

# PRO-POINTER® AT

**Z-Lynk**  
WIRELESS



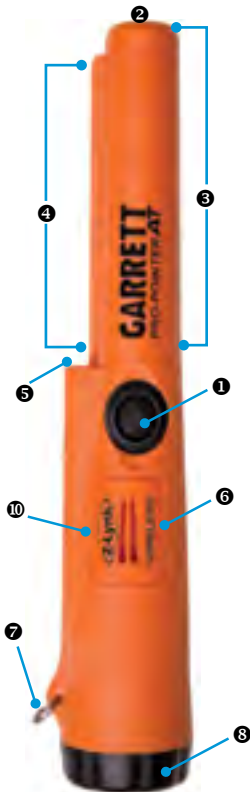
**GARRETT**  
METAL DETECTORS

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

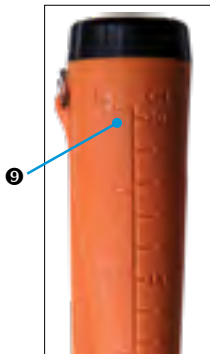


## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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



*(Обратная сторона устройства)*



## Включение питания

Держа детектор вдали от любых металлических предметов, нажмите и отпустите кнопку (❶). Вы услышите два коротких звуковых сигнала, и загорится светодиод (❷).

## 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 отпуская, кнопку (❶) – 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**

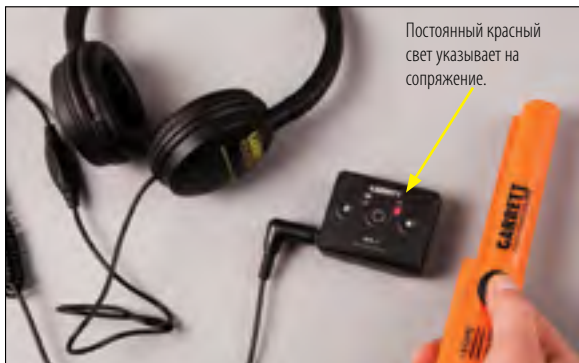
**Повторное подключение:** после спаривания пинпоинтер мгновенно подключается к приёмнику, который использовался в последний раз. Сначала необходимо включить приемник. Внешний динамик пинпоинтера отключится после создания сопряжения с приемником.

**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 (❶).

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 батареи**

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 дБм EIRP

Сертификаты: FCC, CE, IC, AS/NZ

