

# QUEST X10 PRO

## РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ СТАРТУ

В комплекте:

- 1 шт. катушка TurboD BladeS
- 1 шт. защита на катушку
- 1 шт. блок управления с рукоятью
- 1 шт. штанга (3 сегмента)
- 1 шт. подлокотник (2 детали)
- 1 шт. USB-C кабель
- 1 шт. Аудиокабель с USB-C на 3,5 мм
- 1 шт. Руководство по быстрому старту



## Поздравляем с покупкой!

Добро пожаловать в захватывающий мир поиска кладов и еще раз поздравляем с покупкой металлоискателя Quest X10 Pro. Вся линейка металлоискателей Quest была разработана для того, чтобы предложить современным кладоискателям высококачественное, но доступное по цене оборудование, которое обеспечивает эффективность в широком диапазоне условий. Quest X10 Pro оснащен функциями, которые обычно присущи более дорогостоящим и более тяжеловесным металлоискателям. При этом его легко настроить в соответствии с вашими личными предпочтениями. Это краткое руководство поможет вам быстро собрать металлоискатель и разобраться в элементах управления, что позволит вам выйти в поле и уверенно приступить к поиску утерянных ценностей.



### Декларация соответствия ЕС

Настоящим компания Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited заявляет, что это радиооборудование соответствует директиве 014/53 / EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу:  
[www.detectorportal.eu/compliance](http://www.detectorportal.eu/compliance)



# QUEST X10 Pro

## СОДЕРЖАНИЕ:

Содержимое коробки .....	1
Сборка Quest X10 Pro .....	1
Элементы управления и дисплей Quest X10 Pro .....	3
Определение целей с Quest X10 Pro .....	4
Зарядка батареи Quest X10 Pro .....	5
Быстрый старт .....	5
Расширенные настройки Quest X10 Pro .....	6
Чувствительность .....	7
Дискриминация (Выборочная дискриминация) .....	8
Пороговый тон .....	9
Количество тонов .....	9
Баланс грунта .....	10
Точное определение местоположения цели с Quest X10 Pro .....	11
Технические характеристики Quest X10 Pro .....	12
Советы по уходу за продуктом .....	13
Устранение неполадок .....	14
Аксессуары к Quest X10 Pro .....	15
Этический кодекс .....	16

# QUEST X10 Pro

## СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

У вашего нового Quest X10 Pro есть все необходимое, чтобы начать поиск сокровищ в полевых условиях. Распакуйте коробку, чтобы убедиться, что у вас есть все детали, необходимые для сборки металлоискателя. Коробка должна содержать элементы, указанные ниже. Если какие-либо детали отсутствуют, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели металлоискатель.

Три (3) сегмента штанги Корпус блока управления с рукоятью Поисковая катушка и защита на нее Зарядный кабель USB-C Аудиокабель с USB-C на 3,5 мм	Собранный подлокотник Ремень для подлокотника Липучка для фиксации кабеля катушки Оборудование для крепления поисковой катушки к нижней штанге Краткое руководство пользователя
--	---

