

Mini H¹ARD

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ДЕТСКИЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ!

Для юных
кладоискателей
будущего...

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



Nokta | **MAKRO**
DETECTION TECHNOLOGIES

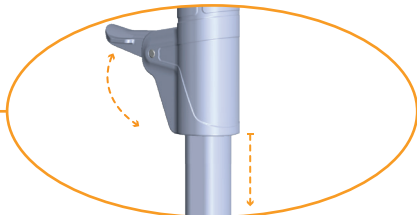
Authorized
R&D CENTER

СБОРКА

Устройство поставляется разобранным на 2 части. Чтобы собрать устройство, сначала снимите небольшую губчатую защитную деталь кабеля на средней штанге и утилизируйте ее. Затем соедините штанги вместе так, чтобы отверстие для винта было отцентрировано в пазу. Будьте внимательны, чтобы не повредить кабель во время этого процесса. Затем поместите круглую деталь в прорезь так, чтобы отметка дуги была обращена вверх. Наконец, затяните болт, чтобы закрепить его.

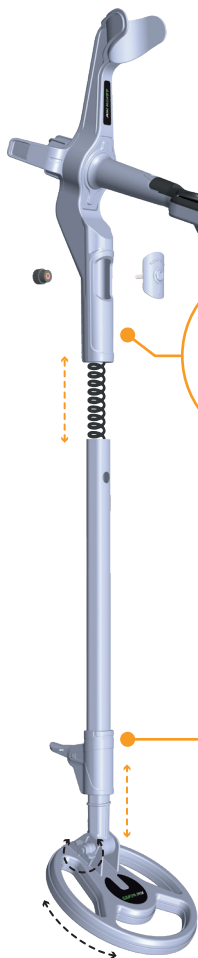


Чтобы отрегулировать длину штанги в соответствии с вашим ростом, откройте защелку рычага. Потяните нижнюю штангу вниз и после регулировки длины нажмите на фиксатор уровня, чтобы закрепить его. Не вытягивайте штангу за пределы отметки "max".



Чтобы отрегулировать угол наклона катушки параллельно земле, ослабьте гайку. После регулировки затяните назад, чтобы закрепить.

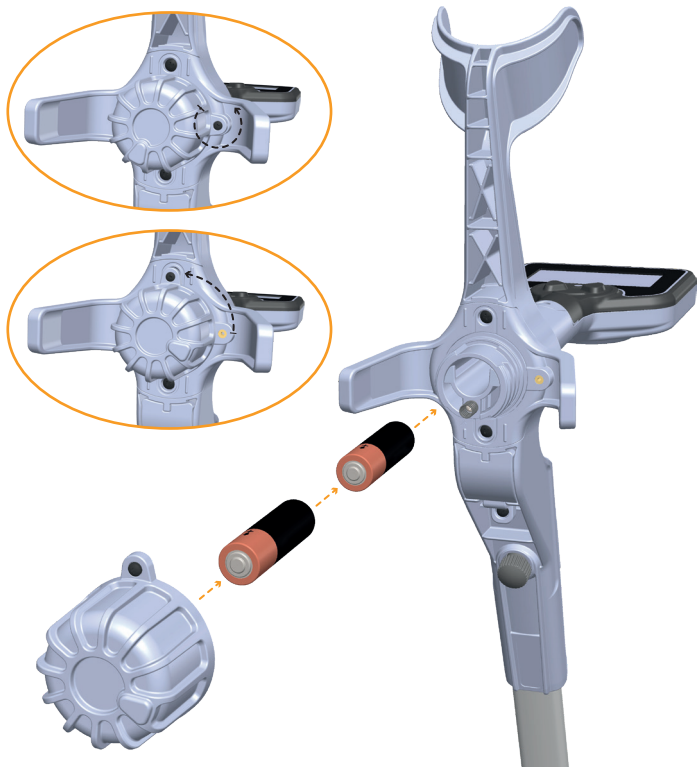
Внимание! Поискная катушка не отсоединяется, не пытайтесь ее снять!



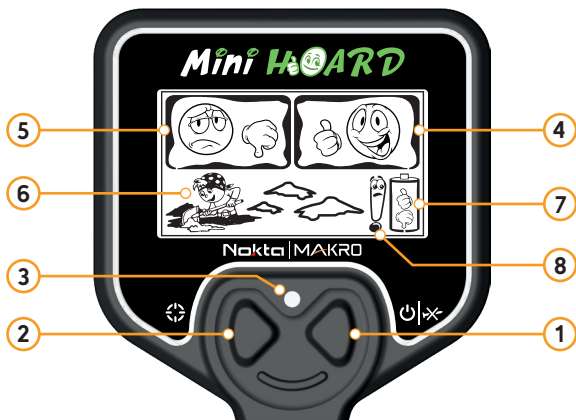
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Чтобы установить или заменить батарейки, отверткой снимите винт, расположенный на крышке батарейного отсека. Затем поверните крышку на 1/4 оборота, как показано на рисунке, и вытащите ее.

