

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

AccuPOINT
PINPOINT SMARTER & FASTER



Инструкция

Предупреждения

АссуPOINT — это электронное устройство, изготовленное с использованием передовых технологий. Не используйте устройство, не прочитав руководство пользователя.

Не оставляйте устройство в очень холодных или жарких условиях на длительное время. (Температура хранения: от -20°C до 50°C).

Устройство водонепроницаемо по стандарту IP68 на глубине до 3 метров. Однако вы должны обратить внимание на следующие предупреждения:

1. Не мойте и не погружайте в воду без прикрепленной к устройству задней крышки!
2. Перед использованием или мытьем устройства под водой убедитесь, что уплотнительное кольцо на задней крышке полностью установлено и крышка плотно затянута.
3. Во избежание повреждения фильтра на задней крышке не вставляйте острые предметы в отверстия для очистки и т. д. Не очищайте его водой под давлением или сжатым воздухом. Достаточно промыть его водопроводной водой. Будьте

осторожны, чтобы не допустить чрезмерного скопления грязи и засорения.

4. Обязательно замените изношенное уплотнительное кольцо на задней крышке запасным. Поврежденное уплотнительное кольцо может привести к протечке.

Никогда не используйте химические чистящие средства во время чистки, особенно после использования устройства в соленой воде или в любое другое время.

Защищайте устройство от ударов во время транспортировки.

АссуPOINT может открываться и ремонтироваться только в авторизованных сервисных центрах. Открытие устройства по любой причине приведет к аннулированию гарантии.

ВВЕДЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ И ЗАРЯДКЕ

Вы можете заряжать свое устройство AssuPOINT с помощью зарядного устройства USB, обеспечивающего выходной ток от 0,8 А/5 В до 3 А/6,6 В.

Время зарядки составляет примерно 2,5–3 часа.

Чтобы зарядить устройство, необходимо снять аудиоусилитель после открытия задней крышки. После завершения зарядки не забудьте вернуть эту деталь на место!

Во время зарядки AssuPOINT внутри значка батареи появляется символ молнии. Когда зарядка завершена, на значке батареи отображаются 3 полосы, указывающие на полную зарядку.



Когда аккумулятор почти разряжен, устройство издает прерывистые звуковые сигналы в качестве предупреждения. Когда аккумулятор полностью разряжен, после двух звуковых сигналов и одного длинного сигнала он отключается.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Включение устройства



Нажмите и отпустите кнопку включения/выключения питания и настроек один раз. После звукового сигнала AccuPOINT будет готов к использованию. AccuPOINT автоматически сбрасывается при включении. Поэтому при включении держите устройство вдали от металлов.

Выключение устройства



Чтобы выключить AccuPOINT, нажмите и удерживайте кнопку «Включение/выключение и настройки» примерно 2 секунды и отпустите кнопку, как только полоска индикатора внизу достигнет красной части. AccuPOINT отключится после двух звуковых сигналов. Когда устройство выключается, а затем снова включается, оно запускается с последней установленной конфигурацией.

Сброс

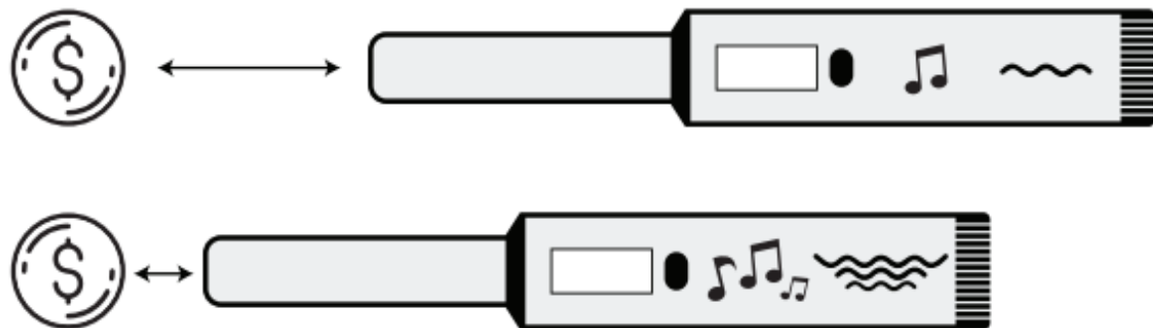


Если вы планируете использовать AccuPOINT на влажном пляжном песке или высокоминерализованной почве, рекомендуется либо включить устройство, поместив поисковую насадку на грунт, на котором вы собираетесь его использовать, либо отстроиться от грунта. Это может привести к некоторой потере глубины, но обеспечивает стабильную работу устройства. Вы также можете сбросить

настройки устройства, если во время использования оно выдаёт ложные срабатывания. Для этого нажмите кнопку «Включение/выключение и настройки» один раз, когда устройство включено. Не выполняйте сброс на металле, так как это может привести к некоторой потере глубины.