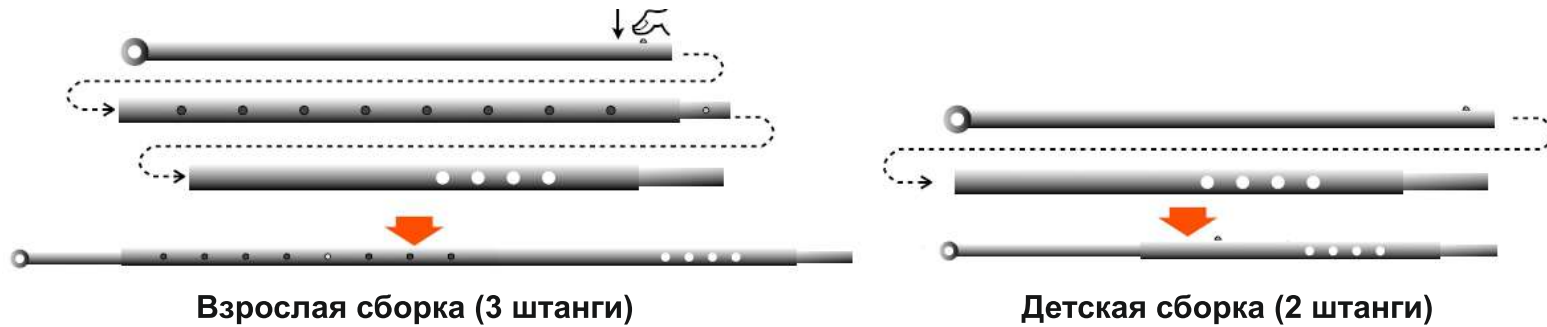
## Сборка Quest X10 PRO

Первоначальная сборка Quest X10 Pro занимает менее 10 минут. Он может быть собран в конфигурации, подходящей как для взрослого, так и для ребенка, с той лишь разницей, что будет разная длина.

- Прикрепите собранный подлокотник (состоит из двух частей - верхней и нижней половин) к концу верхней штанги, вдавив две части на место и закрепив их винтом, входящим в комплект.
- Выкрутите четыре (4) винта, видимых на одной стороне рукоятки корпуса блока управления, и снимите часть, которая теперь развинчена. Совместите штифты внутри рукоятки с двумя большими отверстиями в верхней части штанги . Установите на место снятый сегмент, чтобы совместить с отверстиями/штифтами для винтов, и установите винты на место.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Расстояние между подлокотником и ручкой можно регулировать в зависимости от длины руки пользователя.

3. Выберите необходимое количество штанг для сборки в зависимости от желаемой конфигурации: взрослая или детская сборка. Соедините их вместе, как показано ниже:



4. Прикрепите поисковую катушку к нижней штанге с помощью болта, гайки и шайб, входящих в комплект. Оберните кабель вокруг штанги и подключите его к блоку управления. ПРИМЕЧАНИЕ. В блоке имеется установочный штифт для кабельного разъема. Не вставляйте кабель в разъем с силой. Когда вы оборачиваете кабель вокруг штанги, постарайтесь, чтобы он выглядел, как на картинке ниже, но не натягивайте его сильно, чтобы он двигался при изменении положения катушки.





### ЗНАЧКИ НА ДИСПЛЕЕ:

- A. Полоса идентификации целей, используется для определения того, какие цели будут обнаружены или проигнорированы (см. Раздел «Расширенные настройки»).
- B. Двухзначное число идентификатора цели (TDI), используется для более точной оценки того, что вы обнаружили, помогает решить, хотите ли вы это выкапывать.
- C. Первый значок показывает текущий уровень заряда батареи. Второй значок показывает активность фонаря на задней части корпуса.
- D. Этот значок показывает активную функцию вибрации (при моргании индикатора) или уровень громкости динамика / наушников.
- E. Графический индикатор текущего уровня чувствительности (1, 2, 3 или H). Во время настройки чувствительности цифровое значение чувствительности будет отображаться в центре экрана (см. Область B).
- F. Индикатор приблизительной глубины залегания цели (5 см, 10 см, 15 см или более 18 см). Когда включена функция пинпойнта, более точная индикация глубины будет отображаться в центре экрана (см. Область B).
- G. Показывает 4 доступных режима поиска и выбранный вами для работы.
- H. Показывает 4 настраиваемых функции и ту, которая активна для изменения в данный момент.

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

1. МЕНЮ. Включение и выключение прибора (длительное нажатие), прокрутка пунктов меню (кратковременное нажатие).
2. ПИНПОЙНТ. Активирует функцию пинпойнта.
3. ВВЕРХ/ВНИЗ. Выбор режима поиска, настройка определенных функций.
4. БАЛАНС ГРУНТА. Используется для установки баланса грунта под место поиска.
5. Регулирует громкость динамика / наушников. При включенной функции вибрации регулирует силу вибрации.
6. Включает и выключает фонарь на задней части корпуса.

