

GARRETT®
PRO-POINTER® II



GARRETT®
METAL DETECTORS

Инструкция
по эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Торцевая зона обнаружения
- 3 Зона обнаружения круговой направленности 360°
- 4 Скребок
- 5 Светодиодный фонарик
- 6 Динамик
- 7 Кольцо крепления
- 8 Крышка батарейного отсека



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 кнопку (1) и не отпускайте её полсекунды, пока не услышите одиночный звуковой сигнал (или не почувствуете одиночную вибрацию в Беззвучном режиме), что подтвердит выключение питания.

Светодиодный фонарик

Светодиодный фонарик остается включенным все время работы прибора. Он показывает, что прибор находится во включенном состоянии, а также его можно использовать, как фонарик в условиях низкой освещенности.

Сигнал тревоги при потере детектора

После 5 минут работы без нажатия на кнопку Pro-Pointer II станет издавать всё более частые звуковые сигналы на протяжении 60 минут. Для сброса тревоги нажмите на кнопку.

Автоотключение

Через час после включения сигнала тревоги потери детектора, Pro-Pointer II автоматически отключится

Скребок

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

Кольцо крепления

С помощью петли Pro-Pointer II можно прикрепить к поясу, чехлу или.

Чехол

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

Индикатор разряда батареи

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

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

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 II 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 (около 13 мм) от торцевой зоны обнаружения.
- Чтобы исключить игнорирование объекта, не включайте Pro-Pointer II вблизи металлических предметов.
- Поскольку Pro-Pointer II – статичный (не требующий перемещения при поиске) детектор, оптимальная работа достигается тогда, когда устройство выключается между сеансами поиска.
- Не следует использовать Pro-Pointer II как инструмент для выкапывания. Он предназначен для плоского сканирования боковой стороной и определения точного местоположения объекта торцевой зоной обнаружения. Он не рассчитан на избыточное усилие.
- 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. Pro-Pointer II влагозащищенный, тем не менее избегайте прямого попадания жидкости в динамик и не погружайте полностью прибор в воду.



- Не прикрепляйте к прибору и не размещайте рядом никаких металлических брелоков (либо любых других предметов, способных вызвать ложные срабатывания).
- Статический режим работы Pro-Pointer II позволяет использовать этот детектор для поиска скрытой проводки и труб. Воспользуйтесь техникой бокового сканирования, чтобы провести быстрое обследование больших поверхностей. Для точной локализации цели используйте рабочий конец прибора.

Использование в условиях повышенной влажности
Garrett Pro-Pointer II соответствует стандартам IEC 60529 IP 66 по пыли и влагозащищенности. Вы можете использовать прибор в грязных и влажных местах, проводить поиск под дождем без страха повредить детектор. Поисковую часть Pro-pointer II можно погружать в воду. Рекомендуется для погружения использовать часть прибора до кнопки включения/выключения.



**СДЕЛАНО
В США**

Устройство Pro-Pointer II 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 66

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование модели:	Garrett Pro-Pointer II
Номер модели:	1166050
Диапазон рабочих температур:	от -37°C до 70°C
Рабочая частота:	12 кГц
Влагозащита:	Влагозащищен, IP 66
Настройка:	Автоматическая
Индикаторы:	Пропорциональная частота импульсов звука/вибросигнала
Органы управления:	кнопка Питание
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 работы от батарей:	Угольная: 16 часов Alkaline: 30 часов Аккумуляторная: 8 часов
Гарантия:	2 года
Информация о патентах:	Патент США US 7,575,065; D583,261, другие в стадии рассмотрения

GARRETT
METAL DETECTORS
www.garrett.com

Задайте вопрос сервисной службе по адресу:

<http://service.reicom.ru/feedback/garrett-hobby.php>