Обнаружение металла

Устройство подает звуковой и/или вибросигнал при обнаружении металла. Частота звука или вибрации увеличивается по мере приближения устройства к металлу и уменьшается по мере удаления. Если цель находится прямо под поисковой катушкой, она издает устойчивый звук.



НАСТРОЙКИ

Чтобы получить доступ к настройкам, нажмите и удерживайте кнопку «Включение/выключение и настройки» при включенном устройстве и подождите, пока индикатор не достигнет значка настроек. Отпустите кнопку, когда наведете курсор на значок настроек и услышите 1 звуковой сигнал.



Первая настройка, которая появится на экране, — это чувствительность. При каждом нажатии кнопки вы переходите к следующей настройке. Если вы хотите получить доступ к настройке и изменить ее значение, вам нужно нажать и удерживать кнопку около 2 секунд.



При любой из настроек устройство вернется в меню настроек через 2 секунды после изменения настройки или через 5 секунд, если вы не меняли настройку. Чтобы вернуться на главный экран из меню настроек, подождите 5 секунд, не нажимая кнопку.

Чувствительность

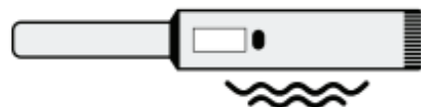
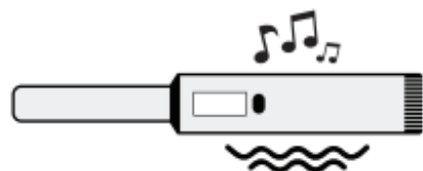
Уровень чувствительности состоит из девяти (9) ступеней. Устройство запускается на заводском уровне семь (7). Чтобы повысить чувствительность, нажмите кнопку «Включение/выключение и настройки» один раз. Каждое нажатие увеличивает значение чувствительности на один шаг. Уровень чувствительности отображается как в цифровом, так и в графическом виде.



Звук и вибрация

При использовании AssuPOINT вы можете включить только звук, только вибрацию или звук и вибрацию одновременно. Используйте кнопку «Включение/выключение питания и настройки» для просмотра и включения/отключения символов звука и вибрации на ЖК-экране по отдельности или вместе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда устройство находится в режиме вибрации, возможность прослушивания звука через динамик в настройках Bluetooth не может быть выбрана. Аналогичным образом, если в настройках Bluetooth выбраны звук наушников и динамика, функцию вибрации использовать невозможно.



Режимы и дискриминация

AccuPOINT имеет 3 различных режима поиска:



1-тональный: в этом режиме устройство не различает металлы и издает одинаковый звуковой сигнал для всех металлов.



Iron Off: выдает предупреждения только для цветных металлов, но не для черных металлов. Этот режим особенно рекомендуется использовать на влажном пляжном песке или высокоминерализованной почве.



2-тональный: в этом режиме устройство различает железо и цветные металлы. Когда AccuPOINT впервые обнаруживает металл, он издает одинаковый звуковой сигнал для всех металлов, независимо от того, железный это металл или цветной. По мере приближения к металлу или когда устройство начинает различать, оно продолжает издавать тот же тон, если металл цветной. Однако, если металл черный, он начинает выдавать прерывистое предупреждение. Если вибрация включена, рисунок вибрации соответствует звуковому образцу.

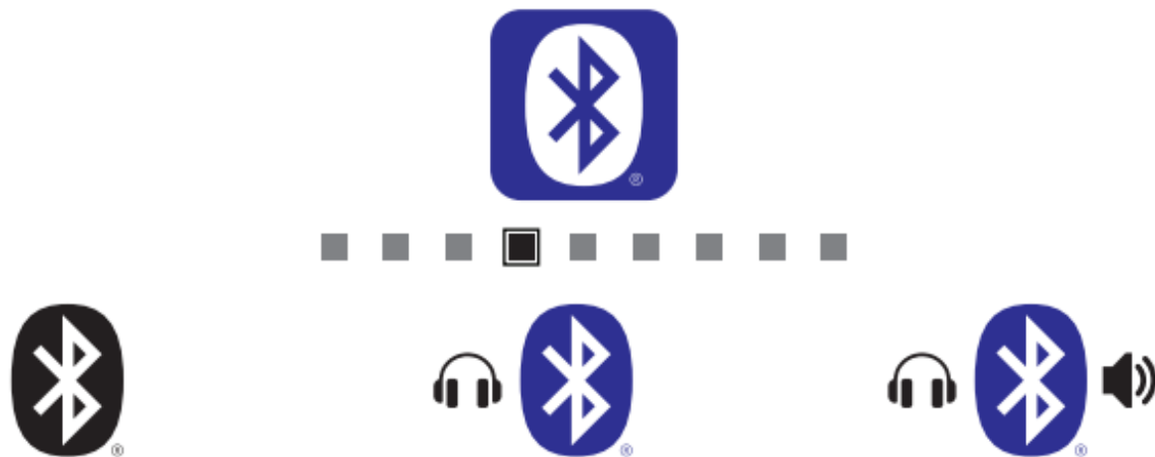
Вы можете переключаться между режимами и управлять настройками с ЖК-экрана с помощью кнопки включения/выключения питания и настроек.