# QUEST X10 Pro

## Элементы управления и дисплей Quest X10 Pro

### Идентификация целей с Quest X10 Pro

X10 Pro предоставляет информацию о вероятной цели, чтобы помочь вам решить, хотите ли вы ее выкапывать. Когда цель обнаружена, схема X10 Pro анализирует сигнал и присваивает ему определенное число в диапазоне от 1 до 99 в зависимости от уровня проводимости цели. Объекты из железа имеют тенденцию располагаться в нижней части шкалы, а цели из меди и серебра - в верхней части шкалы. На рисунке ниже показано, куда попадают различные цели в шкале от 1 до 99. Когда вы проведете катушкой над целью, вы услышите звуковой ответ, который также может помочь идентифицировать цель на основе выбранных вами опций звука. Подробнее в разделе «Расширенные настройки». Числовой идентификатор цели появится в центре дисплея (см. Область В на предыдущей странице), а соответствующая полоска в верхней части экрана станет черной.



**Тип металла**

**Числовой идентификатор**

**Верхняя шкала**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На местах поиска, где содержится и мусор, и хорошие цели, не всегда возможно отсеивать весь мусор и копать только хорошие цели. Точность идентификации цели зависит от условий грунта, количества целей, внешних помех, размера и положения цели, а также глубины залегания цели. Проведение тестов с известными вам целями перед тем, как отправиться на поиск, поможет вам понять, как на конкретные цели будет реагировать металлоискатель, какой будет звук и числовой идентификатор на экране. Числовой идентификатор может быть разным при движении над целью назад и вперед, это нормально.

Однако, если числа колеблются на плюс-минус 20 значений, скорее всего, под катушкой мусор. По мере того, как вы наработаете опыт с реальными целями, вы поймете, что можете определять хорошие цели с высокой степенью точности.

## Зарядка батареи Quest X10 Pro

4 часа = полная зарядка

04:00Hr FULL



Quest X10 Pro оснащен встроенным подзаряжаемым литий-полимерным аккумулятором, что исключает расходы на покупку батарей для вашего металлоискателя.

Чтобы впервые зарядить аккумулятор или перезарядить его перед выездом на поиск, открутите пыле- и влагозащитную крышку на задней стороне блока управления. Подключите один конец зарядного кабеля USB-C к нижнему разъему на блоке управления, а другой - к переходнику на розетку или к автомобильному зарядному устройству с USB-разъемом.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В зависимости от типа используемого зарядного устройства для полной зарядки X10 Pro может потребоваться около 4 часов.

## БЫСТРЫЙ СТАРТ

Прежде чем отправиться на поиск, потратьте несколько минут на знакомство с элементами управления X10 Pro и реакцией металлоискателя на известные цели. Немного времени, потраченного после распаковки металлоискателя, окупится в полевых условиях, так как вы будете знать, как его настроить и какой тип целей вы ищете.

- Поместите X10 Pro на стол так, чтобы катушка находилась в отдалении от любых металлических предметов.
- Включите металлоискатель (см. стр.3).

# QUEST X10 Pro

- Попробуйте провести перед катушкой несколькими целями по очереди на расстоянии примерно 5-7 сантиметров со средней скоростью. Используйте такие хорошие цели, как: монеты, украшения и реликвии, а также мусорные цели: гвозди, фольгу, крышки от бутылок, язычки от пивных банок и т.д.
- Повторите тесты в различных режимах поиска, прокручивая 4 варианта с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ. Вы увидите, что в режимах «ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ», «МОНЕТЫ» и «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ» некоторые цели не будут вызывать сигнал и будут проигнорированы при поиске.

Если вы слышите дребезжание или ложные сигналы, когда цель не перемещается возле катушки, нажмите на кнопку МЕНЮ и уменьшите чувствительность после выбора значка чувствительности с помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ.

Чтобы завершить знакомство с X10 Pro, выйдите на улицу и закопайте несколько тестовых целей в земле. Проведите катушкой над ними, удерживая ее на высоте нескольких сантиметров над землей, чтобы понять, какой отклик производит каждая из целей. После того, как вы потратили некоторое время на навигацию по меню (см. следующий раздел для получения более подробной информации о каждой функции) и увидели, как металлоискатель реагирует на определенные цели, вы готовы отправляться на поиски и посмотреть, что вы готовы найти.

