

Линейка

Pro-Pointer AT снабжён линейкой, сформованной на внешней поверхности корпуса. С её помощью можно измерять глубину залегания обнаруженного объекта в дюймах и в сантиметрах.

Индикатор разряда батареи

При низком напряжении батареи детектор издаёт звуковой сигнал – два чередующихся тона. Замените батарею сразу же, как только сможете.

Замена батареи

Поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки, чтобы вынуть батарею, и по часовой стрелке (затянув в ручную), чтобы закрыть. Для правильного подключения батареи совместите больший по размеру контакт батареи с большим отверстием в отсеке.

Если предполагается хранение устройства в течение более 30 дней, выньте батарею.

Информация и советы по использованию

- Устройство работает полностью автоматически. Обнаруживаются все металлы, как чёрные, так и цветные.
- При обнаружении объекта *Pro-Pointer AT* издаётся звуковой сигнал и/или вибросигнал. Частота пульсаций звукового и вибросигнала пропорционально увеличивается по мере приближения устройства к металлическому объекту.

- Максимальная чувствительность для объектов очень маленького размера наблюдается на расстоянии в полдюйма (ок. 13 мм) сбоку от рабочего конца.
- Чтобы исключить игнорирование объекта, не включайте *Pro-Pointer AT* вблизи от металлических предметов.
- Поскольку *Pro-Pointer AT* – статичный (не требующий перемещения при поиске) детектор, оптимальная работа достигается тогда, когда устройство выключается между сеансами поиска.
- Не следует использовать *Pro-Pointer AT* как инструмент для выкапывания или выковыривания. Он предназначен для плоского сканирования боковой стороной и определения точного местоположения объекта рабочим концом. Он не рассчитан на избыточное усилие.
- При работе под водой не погружайте прибор глубже 3 метров. Убедитесь, что на резьбе крышки батарейного отсека нет песка, постоянных отложений и т. п. Уплотнительное кольцо следует периодически смазывать силиконовой смазкой, чтобы сохранять его герметизирующие свойства.
- Для удаления с устройства засохшей грязи достаточно промыть его водой с мылом и протереть мягкой тряпкой. Не следует применять никаких абразивных чистящих средств или химических реагентов, способных поцарапать внешнюю поверхность или вызвать её эрозию.



СДЕЛАНО В США

Устройство *Pro-Pointer AT* изготовлено в Соединённых Штатах Америки в соответствии с применяемой компанией Garrett системой управления качеством ISO 9001, имеющей международную сертификацию, и соответствует следующим стандартам:

- FCC • CE • RoHS • ICNIRP • IEC 529-IP 68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование Garrett *Pro-Pointer® AT*

модели:

Номер модели: 1140900

Диапазон рабочих:
от -37°C до 70°C

Рабочая частота:
11.5 кГц

максимальная глубина 3 метра;
IP 68

Автоматическая или ручная перестройка

Пропорциональная частота импульсов звука/вибросигнала

кнопки Питание, перенастройка,
Подстройка

Длина: 22,9 см
Толщина: 3,8 см, уменьшающаяся до 2,2 см

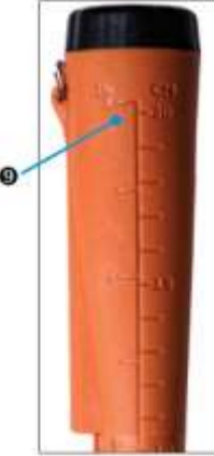
0,2 кг с установленной батареей одиночной, 9 В (входит в комплект)

Угольная: 16 часов

Вес:

Батарея:

Длительность



Включение питания

Держа детектор вдали от любых металлических предметов, нажмите и отпустите кнопку (1). Вы услышите два коротких звуковых сигнала, и загорится светодиод (5).

Выключение питания

Нажмите эту кнопку и не отпускайте её полсекунды, пока не услышите одиночный звуковой сигнал (или не почувствуете одиночную вибрацию в Беззвучном режиме), что подтвердит выключение питания.

Изменение установок

В Pro-Pointer AT предусмотрено три уровня чувствительности и два уровня обнаружения: Audio-plus-Vibrate (Звуковой сигнал плюс вибрация) и Vibrate-only (только вибрация – беззвучный режим).

Для входа в режим изменения настроек на 2 секунды нажмите, не отпуская, кнопку (1) – индикацией смены режима служит одиночный звуковой сигнал, за которым следуют двухтональный сигнал и мигание светодиода. (Примечание: В Беззвучном режиме вместо звукового сигнала используется вибрация)

Первое нажатие на кнопку после входа в этот режим индицирует текущие установки. По-

следующие нажатия циклически перебирают следующие 6 установок:

1 сигнал = минимальная чувствительность, со звуком

2 сигнала = средняя чувствительность, со звуком (по умолчанию)

3 сигнала = максимальная чувствительность, со звуком

1 вибrosignal = минимальная чувствительность/Беззвучный

2 вибrosignal = средняя чувствительность/Беззвучный

3 вибrosignal = чувствительность/Беззвучный

Для выхода из режима изменения настроек на 2 секунды нажмите, не отпуская, эту же кнопку – индикацией выхода из режима служит одиночный звуковой сигнал, за которым следуют двухтональный сигнал и мигание светодиода. (вибрация в Беззвучном режиме), или подождите 5 секунд для автоматического выхода.

Примечания:

- Для предотвращения ложных срабатываний на сильно минерализованных грунтах рекомендуется понижать чувствительность.
- В ходе изменения настроек работоспособность детектора не теряется.

- При отключении питания новые настройки сохраняются.

Быстрая перенастройка на минерализованных грунтах

Чтобы настроить детектор на работу в солёной воде, на мокром песке или на сильно минерализованном грунте, нажмите и тут же отпустите кнопку.

При необходимости повторите быструю перенастройку, чтобы ещё сильнее подавить отклик от среды, в которой проводится поиск. Замечание: альтернативным способом устранения отклика от грунта является снижение чувствительности.



Функция Быстрой перенастройки помогает быстро убрать отклик от минерализованного грунта, солёной воды, мокрого песка и других сложных для поиска сред.

Точная локализация крупных объектов

Медленно ведите прибором по направлению к объекту до тех пор, пока отклик не будет максимальным или постоянным по уровню. Затем быстро нажмите и отпустите кнопку, чтобы перенастроить детектор и сузить поле его отклика. Продолжайте сканировать в направлении к объекту, чтобы найти его точное местоположение.

ние. Чтобы ещё более сузить зону отклика, повторите процедуру Быстрой перенастройки.

Сигнал тревоги при потере детектора

После 5 минут работы без нажатия на любую из кнопок *Pro-Pointer AT* станет издавать всё более и более быстрые чирикающие звуки на протяжении 60 минут. Для сброса тревоги нажмите на любую кнопку.

Автоотключение

Когда пройдёт 1 час после включения сигнала тревоги потери детектора, *Pro-Pointer AT* автоматически отключится.

Скребок

Этот прочный гребень идеально приспособлен для просеивания грунта при поиске объектов. Тот факт, что *Pro-Pointer AT* чувствителен в пределах 360°, позволяет ему реагировать на наличие объекта, когда лезвие скребка проходит рядом с металлическим предметом.

Темляк

С помощью петли (темляка) *Pro-Pointer AT* можно прикрепить к поясу, чехлу или металлоискателю (если есть такое желание).

Чехол

Крепится на любой стандартный ремень. Металлическая пряжка на чехле вызывает срабатывание прибора, если его вынимать из чехла включённым.