

Линейка

Pro-Pointer AT имеет линейку на корпусе, размеченную и в дюймах, и в сантиметрах.

Сигнал разряда батареи

Когда заряд батареи подойдет к концу, пинпойнтер издаст особый двойной сигнал. Замените батарею в ближайшее время.

Замена батареи

Просто открутите колпачок на торце прибора против часовой стрелки, установите батарею и туго заверните его обратно. Для правильности установки 9В батареи убедитесь, что большой ее контакт (-) совпадает с соответствующим отверстием в пинпойнтере. Не оставляйте батарею в приборе, если не планируете им пользоваться в ближайшие 30 дней.

Советы по использованию

- Пинпойнтер видит сразу все металлы, и черные и цветные.
- Обнаружив цель, пинпойнтер начнет издавать звук/вибрировать. Сигнал будет пропорционально расти по мере приближения к цели.
- Максимально чувствительная к мелким целям зона находится в 1,5 см от торца пинпойнтера
- Чтобы не допустить заглушения сигнала от цели, не включайте пинпойнтер рядом с предполагаемым местоположением цели

6

- Pro-Pointer AT работает в статическом режиме, выключайте пинпойнтер, если не используете его.
- Старайтесь не использовать прибор как приспособление для выкапывания цели. Пинпойнтер боится чрезмерного применения силы.
- Используя пинпойнтер в воде, не погружайтесь глубже 3 метров. Убедитесь, что в соединении колпачка отсека для батареи и пинпойнтера нет песка и т.п. Регулярно смазывайте это соединение силиконовым герметиком для плотного контакта.
- Для чистки поверхности пинпойнтера просто помойте его водой с мылом. Не используйте химически агрессивные вещества или абразивные порошки



7



СДЕЛАНО
В США

Garrett Pro-Pointer AT производится в США в соответствии с международной системой сертификации ISO 9001 международной системы менеджмента качества и отвечает следующим международным стандартам:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	Garrett Pro-Pointer® AT
Номер модели:	1140900
Рабочая температура:	От -37°C до 70°C
Рабочая частота:	11.5 kHz
Погружение в воду:	До 3 м (степень защиты - IP68)
Отстройка:	Автоматическая, либо ручная
Индикация:	Пропорционально растущий звук/Вибрация
Управление:	Переключ.режимов,отстройка,управл.питанием
Габариты:	Длина: 9" (22.9 см) Толщина: 1.5" (3.8 см) сужение до 0.875" (2.2 см)
Масса:	200 гр (с батареями)
Батарея:	Одна 9В "Крона" (в комплекте)
Время работы от батареи:	Солевая: до 16 часов Щелочная (алкалиновая): до 30 часов Аккумуляторная : до 8 часов 12 месяцев
Гарантия:	12 месяцев
Патентная информация:	US 7,575,065; D583,261 and patents pending



Garrett Metal Detectors, garrett.com и PRO-POINTER AT являются зарегистрированными товарными знаками Garrett Electronics Inc. © 2015 Garrett Metal Detectors. 1538800.B. 0315

PRO-POINTER® AT



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GARRETT

METAL DETECTORS





ОПИСАНИЕ:

1. Кнопка вкл/выкл, отстройки и смены режимов
2. Чувствительный носик
3. Чувствительная область (360°)
4. Выступ для расчистки цели
5. Светодиод
6. Водонепроницаемый динамик
7. Карабин для ремешка
8. Колпачок батарейного отсека
9. Линейка в дюймах и сантиметрах

(обратная сторона пинпойнтера)



Включение питания

Нажмите и удерживайте кнопку (1) отводя детектор подальше от металлических объектов. Вы услышите двойной писк и светодиод (5) начнет светиться.

Выключение питания

Зажмите кнопку, пока не услышите одиночный сигнал (или одиночную вибрацию, если выбран Виброрежим).

Изменение настроек

Пинпойнтер имеет 3 градации чувствительности и 2 режима обнаружения: Звук+Вибро и Вибро (бесшумный).

Чтобы войти в меню режимов, зажмите кнопку на 2 секунды — следом за одиночным сигналом прозвучит двойной (в бесшумном режиме это будет вибрация) и светодиод начнет моргать.

После входа в меню режимов, первое нажатие кнопки покажет текущий режим. Дальнейшие нажатия позволят поочередно пройти через 6 режимов:

- 1 сигнал = Звук+Вибро, мин. чувствительность
- 2 сигнала = Звук+ Вибро, средн. чувствительность (по умолч.)
- 3 сигнала = Звук+Вибро, макс. чувствительность
- 1 вибрация = Вибро, мин. чувствительность
- 2 вибрации = Вибро, средн. чувствительность
- 3 вибрации = Вибро, макс. чувствительность

Чтобы выйти из меню, зажмите кнопку на 2 секунды до появления двойного звукового сигнала (вибрации), либо просто подождите 5 секунд.

Примечания :

- Низкая чувствительность рекомендуется для поисков в сильноминерализованном грунте.
- При входе в меню режимов пинпойнтер продолжает работать на обнаружение.
- Настройки не сбрасываются при выключении прибора.

Быстрая отстройка на минерализованном грунте

В соленой воде, мокром песке, либо минерализованном грунте поместите прибор в воду/грунт и кратко нажмите кнопку - прибор мгновенно отстроится от их влияния

Вы можете производить отстройку столько раз, сколько это необходимо. Альтернатива этому методу - понижение чувствительности.



Точная локализация цели

Медленно приближайте пинпойнтер к цели, пока сигнал не станет непрерывным, затем нажмите кратко кнопку, чтобы подавить этот сигнал и продолжайте приближать прибор к цели. Вы можете повторять эту процедуру столько, сколько потребуется, пока цель не будет точно локализована.

Сигнализация при утере

Спустя 5 минут бездействия включенный пинпойнтер начнет издавать громкие звуки с учащающейся периодичностью в течение часа. Чтобы сбросить сигнализацию кратко нажмите кнопку.

Автоотключение

Спустя час сигнализирования об утере пинпойнтер автоматически выключится.

Выступ для расчистки цели

Выступ посередине идеален для ликвидации грязи с места вероятного залегания цели. Пинпойнтер чувствителен по всей окружности носовой части и сообщит если цель в зоне видимости.

Кобура

Кобура подходит для крепления на ремень штанов. Металлическая кнопка в ее нижней части мгновенно даст сигнал, если вы поместите пинпойнтер в кобуру забыв его выключить.

Карабин для ремешка

Используйте ремешок во избежание потери пинпойнтера