## Расширенные настройки Quest X10 Pro

ЗНАЧКИ			
Чувствительность	Дискриминация/Выборочная дискриминация	Пороговый тон	Количество тонов

## В КАКОМ РЕЖИМЕ ДОСТУПНО

Все 4 режима	Украшения, Монеты, Пользовательский	Все металлы	Украшения, Монеты, Пользовательский
--------------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------

## ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

Неправильные настройки чувствительности металлоискателя приводят к снижению производительности и увеличению случаев разочарования. Проще говоря, настройка чувствительности означает, насколько сильный ответ от цели требуется металлоискателю для создания звукового отклика. Если уровень чувствительности слишком высокий, то вы будете получать ложные сигналы от электрических помех, скопления мусора, изменения состояния грунта и даже от ударов катушки о камень или толстый травяной стебель. С другой стороны, если вы установите слишком низкое значение, металлоискатель будет работать очень тихо, и вы не сможете засечь более мелкие или более глубокие цели. Диапазон настройки на X10 Pro составляет от 1 до 99. Для обычного поиска оптимальная настройка - настолько высокая, насколько возможно без получения ложных сигналов при движении катушки над землей. Заводские предустановленные значения являются хорошей отправной точкой, и их поддержание в диапазоне от 60 до 90 обеспечит наиболее стабильную работу в большинстве грунтовых условий.

Чтобы настроить уровень чувствительности, нажмите кнопку МЕНЮ и выделите первый значок.

С помощью кнопок со стрелками ВВЕРХ или ВНИЗ установите чувствительность на желаемый уровень. Вы увидите фактическое значение, отображаемое в центре экрана, а 4-сегментная шкала в левой части дисплея отразит диапазон настройки.



## СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ:

Если грунт высоко минерализован, уменьшите уровень чувствительности и повторно отрегулируйте баланс грунта X10 Pro (см. стр.10).

Если вы ищете неглубокие цели (недавно потерянное украшение), снизьте чувствительность до 50 или меньше.

Если вы ищете на пляжах с соленой водой, вам потребуется более низкий уровень чувствительности, когда вы выйдете на мокрый песок, чтобы металлоискатель работал стablyно.

Не думайте, что более высокие настройки чувствительности всегда предпочтительнее. Если X10 Pro работает шумно, будет трудно определить, что дает сигнал - глубокая цель или это последствия высокой чувствительности. Работайте со стабильным металлоискателем.

# QUEST X10 Pro

## ДИСКРИМИНАЦИЯ/ВЫБОРОЧНАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ:

Металлоискатель предназначен для одной цели, а именно - для обнаружения предметов под землей. Иногда вы можете захотеть выкопать все, что есть в земле, но для большинства кладоискателей необходима возможность выбирать, какие цели будут приняты, а какие отклонены при поиске. X10 Pro позволяет это делать с помощью схем дискриминации и распознавания меток. Вверху экрана есть шкала из десяти (10) сегментов. Грубо говоря, это группы чисел-идентификаторов целей, т. е. 1-10, 11-20 и так далее, которые либо приняты (высвечиваются), либо отклонены (пустые сегменты).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция дискриминации НЕ доступна в режиме ВСЕ МЕТАЛЛЫ (AM), поскольку в этом режиме металлоискатель принимает к поиску все цели и режим предназначен для разведки на местности или археологических исследований, когда все металлические цели желательны. В двух других заводских предустановленных режимах - МОНЕТЫ и ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ - некоторые сегменты уже удалены, и эти режимы можно использовать в качестве предпочтительных для большинства поисков. В X10 Pro есть ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ режим, который позволяет настраивать параметры в зависимости от типа целей, которые вы ищете или хотите отклонить, и сохранять их для использования в дальнейшем. На рисунке ниже показаны доступные сегменты, и если все они высвечиваются, все цели будут приняты и слышны.



Чтобы отклонить определенный сегмент, который соответствует часто встречающейся мусорной цели на месте поиска, нажмите кнопку МЕНЮ, пока не отобразится значок ДИСКРИМИНАЦИЯ, и с помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ переместите мигающий сегмент к тому, который вы хотите отклонить или принять. Снова нажмите МЕНЮ, чтобы сегмент исчез (отклонен) или стал черным (принято). Если требуются дополнительные изменения, повторите алгоритм, чтобы создать собственную маску дискриминации. Когда вы закончите, нажмите кнопку ПИНПОИН, чтобы вернуться к экрану поиска. Любые изменения, внесенные в сегменты шкалы в верхней части экрана, сохранятся даже при выключении металлоискателя. Чтобы восстановить сегменты, которые могли быть отклонены или приняты, используйте алгоритм, описанный выше.

