

# **GARRETT<sup>®</sup>** **PRO-POINTER<sup>®</sup> II**



**GARRETT<sup>®</sup>**  
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 пыле- 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
Вес:	Толщина: 3,8 см, уменьшающаяся до 2,2 см
Батарея:	0,2 кг с установленной батареей
Длительность работы от батарей:	одиночная, 9 В (входит в комплект)
Гарантия:	Угольная: 16 часов
Информация о патентах:	Alkaline: 30 часов
	Аккумуляторная: 8 часов
	2 года
	Патент США US 7,575,065; D583,261,
	другие в стадии рассмотрения