

pentashot 

Инструкция по
эксплуатации

Hit&Miss Connect



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>Мощность</u>	<u>6</u>
<u>Технические данные</u>	<u>10</u>
<u>Гарантия</u>	<u>11</u>
<u>Хранение</u>	<u>12</u>
<u>Запасные части</u>	<u>13</u>
<u>Утилизация</u>	<u>13</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 !!!

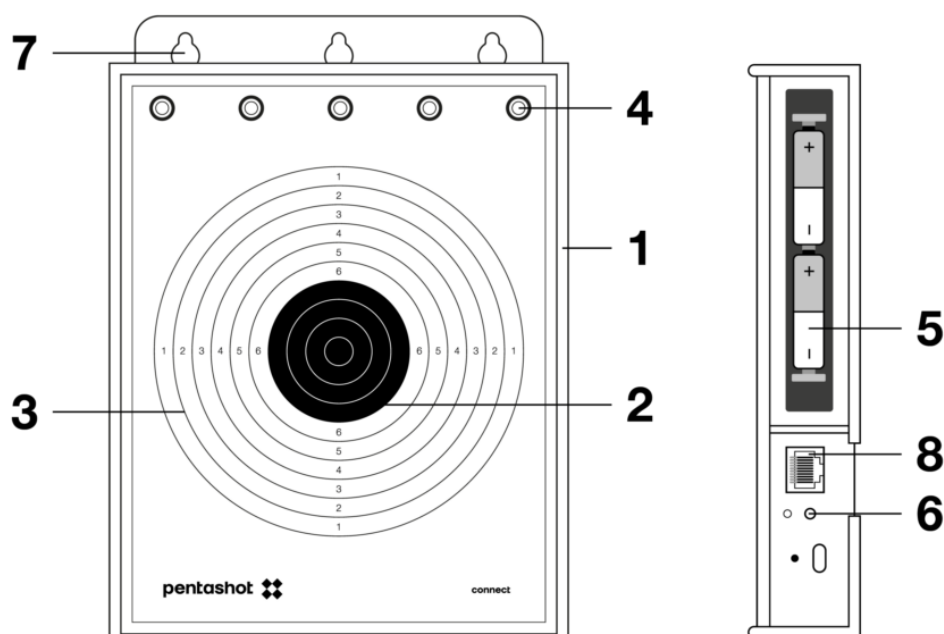
Во время использования

- ◆ 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.



ВНИМАНИЕ - ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЖНО ТОЛЬКО POWER BANK С ПАРАМЕТРАМИ, УКАЗАННЫМИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ! В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВОЗМОЖНО РАЗРУШЕНИЕ ОБЪЕКТА!

Мишень можно установить на штативе с помощью держателя мишени HIT Compact Pentashot или на стене с помощью отверстий для подвешивания /7/. Крепление мишени должно быть прочным и устойчивым, особенно в ветреную погоду. Если мишень упадет на землю, она может быть повреждена.

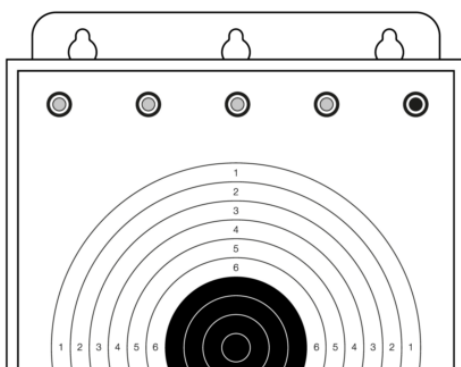
Питание мишени осуществляется от двух батарей типа AA 1,5 В или от блока питания со следующими характеристиками:

- ♦ максимальное выходное напряжение 5 В
- ♦ минимальный выходной ток power bank 2,4 А (в идеале - с выходом USB-C, который имеет выход 3 А)

- ♦ celková kapacita power banky by neměla být menší než 10000 mAh

Вставьте в батарейный отсек две батареи типа AA 1,5 В – 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

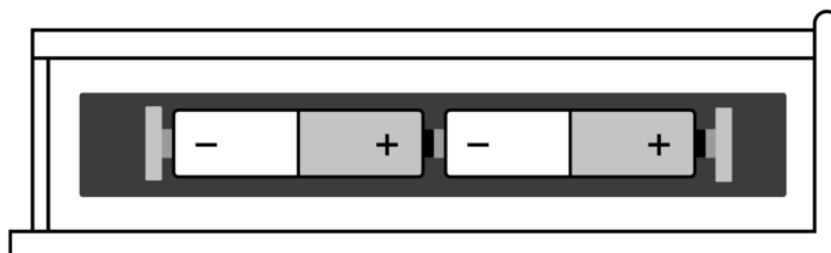


Вы можете начать стрельбу по цели. Мишень автоматически выключится через 20 минут после последнего выстрела. Мишень также можно выключить, нажав и удерживая кнопку ПУСК в течение примерно 5 секунд. О выключении возвестит звуковой сигнал.

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 есть мишень с серийным номером НМ-8236 или выше, то после включения мишени вы можете использовать кнопку "ПУСК" для регулировки яркости светодиодных индикаторов.

Настройка позволяет переключаться между меньшей и большей яркостью светодиодных индикаторов нажатием кнопки ПУСК. При срабатывании мишени индикатор рядом с кнопкой горит красным цветом. При нажатии кнопки ПУСК устанавливается более высокая яркость светодиодных индикаторов, индикатор рядом с кнопкой горит зеленым цветом.

Обновления приложения появляются в Google Play (Android) и AppStore (Apple iOS).

Обновление мишени может выполнять только изготовитель или уполномоченное 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 5 до 10 метров
Время стрельбы	50 секунд (один раунд)
Источник питания	Две батареи типа АА 1,5 В (рекомендуются щелочные) USB-кабель от сети
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 покрытия куртки	IP52
Функция обновления	Google Play и AppStore
Kompatibilní verze operačních systémů	Минимум - Android 4.3 или iOS 11
Встроенные сигнальные огни	ДА
Крепление для штатива	НЕТ
Встроенная подвесная система	ДА

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКИ:

- ♦ замена батарейки



Запрещается открывать или изменять электронную мишень, за исключением замены батарейки. Изменять параметры программного обеспечения может только производитель или уполномоченное лицо. Владелец мишени должен дать письменное согласие на изменение. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате такого изменения.

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.

Крайне важно хранить мишень в соответствующих условиях, чтобы обеспечить ее хорошее состояние и надежную работу. Всегда делайте следующее:

- ◆ Всегда вынимайте батарейки перед тем, как убрать мишень на длительное хранение. Это
- ◆ позволяет предотвратить повреждение мишени при утечке из батареек.
- ◆ Храните мишень в оригинальной упаковке (футляре) в сухом, темном месте, недоступном для детей.
- ◆ Не помещайте в футляр тяжелые предметы или предметы, которые могут протечь.
- ◆ Защищайте мишень от влияния погодных условий, включая мороз и влагу. Оптимальная температура хранения составляет от +5 °C до 30 °C. Влажность воздуха на месте хранения не должна превышать 60 %. Не храните мишень во влажной среде, где присутствует

- ♦ высокий риск коррозии.

Для мишеней имеются следующие запасные части:

- ♦ передняя панель
- ♦ светодиодные лампы
- ♦ держатель батареи
- ♦ 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 Compact, не утилизируйте ее вместе с другими бытовыми отходами. Отправьте ее в место захоронения отходов или на утилизацию специализированной компанией, которая занимается утилизацией такого материала.

Использованные батареи нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдавайте все использованные батареи в специализированные пункты сбора отходов.