Bluetooth®

После включения наушников с поддержкой Bluetooth® перейдите к настройкам Bluetooth® и активируйте значок беспроводных наушников с помощью кнопки «Включение/выключение питания и настройки». AccuPOINT автоматически обнаружит ваши наушники и подключится к ним. Для первоначального сопряжения этот процесс может занять более нескольких минут!

ВАЖНО! Прежде чем выполнять сопряжение наушников Bluetooth® с AccuPOINT, если с наушниками уже сопряжено другое устройство, убедитесь, что функция Bluetooth® этого устройства и/или самого устройства отключена. В противном случае наушники не будут сопряжены с AccuPOINT.

В настройках Bluetooth® вы можете настроить прослушивание звука только через наушники Bluetooth® или одновременно через наушники Bluetooth® и динамик. AccuPOINT автоматически обнаружит ваши наушники и подключится к ним при каждом включении.

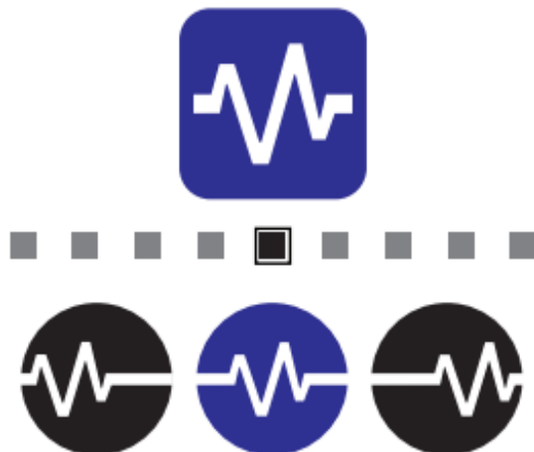


ВАЖНО! Переключение звука с AccuPOINT на детектор может занять 10–15 секунд после выключения AccuPOINT.

Если после сопряжения AccuPOINT с вашими наушниками вы хотите выполнить сопряжение с другим комплектом наушников, этот процесс может занять более нескольких минут.

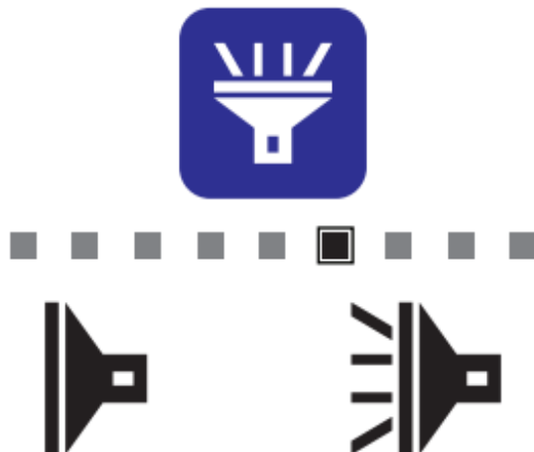
Сдвиг частоты

Эта настройка используется для предотвращения помех от других детекторов, работающих поблизости. АссуPOINT имеет 3 различных изменения частоты. Чтобы изменить значение частоты, последовательно нажмите кнопку включения/выключения питания и настройки.



