



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- X10 блок управления v
- Алюминиевая штанга v
- Подлокотник + ремешок v
- Катушка 11" v
- Катушка 9" o
- Наушники Pro o
- Наушники Lite o
- USB-C кабель зарядки v
- Адаптер наушников v
- Водонепроницаемые наушники o

v: в комплекте. o :опционально

### СБОРКА



1. Установить блок управления
2. Установить подлокотник
3. Выдвинуть штангу
4. Установить катушку на штангу
5. Намотать кабель на штангу
6. Подключить кабель к блоку управления

### Зарядка

Порт зарядки USB TYPE-C. Подключается к стандартным USB-зарядным устройствам SV, банкам питания, солнечным зарядным устройствам и т. д.

### Аудио

Также действует как интерфейс аудиоразъема USBTYPE-C. Его можно использовать для проводных наушников USBTYPE-C или подключить к проводным наушникам с аудиоразъемом 3,5 мм через прилагаемый аудиоадаптер USB TYPE-C — 3,5 мм.

### \*БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

1. Включите наушники Lite/Pro;
2. Активируйте функцию беспроводной связи, нажав кнопку беспроводной связи на блоке управления. Синий свет будет мигать.
3. Нажмите кнопку питания наушников один раз, синий индикатор загорится один раз. блок управления в сочетании с беспроводными наушниками.

### ПИНПОИНТ

Нажмите и удерживайте кнопку пинпоинтера. Определение методом «крест-накрест».

### БАЛАНС ГРУНТА

Нажмите и удерживайте кнопку балансировки грунта и покачивайте катушкой для балансировки грунта.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

<b>Не включается</b>	Зарядите аккумулятор детектора. Обратитесь к дилеру.
<b>Нет сигнала</b>	Убедитесь, что катушка подключена к блоку управления.
<b>Очень шумит</b>	Держитесь подальше от зон помех (линии высокого напряжения...)
<b>Нет звука</b>	Убедитесь, что уровень громкости не равен 0 и / или функция Wireless включена.
<b>Ложные сигналы в траве</b>	Проверьте, не поврежден ли кабель катушки.
<b>Сигнал перегруза</b>	Вы ищете на слишком минерализованной местности или на пляже. Переключитесь в режим Пляж.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не скручивайте разъем катушки, чтобы не повредить его.
- Не храните детектор в местах, подверженных чрезмерной жаре, во избежание повреждений.
- Никогда не используйте острые или заостренные предметы на экране.
- Избегайте химических чистящих средств, растворителей и репеллентов, которые могут повредить водонепроницаемую функцию устройства, а также его пластиковые компоненты.
- Позаботьтесь о крышке для аудио порта, чтобы предотвратить повреждение
- Очищайте поверхность детектора каждый раз, когда вы используете его под водой, в соленой или пресной воде. Пожалуйста, снимите блок с штанги и дайте внутренней стороне ручки полностью высохнуть каждый раз, когда вы возвращаетесь из подводного поиска.
- Обратите внимание на песок, когда ведете поиск на пляже. Песок может попасть в разъем катушки и это аннулирует гарантию.

### Очистка металлоискателя

- Протрите устройство тряпкой, смоченной мягким моющим раствором.
- Вытрите его. После очистки дайте устройству полностью высохнуть.
- Используйте мягкую, чистую ткань без плюша. При необходимости слегка смочите ткань водой.
- Если вы используете влажную ткань, выключите устройство и отсоедините его.
- Аккуратно протрите экран тканью.



**QUEST**  
metal detectors

# ИНСТРУКЦИЯ

## ДЛЯ X10 IDmaxX



Наша интегрированная технология литья под давлением для кнопок и корпуса из ТПУ может обеспечить вас с лучшим тактильным опытом и силой. Все кнопки расположены симметрично, и расположены в соответствии с эргономическими требованиями. Часто используемые клавиши расположены в положение, в котором большой палец может быстро получить к ним доступ, что позволяет быстро нажимать вслепую. Второстепенные важные функции, такие как регулировка параметров и клавиши баланса грунта, расположены немного дальше. Удобные кнопки, такие как громкость и подсветка, распределены в верхнем левом и верхнем правом положениях блока управления, обеспечивая быстрое точное определение без случайного срабатывания.

Увеличение громкости динамика и наушников  
Уменьшение громкости динамика и наушников  
Включение режима вибро



Нажмите для активации беспроводного аудио  
Нажмите один раз для включения подсветки. Нажмите второй раз для включения фонарика

1. Выберите режим поиска в режиме ожидания.
2. Увеличение или уменьшение настройки.
3. Перейдите к определенному блоку идентификатора цели во время настройки дискриминации.

Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы активировать функцию точного определения местоположения. Отпустите, чтобы деактивировать его.

- 1 Короткое нажатие один раз, чтобы включить питание. Держать 2 секунды до выключения
- 2 в режиме ожидания, короткое нажатие один раз, чтобы войти в меню настроек
1. Удерживайте эту кнопку и покачивайте катушку для балансировка грунта.
2. Подтвердите или отклоните во время дискриминации параметр.



Когда детектор находится в режиме ожидания, коротко нажмите кнопку вверх/вниз, чтобы выбрать режимы поиска.



**ПОЛЕ.** Заводская настройка по умолчанию: распознает идентификатор металла ниже 20, чувствительность 60. Быстрая скорость восстановления. Чувствителен к поиску более мелкие объекты и подходит для меньшего количества помех на открытой местности.



**ЗОЛОТО.** Заводская настройка по умолчанию: без дискриминации цель, чувствительность 60. Подходит для поиска метеоритов или поиска золота..



**ПАРК.** Заводская настройка по умолчанию: Дискриминирует цель ID до 40, чувствительность 60. Подходит для поиска медных монет, серебряных монет и других монет.



**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ.** Чтобы пользователи могли хранить свои собственные параметры. Заводские настройки по умолчанию: различает металлы. ID ниже 20, чувствительность 60.

## НАСТРОЙКИ

Значения MetalID X10 варьируются от 0 до 99, причем черный металл имеет наименьшее значение. проводимости, за которыми следуют золото, никель и медь, а также серебро и алюминий, имеющие наибольший. Два блока отображения средних чисел на экране могут быстро сообщить о значении проводимости металлов. Значения идентификатора металла 99-го уровня представлены десятью блоками индикаторов, которые служат дополнительными справочными материалами для быстрого просмотра значения металлов во время поиска.

- Громкость вибрация
- Подключены наушники
- Заряд батареи
- Фонарик
- Пинпоинт
- Баланс грунта
- Quest логотип



В режиме ожидания коротко нажмите кнопку шестеренки, чтобы переключиться в меню для настройки параметров. Различные режимы имеют соответствующие регулируемые параметры. Подробности смотрите на диаграмме справа.



**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ.** При обнаружении в зонах с высоким уровнем минерализации или вдоль пляжа, необходимо уменьшить чувствительность для предотвращения ложных срабатываний. Уменьшение ложного срабатывания может увеличить скорость поиска. Регулировка чувствительность в зависимости от помеховой ситуации не будет существенно влиять на глубину обнаружения.



**ДИСКРИМИНАЦИЯ.** Детектор предоставляет информацию о возможной идентификации объекта, чтобы помочь пользователям определить, является ли это тем, что они хотят обнаружить. При обнаружении объекта схема детектора анализирует сигнал и присваивает определенный номер в диапазоне от 1 до 99 в зависимости от проводимости объекта. Чтобы активировать эту функцию, выберите ее, а затем переместитесь вперед или назад. Нажмите кнопку "ШЕСТЕРЕНКА", чтобы добавить или удалить определенный идентификатор металла. Поскольку некоторые сигналы о ценных металлах могут напоминать сигналы о нежелательных металлах, важно исключить их соответствующим образом.



**ПОРОГ.** При использовании режима ЗОЛОТО вы будете слышать постоянный звуковой сигнал в фоновом режиме. Это предназначено для того, чтобы помочь вам услышать реакцию от очень маленькой мишени, изготовленной из куска золота или другого металлического образца. В зависимости от типа используемых вами наушников вам может потребоваться настроить пороговый уровень звука, который вы слышите. Вы хотите настроить уровень звука таким образом, чтобы он был едва слышен, но при этом были слышны небольшие изменения, указывающие на обнаружение очень маленькой или глубокой цели.



**ТОНА.** Возможны различные варианты вывода тона. C1 и C2 различают железо с низким тоном и другие металлы со средним тоном. C3 присваивает железу низкий тон, золоту, никелю и меди средний тон, а серебру и алюминию высокий тон. C4 присваивает железу низкий тон, а другие металлы делятся на три тона. C5 присваивает железу низкий тон, а другие металлы делятся на четыре тона. C6 выдает линейный тон в зависимости от интенсивности сигнала.



**СДВИГ ЧАСТОТЫ.** Пользователи могут немного изменять рабочую частоту, чтобы избежать помех, особенно создаваемых еще одним детектором поблизости. Чтобы изменить частоту, нажмите и удерживайте кнопку баланса грунта и одновременно нажмите кнопку кнопки регулировки громкости.