pentashot 💢

Hit&Miss Connect



Указания по технике безопасности и важная информация

	4
Описание	
HA3HA4EHNE	
Подготовка мишени к использованию	<u>6</u>
Мощность	<u>6</u>
Технические данные	<u>10</u>
<u>Гарантия</u>	11
<u>Хранение</u>	<u>12</u>
Запасные части	<u>13</u>
Утилизация	13

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 !!!

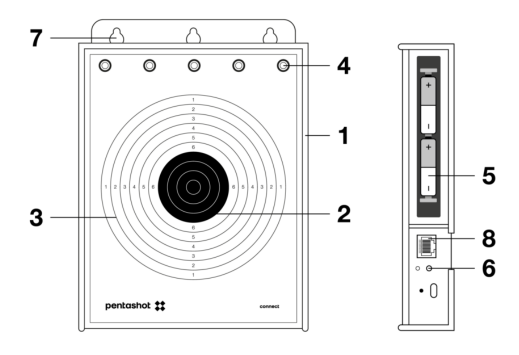
Во время использования

- 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 B.



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.

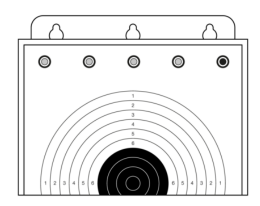
Питание мишени осуществляется от двух батарей типа АА 1,5 В или от блока питания со следующими характеристиками:

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

celková kapacita power banky by neměla být menší než 10000 mAh

Вставьте в батарейный отсек две батареи типа АА 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

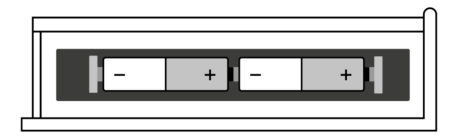


Вы можете начать стрельбу по цели. Мишень автоматически выключится через 20 минут после последнего выстрела. Мишень также можно выключить, нажав и удерживая кнопку ПУСК в течение примерно 5 секунд. О выключении возвестит звуковой сигнал.

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).

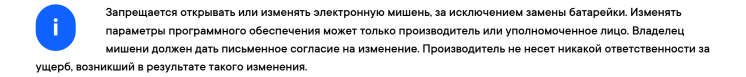
Обновление мишени может выполнять только изготовитель или уполномоченное лицо.

Размеры	270 мм х 190 мм х 32 мм
Размер зоны ПОРАЖЕНИЯ	Æ 59,9 мм
Размер зоны ПРОМАХА	180 мм х 175 мм
Bec	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 све	та120 000 люкс
Совместимые внешние лампы	NAVISTREET
Температура эксплуатации	От 10 °C до 50 °C

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	HET
Встроенная подвесная система	ДА

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКИ:

• замена батарейки



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.

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.