Установите батарейки, обращая внимание на знаки (+) и (-), указанные на наклейке. Затем прикрепите крышку батарейного отсека, действуя в обратном порядке чем при ее снятии, и закрепите ее, затянув винт.



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



1) Кнопка включения / выключения и дискриминации железа

Чтобы включить/выключить детектор, нажмите и удерживайте нажатой клавишу в течение нескольких секунд. Для отсеечения железа и черных металлов нажмите один раз, когда детектор включен.

2) Кнопка Pinpoint: нажмите и удерживайте нажатой клавишу, чтобы найти точное местоположение цели.

Звук сигнала становится сильнее и изменяется в тоне, приближаясь к центру цели. Кроме того, светодиод становится зеленым, когда поисковая катушка находится над центром цели.

3) Светодиодный индикатор

При обнаружении: зеленый: хорошая цель. Красный: мусор или железо.

При локализации цели (PinPoint): загорается зеленым цветом, когда поисковая катушка находится над центром цели.

4) Хорошая цель (цветные металлы)

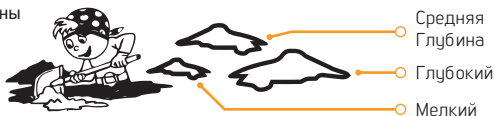
Когда обнаруживается хорошая цель, Mini Hoard издает высокий тон, и на экране появляется смайлик с поднятыми большими пальцами.

5) Мусор или железо

Когда обнаруживается мусор или черный металл, Mini Hoard издает низкий тон, и на экране появляется грустное лицо с опущенными большими пальцами!

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

6) Индикатор глубины



7) Индикатор батареи



Как только индикатор заряда батареи покажет состояние пустого заряда, устройство продолжит работать в течение короткого периода времени, а затем отключится после предупреждающего сигнала.

8) Предупреждение О Перегрузке

Большая и / или неглубокая цель – поднимите поисковую катушку вверх.

Автоматическое отключение и сигнализация

Примерно через полчаса бездействия Mini Hoard начнет издавать звуковой сигнал тревоги. После 3 минут тревоги устройство автоматически отключится, чтобы сэкономить время автономной работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не храните устройство и поисковую катушку при экстремально низких или высоких температурах в течение длительного времени. (Температура хранения: - 20°C до 60°C / - 4°F до 140°F)

2. Устройство было разработано с индексом IP68 в качестве водонепроницаемого устройства до 1 метра / 3 фута.

Обратите внимание на следующие пункты после использования устройства особенно в соленой воде:

a. промойте устройство водопроводной водой и убедитесь, что в нем не осталось соленой воды.

b. не используйте никакие химикаты для чистки и/или для любых других целей.

c. протрите устройство насухо мягкой, не царапающейся тканью.

ПРАВИЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОИСКА

Неправильный угол наклона поисковой катушки



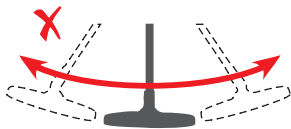
Неправильный угол наклона поисковой катушки



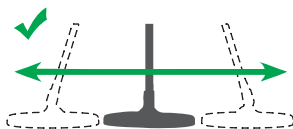
Правильный угол наклона поисковой катушки



Неправильный способ поиска



Правильный способ поиска



Важно держать поисковую катушку параллельно земле, чтобы получить точные результаты.

Поисковая катушка должна быть всегда параллельна земле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

55000374_RU

Идеальный возраст	: 4–8 лет.
Принцип действия	: VLF
Рабочая частота	: 15 кГц
Аудио тона	: 2
Режим локализации цели (Pinpoint)	: Есть
Дискриминация Железа	: Есть
Светодиодный индикатор	: Локализация и Дискриминация (красный и зеленый)
Индикатор Глубины	: 3 Уровня
Индикатор Заряда Батареи	: Есть
Автоматическое отключение и сигнализация	: есть
Поисковая катушка	: 15 см. (6")
Дисплей	: LCD
Вес	: 780 гр. (1,7 фунта.)
Длина	: 63–90см. (25"–35"
Батарея	: 2xAA (не входят в комплект)
Гарантия	: 2 года

Важно! Наклейки, входящие в комплект Mini Hoard Cool Kit, не являются водонепроницаемыми.

Nokta Makro Detectors оставляет за собой право изменять дизайн, технические характеристики или аксессуары без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств или ответственности.

ГАРАНТИЯ

Этот продукт имеет ограниченную гарантию 2 года с момента покупки. Пожалуйста, обратитесь к дистрибьютору РЕЙКОМ ГРУПП www.nokta-makro.ru для получения дополнительной информации о гарантии.

Удачного поиска с Mini Hoard!



Для потребителей в пределах Европейского Союза: не утилизируйте данное оборудование вместе с бытовыми отходами. Символ скрещенного колесного бункера на этом оборудовании указывает на то, что данный агрегат не должен утилизироваться в качестве

общего бытового мусора, а должен быть переработан в соответствии с нормативными актами местных органов власти и экологическими требованиями.



ЗАЯВЛЕНИЕ FCC Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) Данное устройство должно быть устойчивым к любым полученным помехам, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com