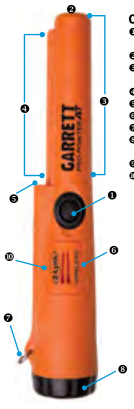
PRO-POINTER®AT



GARRETT METAL DETECTORS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

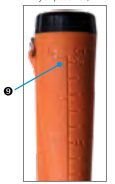




ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, Перенастройка, Подстройка
- 2 Торцевая зона
- Поверхность кругового бокового обзора
- Окребок
- Светодиодный фонарик
- 6 Водозащищённый динамик
- Кольцо крепления
- Герметичная крышка батарейного отсека
- 9 Линейка с делениями в дюймах и см
- Встроенный беспроводной передатчик

(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 (**⑥**).

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 Z-Lynk* 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 от-пуская, 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. Последующие 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.

Беспроводное соединение

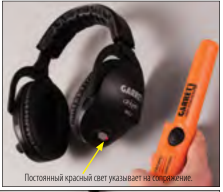
Повторное подключение: после спаривания пинпоинтер мгновенно подключается к приёмнику, который использовался в последний раз. Сначала необходимо включить приемник. Внешний динамик пинпоинтера отключится после создания сопряжения с приемником.

Сопряжение: это устройство может быть сопряжено с любым приёмником серии Garrett Z-Lynk, используя следующие шаги..

- 1. Сначала включите приемник (беспроводные наушники Garrett MS-3 или приёмник Garrett WR-1 Z-Lynk).
 - 2. Расположите пинпоинтер 15 см от наушников или WR-1.
 - 3. Включите пинпоинтер и подождите (приблизительно 3 секунды) красный светодиод на наушниках MS-3 или приёмнике WR-1 перейдёт от мигания к устойчивому состоянию.
 - 4. Если устройства не соединяются, выключите пропоинтер и снова включите.

Примечание: Если у вас возникли проблемы при сопряжении, убедитесь, что приёмник включен и два устройства находятся в пределах 15 см от друга. Также убедитесь, что ранее подключенные наушники MS-3 или приёмник WR-1 не включены в радиусе 15 метров.

Постоянный красный свет на беспроводных наушниках MS-3 или приемник Z-Lynk WR-1 указывает на правильное сопряжение с пинпоинтером.





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 (**①**).

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.

Сигнал тревоги при потере детектора

После 5 минут работы без нажатия на любую из кнопок *Pro-Pointer AT Z-Lynk* 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 Z-Lynk автоматически отключится.

Скребок

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

Кольцо крепления

С помощью петли (темляка) *Pro-Pointer AT Z-Lynk* 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.

Линейка

Pro-Pointer AT Z-Lynk 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 Z-Lynk 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 Z-Lynk вблизи от металлических предметов.
- Поскольку Pro-Pointer AT Z-Lynk статичный (не требующий перемещения при поиске) детектор, оптимальная работа достигается тогда, когда устройство выключается между сеансами поиска.
- Не следует использовать Pro-Pointer AT Z-Lynk 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 6 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.



Технические характеристики беспроводного передатчика

Задержка звука: 117 миллисекунд (в 6 раз быстрее,

чем Bluetooth®)

Ширина звуковой полосы: 30-18 000 Гц Рабочая частота: 2406-2474 МГц Мощность передачи: 7.2 лБм FIRP Сертификаты: 10 FCC, CE, IC, AS/NZ



Устройство *Pro-Pointer AT Z-Lynk* 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

Haименование модели: Garrett Pro-Pointer® AT Z-Lynk

Диапазон рабочих: -20°С до 54°С Рабочая частота: 11.5 кГц

Рейтинг водозащиты: Максимальная глубина 6 метров; IP 68 Настройка: Автоматическая или ручная перестройка Индикаторы: Пропорциональная частота импульсов

звука/вибросигнала

Органы управления: кнопки Питание, перенастройка,

Подстройка Размеры:

Размеры: Длина: 22,9 см

Толщина: 3,8 см, уменьшающаяся до 2,2см Вес: 0,2 кг с установленной батареей Батарея Одиночная, 9 В (входит в комплект)

Длительность работы

от батарей:

Щелочная: 30 часов

Угольная: 16 часов

Аккумуляторная: 8 часов

Гарантия: 2 года, ограниченная на

комплектующие и изготовление

Информация о патентах: US 7,575,065; D583,261



Официальный дистрибьютор GARRETT в Российской Федерации 117246, Москва, Научный проезд, д.19, пом.45



KOM (495) 778 98 68 sales@reicom.ru www.garrett-hobby.ru