## ПОРОГОВЫЙ ТОН:

При использовании режима ВСЕ МЕТАЛЛЫ (All-Metal) вы будете слышать постоянный гул в фоновом режиме. Это сделано для того, чтобы помочь вам услышать отклик от очень маленьких целей, таких как золотой самородок или другой мелкий кусочек металла. В зависимости от типа наушников, которые вы используете, вам может потребоваться отрегулировать уровень порового тона, который вы будете слышать. Рекомендуем настроить его так, чтобы вы едва могли слышать гул, но все же могли слышать и небольшие изменения, указывающие на обнаружение очень маленькой или глубокой цели.

Выберите режим ВСЕ МЕТАЛЛЫ с помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ, а затем нажмите МЕНЮ, чтобы активировать значок ПОРОГОВЫЙ ТОН. Отрегулируйте порог до комфортного уровня с помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ. Нажмите Pinpoint, чтобы начать поиск.

## КОЛИЧЕСТВО ТОНОВ:

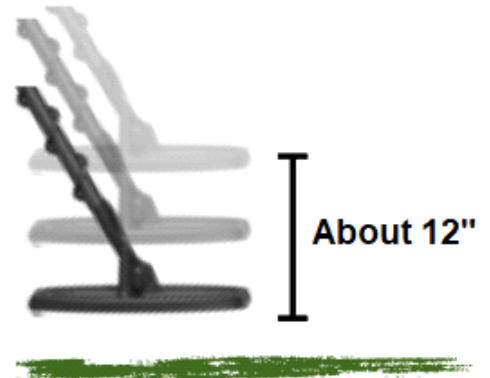
У X10 Pro есть 6 вариантов тональной озвучки. Вот они:

- С1: В этом варианте все цели - от железа до серебра - будут звучать одинаковым тоном. Информации о целях таким образом будет мало.
- С2: Два тона. Железо будет звучать низким тоном, а все другие цели - средним.
- С3: Три тона. Железо будет звучать низким тоном, цели со средней проводимостью - средним тоном, а медь и серебро - высоким.
- С4: Четыре тона. Железо будет звучать низким тоном, а оставшийся диапазон от 20 до 99 будет разделен на 3 зоны, каждая из которых дает заметно более высокий тон.
- С5: Четыре тона. Железо будет звучать низким тоном, а оставшийся диапазон от 20 до 99 будет разделен на 4 зоны, каждая из которых дает заметно более высокий тон.
- С6: Эта опция производит единый тональный сигнал для всех принятых целей, высота звука которого изменяется в зависимости от силы сигнала от цели.

## БАЛАНС ГРУНТА:

Минерализация грунта может повлиять на работу любого металлоискателя. Чем выше минерализован грунт, тем сильнее это влияет на импульс, посыпаемый в землю, что приводит к уменьшению глубины обнаружения и менее точной идентификации цели. Ваш Quest X10 Pro может игнорировать эффект минерализации грунта с помощью баланса грунта. Рекомендуется использовать функцию баланса грунта всякий раз, когда вы прибываете на новое место поиска.

- Чтобы установить БАЛАНС ГРУНТА, нажмите и удерживайте кнопку БАЛАНС ГРУНТА (см. 4 на стр. 3), одновременно опуская катушку к земле, а затем поднимая ее примерно на 30 см. Продолжайте, пока не услышите короткий звуковой сигнал, и наблюдайте за стабилизацией баланса грунта.  
**ВАЖНО:** Данная настройка должна проводиться на чистом от металлических предметов месте.
- Хотя участки с нулевым или очень низким уровнем минерализации могут не оказывать заметного влияния на производительность X10 Pro, рекомендуется проверять баланс грунта перед началом поиска.