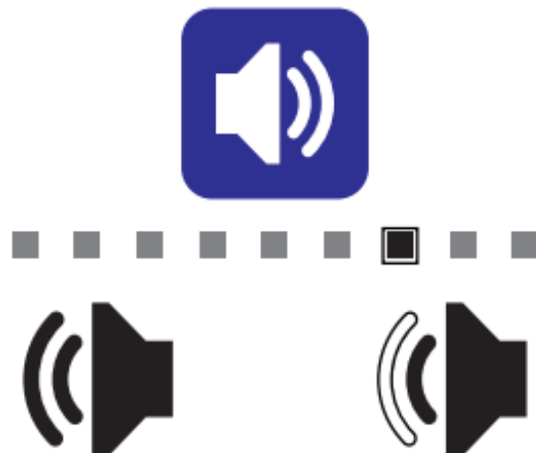
Светодиодный фонарик

Это фонарик, используемый для освещения области, которую вы сканируете, во время поиска ночью или в темных местах. Светодиодный фонарик не работает, когда устройство выключено. Рекомендуется включать его при необходимости, так как постоянное его использование может сократить время работы батареи. Чтобы включить светодиодный фонарик, вы можете настроить его на ЖК-экране, нажимая попеременно кнопки «Вкл/Выкл» и «Настройки».



Громкость

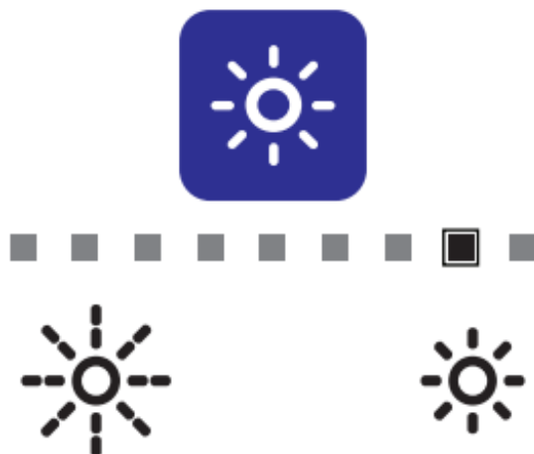
АссуPOINT имеет два разных уровня громкости: низкий и высокий. Вы можете отрегулировать уровень громкости, нажав кнопку «Включение/выключение питания и настройки» и контролируя его на ЖК-экране.



Подсветка

АссуPOINT имеет два уровня подсветки: яркий и низкий. Вы можете настроить подсветку, нажав кнопку «Включение/выключение питания и настройки». АссуPOINT автоматически отключит подсветку, если кнопка не будет нажата в течение 20 секунд. При повторном нажатии кнопки включения/выключения питания и настроек подсветка активируется.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уровень подсветки останется прежним во время зарядки.



Заводские настройки

АссуPOINT сохраняет все вносимые вами изменения в свою память. Если вы хотите восстановить заводские настройки устройства, перейдите в настройки, выберите значок «Заводские настройки», нажмите и удерживайте кнопку «Включение/выключение и настройки» в течение 2 секунд (пока не появится значок песочных часов). Он вернется на главный экран примерно через 5 секунд.



Сигнализация о потере

АссuPOINT имеет функцию сигнализации для предотвращения потерь. Если устройство не используется и кнопка не нажимается в течение пяти (5) минут, устройство подаст звуковой сигнал и светодиодный фонарик начнет мигать. Устройство будет продолжать издавать звуковой сигнал до тех пор, пока не будет нажата кнопка или пока не разрядится аккумулятор.

Зона обнаружения

Зона обнаружения АссuPOINT простирается от кончика до рукоятки и обеспечивает обнаружение на 360°. Это позволяет вам легко находить металлы внутри вырытых ям и быстро сканировать более широкую область, чтобы найти цель.

Индикатор батареи

Вы можете проверить состояние батареи вашего устройства, наблюдая за значком батареи на ЖК-экране.

Сменная защита наконечника

АссuPOINT поставляется с двумя сменными защитными насадками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 20 кГц

Принцип работы: VLF

Водонепроницаемость: IP68 (до 3 метров)

Чувствительность: 9 уровней

Обнаружение металла: Звук, Вибрация и Звук, Вибрация

Дискриминация: Да

Bluetooth: Да

Сдвиг частот: Да

Фонарик: Да

Регулировка громкости: Да

Подсветка: Да

Экран: ЖК дисплей

Оповещение о потере: Да

Длина зоны обнаружения: 9 см

“Батарея: литий-полимерный аккумулятор емкостью 1650 мАч.”

Кабель зарядки: USB Type-C

Время работы: до 25 часов

Размеры: 24,7смx3,8смx3,8см (9,7x1,5x1,5”)

Вес: 217 г

Рабочая температура: -20°C/+50°C

Гарантия: 2 года

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



Для потребителей в Европейском Союзе: Не выбрасывайте данное оборудование вместе с бытовыми отходами. Символ перечеркнутого мусорного бака на этом оборудовании означает, что данное устройство не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, а следует отправить на переработку в соответствии с местными государственными нормами и экологическими требованиями.



Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com