

Nakta Pointer

Руководство пользователя



Nakta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

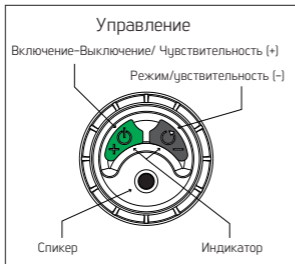
Authorized
R&D CENTER

www.rusgeocom.ru

Nokta Pointer

Руководство
пользователя

О приборе



IP Rating:

IP67 – устойчивый к грязи и водонепроницаемый до 1 м.

Внимание!

После использования в солёной воде промойте пойнтер в проточной воде.

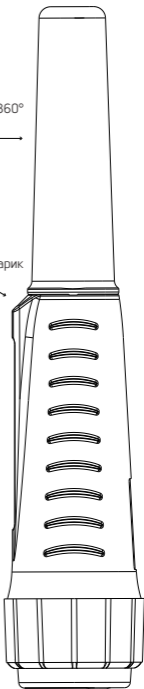
Не используйте химические вещества для чистки прибора и/или других целей.

Никогда не вставляйте твёрдые или острые объекты в сигнальное отверстие.

Зона обнаружения 360°

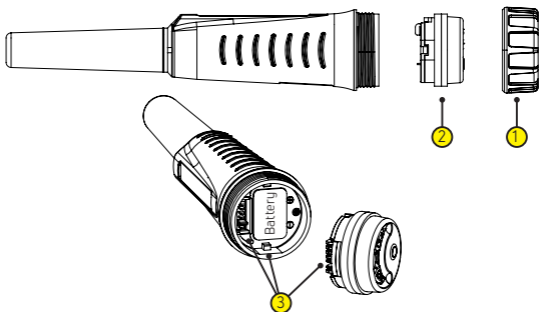
Диодный фонарик

Батарейный отсек



Установка батарей

- A) Чтобы вставить батарею, выкрутите и снимите крепеж под номером 1.
- B) Снимите блок управления под номером 2, потянув за него без выкручивания.
- C) Вставьте батарею вниз, обращая внимание на плюс (+) и минус (-). Устройство не будет работать, если аккумулятор установлен неправильно.
- D) Для обратной установки блока управления (2) на прибор совместите контактные штырьки и пазы, отмеченные номером 3, и нажмите. НЕ НАКРУЧИВАЙТЕ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ!
- E) Поверните крепежа (1), не оставляйте его свободным, чтобы обеспечить водонепроницаемое уплотнение.





Включение прибора

Нажмите зеленую кнопку. Индикатор загорится, вы услышите предупреждающий сигнал. Nokta Pointer готов к использованию. Убедитесь, что во время включения прибора вокруг нет металлических объектов.



Выключение прибора

Нажмите и подержите зеленую кнопку. Вы услышите шесть (6) предупредительных сигнала и прибор выключится.



Изменение режима

Нажмите и подержите зеленую кнопку в течение 3 секунд. Вы услышите предупредительный сигнал. Прибор переключится с аудио режима на вибро. Нажав и подержав кнопку снова, он переключится на режим аудио и вибро режима. Если нажмете снова, он вернется к режиму аудио. С каждым переключением режима будет выдаваться предупредительный сигнал. При последующем включении прибора Nokta Pointer будет поддерживать последний установленный режим.



Увеличение чувствительности

Прибор имеет десять (10) уровней чувствительности. Нажмите зеленую кнопку для увеличения чувствительности. Короткий сигнал прибора сообщит о изменении чувствительности при каждом нажатии зеленой кнопки. О достижении максимальной чувствительности прибор сообщит длинным сигналом.

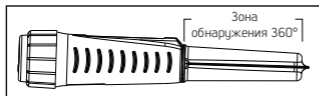


Уменьшение чувствительности

Нажмите на серую кнопку, чтобы уменьшить чувствительность. Каждый раз прибор будет выдавать короткий сигнал. При достижении минимальной чувствительности прибор выдаст длинный сигнал. При следующем включении Nokta Pointer начнет работу на той чувствительности, которая была установлена в прошлый раз.

Сигнал тревоги при потере детектора и автоотключение

После 5 минут покоя пинпойнтер выдаст сигнал тревоги и его индикатор начнет мигать. По прошествии 5 минут тревоги прибор выключится автоматически.



Зона обнаружения

Зона обнаружения в Nokta Pointer находится между наконечником и рукояткой. Катушка обеспечивает

обнаружение 360°. Это поможет вам быстро и легко найти цели в ямке. Если вы держите устройство горизонтально, вы можете сканировать большую площадь. Это позволяет охватить большую поверхность для более быстрого обследования.



Диодный фонарик

Нажмите на зеленую и серую кнопки одновременно, чтобы включить фонарик. Нажмите снова, чтобы выключить. При запуске режим фонарика будет тот же, что и до выключения.

Индикатор заряда батареи

При низком заряде батареи Nokta Pointer выдаст 5 коротких сигналов как при запуске. Устройство может продолжать работать в течение короткого периода времени.

Сменные насадки

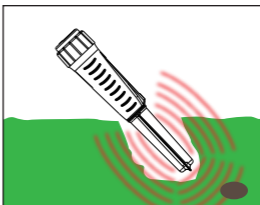
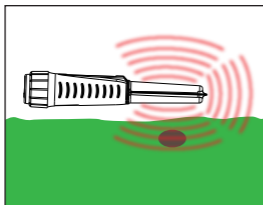
В комплекте с Nokta Pointer поставляются сменные насадки. Одна из них позволяет копать с помощью прибора.

Блокировка магнитного поля катушки

Когда прибор выключен, передача магнитного поля на катушку выключается. Прибор не будет выдавать сигналов для металлоискателя, тем самым обнаруживая себя как цель.

Использование

При обнаружении цели Nokta Pointer выдаст аудио и/или вибро сигнал. По мере приближения к цели уровень сигнала будет возрастать и уменьшаться по мере удаления.



Технические характеристики

Рабочая частота	: 11,6 кГц
Обнаружение	: Аудио и/или вибро сигнал
Чувствительность	: регулируемая в ручную
Автовключение	: Да
Блокировка магнитного поля катушки	: Да
Размеры	: 24 x 8 x 4,8 см, включая насадку для копания
Рабочая длина	: 9,3 см
Вес	: 235 г включая батарею и насадку для копания case
Рабочие температуры	: -20°C/+50°C
Питание	: 9В алкалиновая батарея
Время работы	: до 30 часов

Nokta | MAKRO

DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com



www.rusgeocom.ru