

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 батарей

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, посторонних 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 модели:	Garrett <i>Pro-Pointer</i> ® AT
Номер модели:	1140900
Диапазон рабочих:	от -37°C до 70°C
Рабочая частота:	11.5 кГц
Рейтинг водозащиты:	максимальная глубина 3 метра; IP 68
Настройка:	Автоматическая или ручная перестройка
Индикаторы:	Пропорциональная частота импульсов звука/вибросигнала
Органы управления:	кнопки Питание, перенастройка, Подстройка
Размеры:	Длина: 22,9 см Толщина: 3,8 см, уменьшающаяся до 2,2 см
Вес:	0,2 кг с установленной батареей
Батарея:	одиночная, 9 В (входит в комплект)
Длительность:	Угольная: 16 часов

работы от батарей: Щелочная: 30 часов
Аккумуляторная: 8 часов
Гарантия: 2 года, ограниченная на комплектующие и изготовление
Информация о патентах: Патент США US 7,575,065; D583,261, другие в стадии рассмотрения



Garrett Metal Detectors, garrett.com и PRO-POINTER AT – торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки Garrett Electronics Inc. © 2015 Garrett Metal Detectors.

GARRETT



MINELAB

Лучшие цены на
металлоискатели

Доставка в Москве и по
всей России

тел. +7(925) 612-45-71

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ① Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, Пере-настройка, Подстройка
- ② Рабочий конец
- ③ Поверхность кругового бокового обзора
- ④ Скребок
- ⑤ Светодиодный фонарик
- ⑥ Водозащищённый динамик
- ⑦ Темляк
- ⑧ Герметичная крышка батарейного отсека
- ⑨ Линейка с делениями в дюймах и см

(Обратная сторона устройства)



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 вибросигнал = минимальная чувствительность/Беззвучный
- 2 вибросигнал = средняя чувствительность/Беззвучный
- 3 вибросигнал = 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 местоположе-

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 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 сраба-

тывание прибора, если его вынимать из чехла включённым.