## Точное определение местоположения цели (Пинпойнт)

Обнаружить цель - это лишь половина работы. Когда дело доходит до добавления ее в вашу коллекцию, вам все еще нужно ее выкопать. Чем точнее вы определите, где лежит цель, тем быстрее вы сможете выкопать ее и перейти к следующей цели. Практика с целями, которые вы закопали на своем дворе, сократит время, необходимое для того, чтобы научиться точно определять цели, и позволит вам найти больше целей за время, которое у вас есть на поиске.

### Пинпойнт методом «крест-накрест»



1. Придвиньте катушку к обнаруженной цели.
2. Нажмите и удерживайте кнопку PINPOINT.
3. Перемещайте катушку над областью, где была обнаружена цель, по схеме «Х» (см. Рисунок).
4. Посмотрите на экран и посмотрите, где видно наименьшее значение глубины и слышен самый громкий звуковой сигнал.
5. Цель должна находиться прямо под точкой соединения штанги с катушкой на указанной глубине.

# QUEST X10 Pro

## Технические характеристики Quest X10 Pro

Платформа металлоискателя:	CVX Compact VLF
Дисплей:	LCD 60x45 мм
Поисковая катушка:	водонепроницаемая Turbo-D Blade 9x5"
Встроенный аккумулятор:	1000мАч Li-Po
Метод зарядки:	USB-C
Вывод аудио:	встроенный динамик и проводные наушники
Защита от окружающей среды:	водонепроницаемый до 3 метров
Информация на дисплее:	уровень заряда батареи, громкость, TDI, шкала TDI (10 сегментов), уровень чувствительности, режимы поиска, пороговый тон, количество тонов.
Режимы поиска:	Четыре(4) - Все металлы (All Metal), Монеты (Coin), Украшения (Jewelry), Пользовательский (Custom)
Диапазон длины штанги (измеряется от ручки до шарнира катушки)	от 55 до 104 см
Рабочая частота:	12 кГц
Числовой идентификатор цели (TDI):	1 - 99
Подлокотник:	V-образная форма со встроенной подставкой для удержания устройства в вертикальном положении
Вес прибора:	850 грамм (без средней штанги) 947 грамм (со средней штангой)
Пинпойнт:	Да
Баланс грунта:	Да
Фонарь:	Да
Подсветка экрана	Да

## Советы по уходу за продуктом

- Не наматывайте кабель катушки слишком плотно вокруг штанги, так как смена положения катушки может перетянуть кабель, повредив провод или соединение.
- Не храните устройство в местах, где возможно длительное воздействие экстремальных температур, чтобы не повредить X10 Pro. По этой причине не следует оставлять его летом в машине.
- Никогда не используйте твердые или острые предметы для работы с кнопками, это может привести к повреждению.
- Избегайте химических чистящих средств, растворителей и репеллентов, которые могут повредить пластиковые детали и отделку.
- Плотно закройте защитный колпачок, чтобы предотвратить повреждение USB-порта или проникновение в него влаги, песка.
- Даже небольшое количество влаги может вызвать коррозию электрических контактов при подключении к зарядному устройству - убедитесь, что оно сухое!
- Если вы храните детектор в течение длительного периода времени, заряжайте внутреннюю батарею каждые 4-6 месяцев.
- X10 Pro является водонепроницаемым прибором с глубиной погружения до 3 метров. Аудиокабель с USB-C на 3,5 мм не является водонепроницаемым. Для использования X10 Pro под водой используйте водонепроницаемые наушники или ограничьтесь вибрацией.
- (!) После использования X10 Pro в воде промойте его и водонепроницаемые наушники (при их наличии) под проточной водой, чтобы удалить песок и соли, которые могут привести к нарушению водонепроницаемости прибора.

### ОЧИСТИТЕ ДЕТЕКТОР ПОСЛЕ ПРИЕЗДА ДОМОЙ

- Выключите детектор, прежде чем начинать его протирать.
- Протрите устройство влажной тканью, используя только раствор мягкого моющего средства.
- Вытрите насухо мягкой чистой тканью без ворса. Перед повторной сборкой дайте устройству полностью высохнуть.
- Осторожно протрите экран тканью.

