света	120 000 люкс
Совместимые внешние лампы	NAVISTREET
Температура эксплуатации	От 10 °С до 50 °С
Степень защиты оболочки	IP52
Функция обновления	Google Play а AppStore

Совместимые версии операционных систем Минимум Android 4.3 или iOS 11

Встроенные сигнальные огни	ДА
----------------------------	----

Крепление для штатива	ДА
-----------------------	----

Встроенная подвесная система	ДА
------------------------------	----

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКИ:

- ◆ замена батареек



Запрещается открывать или изменять электронную мишень, за исключением замены батареек. Изменять параметры программного обеспечения может только производитель или уполномоченное лицо. Владелец мишени должен дать письменное согласие на изменение.

Гарантийный ремонт должен применяться 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 мишень Hit & Miss в правильных условиях, чтобы поддерживать ее в хорошем, надежном состоянии. Всегда делайте следующее:

- ◆ Перед тем, как убрать мишень Hit & Miss с лазерным излучателем на длительное хранение, всегда вынимайте батарею. Это предотвращает внутреннее повреждение симулятора в случае протекания батареи.
- ◆ Храните мишень Hit & Miss в оригинальной упаковке (футляре) в сухом, темном месте, недоступном для детей.
- ◆ Не помещайте в футляр тяжелые предметы или предметы, которые могут протечь.
- ◆ Защищайте мишень Hit & Miss от влияния погодных условий, включая мороз и влагу. Оптимальная температура хранения составляет от +5 до + 30 °С. Влажность воздуха на складе не должна превышать 60 %. Не храните тренажер во влажной среде, где присутствует высокий риск коррозии.

Для мишеней имеются следующие запасные части:

- ◆ передняя панель
- ◆ держатель батареи
- ◆ светодиодные лампы
- ◆ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА
- ◆ коробка для мишени

Запасные части можно заказать по электронной почте sales@pentashot.com или у партнеров и дилеров PENTASHOT. Их список можно найти на сайте www.pentashot.com.

Замена основных частей может производиться только производителем или уполномоченным лицом.



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