

# GPZ 7000

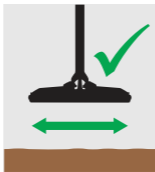
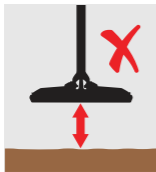
## Ферритовый сердечник Minelab Краткое руководство

Чтобы настроить баланс грунта оптимальным образом, детектору GPZ 7000 нужно проанализировать максимально возможное количество различных параметров грунта – особенно это касается изменений уровня минерализации.



Ферритовый сердечник Minelab  
(номер по каталогу: 3011-0301)

Если Вы воспользуетесь ферритовым сердечником при первоначальной настройке баланса грунта, то Вам не нужно будет охватывать катушкой значительную площадь поверхности, поскольку ферритовый сердечник помогает искусственно создавать условия, при которых детектор получает больше информации о грунте.



Помните, что для балансировки грунта необходимо совершать махи катушкой из стороны в сторону, а не стандартные вертикальные движения над одной точкой поверхности.

*Для получения дополнительной информации о настройке баланса грунта на детекторе GPZ 7000, пожалуйста, посетите веб-сайт [www.minelab.com](http://www.minelab.com), где Вы сможете ознакомиться со статьей базы данных «Советы по лучшей балансировке грунта на детекторе GPZ 7000» (КВА 26) или загрузить ее.*

[www.minelab.com](http://www.minelab.com)



# Настройка баланса грунта с помощью ферритового сердечника

1. Найдите открытый участок, где нет целей, и положите ферритовый сердечник на поверхность грунта.

---
2. Включите детектор GPZ 7000.

---
3. На странице «Detect» (поиск) выберите пункт «Quick Start» (быстрый запуск).

---
4. Выберите пункт «Reset Audio and Detector Settings» (сброс настроек поиска и звука).

---
5. Выполните отстройку от помех.

---
6. Чтобы приступить к балансировке грунта, нажмите и удерживайте кнопку «Quick-Trak», после чего совершайте махи катушкой на стандартной высоте поиска, описывая ею фигуру в форме цифры 8.

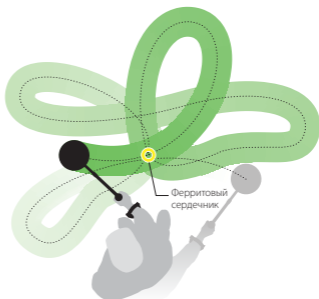
**ВАЖНО:** Катушку следует провести над ферритовым сердечником практически сразу после начала процедуры балансировки грунта.

---

7. Продолжайте совершать махи катушкой на протяжении 10–12 секунд, стараясь охватить максимальную площадь поверхности и проводя катушкой над сердечником при каждом махе, как показано на рисунке.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Если звуковой сигнал остается тихим и ровным, когда катушка проходит над ферритовым сердечником, – балансировка грунта завершена.



8. Отпустите кнопку «Quick-Trak» и приступайте к поискам.
-