## Устранение неполадок

НЕПОЛАДКА	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКИ
Металлоискатель не включается	Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. Если аккумулятор полностью заряжен, обратитесь к своему дилеру, чтобы решить проблему.
Металлоискатель включен, но не обнаруживает металл	Убедитесь, что поисковая катушка правильно подключена к блоку управления. Проверьте уровень чувствительности - при слишком низком уровне глубина обнаружения будет ограничена.
Числа появляются на экране, но не слышен звук	Убедитесь, что громкость не слишком низкая. Проверьте, подключены ли наушники к задней части блока управления. Подключите наушники, чтобы проверить, нет ли проблем со встроенным динамиком.
Появился шум или ложные сигналы	Уменьшите уровень чувствительности Проверьте баланс грунта, поскольку состояние грунта могло измениться. Причиной могут быть электрические помехи в этой зоне. Если снижение чувствительности не помогает, возможно, вам придется вернуться в другое время, чтобы увидеть, исчезла ли причина.
Высокий/Низкий аудиосигнал	Это сигнал перегрузки. Поднимите катушку на несколько сантиметров и еще раз проверьте область.
Числа и звук скачут	Обычно это указывает на то, что катушка проходит над несколькими целями или над мусором. Поверните на 90 градусов и проведите катушкой. Посмотрите, сможете ли вы разделить несколько целей или определить, является ли это большим куском мусора

Если приведенные выше решения не решили проблему, с которой вы столкнулись, сбросьте X10 Pro до заводских настроек. Выключите детектор и удерживайте кнопку МЕНЮ в течении 5 секунд. Все значки на экране загорятся, указывая на то, что настройки были сброшены до заводских.

## Аксессуары к Quest X10 Pro

Quest Metal Detectors предоставляет полную линейку аксессуаров для вашего X10 Pro, которые помогут вам с удовольствием проводить время в полевых условиях, а также находить больше и быстрее обнаруживать цели. Некоторые из рекомендуемых аксессуаров для линейки металлоискателей Quest включают:



XPointer Pro



XPointer®



XPointer MAX



Diamond Digger



Scoopal® Sand Scoop



Waist Pouch



15x11 Titan



13x9 Beast



11x9 Raptor

## ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС

Количество увлеченных кладоискательством выросло в геометрической прогрессии за последние 20 лет, что превратило его в хобби, которым пользуются люди всех возрастов и слоев общества. К сожалению, по мере того, как все больше и больше людей занимаются исследованиями с помощью своих металлоискателей, растет и число людей, которые готовы игнорировать существующие ограничения в плане запретов или охраны окружающей среды. Это привело к тому, что многие районы были закрыты для приборного поиска, что повредило всем нам. Федерация любителей приборного поиска и археологических клубов, или сокращенно FMDAC, была организована в 1984 году любителями и производителями в качестве образовательной организации, занимающейся сохранением, продвижением и защитой нашего хобби. Следующий этический кодекс был разработан и одобрен FMDAC. Он должен стать частью вашего подхода к поиску сокровищ.

- Я всегда проверяю федеральные законы, законы штата, округа и местные законы перед поиском. Я обязан знать и соблюдать закон.
- Я буду уважать частную собственность и не буду нарушать границы частной собственности без разрешения владельца. По возможности такое разрешение лучше иметь в письменной форме.
- Я позабочусь о том, чтобы закопать все ямы и постараюсь не оставить никаких повреждений.
- Я уберу и утилизирую весь мусор, оставленный мной, и мусор, который найду.
- Я буду ценить и защищать наше наследие, дикую природу и частную собственность.
- Я, как представитель своего хобби, всегда буду проявлять внимательность и вежливость.
- Я буду трудиться, чтобы внести единство в наше хобби, работая с любой организацией из любого географического региона, у которой могут возникнуть проблемы, ограничивающие их способность мирно заниматься своим хобби.
- Я оставлю все так, как и до того, как я пришел.
- Я буду разводить костры только в специально отведенных или безопасных местах.
- Я буду сообщать в соответствующие органы обо всех лицах, которые проникают в федеральные парки, государственные / местные заповедники или определенные исторические места или вывозят из них артефакты.