

QUEST X5

краткое руководство

комплектация

- 1X Gorila Blade9 катушка
- 1X защита катушки
- 1X блок управления
- 1X штанга (4 секции)
- 1X подлокотник
- 1X USB-C кабель зарядки
- 1X USB-C на 3.5мм адаптер
- 1X краткое руководство

Версия: 202401 X5_RU



Дата покупки	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	Модель прибора	<input type="text"/>
Серийный номер	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	Адрес	<input type="text"/>	Индекс	<input type="text"/>
Название	<input type="text"/>						
Email	<input type="text"/>						
Телефон	<input type="text"/>						

Мы хотели бы рассказать вам о новых продуктах и услугах Quest или узнать ваше мнение о вашей покупке. Если вы предпочитаете, чтобы мы НЕ поддерживали связь, поставьте галочку в этом поле.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ ОНЛАЙН
Перейдите на [QuestMetalDetectors.com](https://www.MetalDetectors.com), нажмите **SUPPORT** и прокрутите до **REGISTRATION**. Если вам требуется помощь, пожалуйста, напишите на info@questdetectors.ru и мы вам ответим.

СБОРКА



1. Установите блок управления
2. Установите подлокотник
3. Разложите штангу



4. Присоедините катушку к штанге
5. Намотайте провод на штангу



6. Подключите катушку к блоку управления

СКЛАДЫВАНИЕ

Чтобы сложить поисковую катушку ровно, просто отведите нижнюю часть штанги, которая соединяется с поисковой катушкой, в самое нижнее положение, после чего вы сможете свободно вращать поисковую катушку для достижения максимально компактного положения при хранении.

1



Управление

- 1 Включение/Меню
- 2 Пинпоинт
- 3 + - чувствительность
- 4 Баланс грунта
- 5 Громкость
- 6 Подсветка и фонарик

Дисплей

- A шкала идентификации
- B числовое значение VDI
- C уровень заряда батареи
- D уровень громкости
- E чувствительность
- F глубина до цели

Начало работы

- Нажмите кнопку включения один раз, чтобы включить X5. Удерживайте, чтобы выключить.
 - Нажмите кнопки-стрелочки, чтобы повысить или снизить чувствительность.
 - Нажмите кнопку «Меню» один раз, чтобы выбрать режим поиска.
 - Удерживайте кнопку «Пинпоинт», чтобы определить точное положение цели.
 - Удерживайте кнопку «Баланс грунта» и двигайте катушкой вверх вниз, чтобы отстроиться от грунта.
- или найдите «Инструкцию Quest X5» на YouTube, чтобы получить дополнительные советы.

2





ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДИСКРИМИНАЦИЯ

Металлодетектор предназначен для одной цели - обнаружения зарытого металла. в некоторых случаях вам может потребоваться поискать все металлические предметы в земле, но для большинства охотников за сокровищами умение выбирать, какие объекты искать, а от каких отказаться, является необходимостью. Дисплей X5 позволяет это сделать с помощью своих схем распознавания. В центре экрана расположено пять (5) сегментов. Они представляют группы целевых объектов ID #, т.е. 1-20, 21-40 и т.д., которые либо приняты (черные), либо отклонены (прозрачные). ПРИМЕЧАНИЕ: Функция распознавания недоступна в режиме "ЗОЛОТО", поскольку она принимает все сегменты и предназначена для таких применений, как электронная разведка и археологические изыскания, где все металлические объекты соответствуют желаемому. В двух других заводских режимах - "ПАРК" и "ПОЛЕ" - некоторые сегменты уже удалены, и они будут использоваться в качестве предпочтительных режимов для большинства поисковых систем.

Чтобы отклонить определенный сегмент, который соответствует нежелательному объекту поиска, на мгновение нажмите кнопку "шестерёнка" и отметьте, какой сегмент стал черным. если вы хотите отклонить этот сегмент, нажмите кнопку "шестерёнка", и сегмент исчезнет. если вы хотите отклонить другой сегмент (о принять тот, который уже отклонен), используйте кнопки "ВВЕРХ" или "ВНИЗ", чтобы выделить сегмент, а затем нажмите кнопку "шестерёнка", чтобы либо принять, либо отклонить. Когда вы закончите, нажмите кнопку "Пинпоинт", чтобы вернуться к экрану поиска.

Все изменения, внесенные в сегменты, сохраняются даже при отключении питания. Чтобы восстановить сегменты, которые, возможно, были отклонены или приняты, воспользуйтесь описанным выше процессом.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СЕГМЕНТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЦЕЛИ И ИНДИКАЦИИ

X5 распределит сигналы о металле по разным разрядам от 1 до 99 в зависимости от диапазона электропроводности. Чем выше электропроводность, тем большую цифру вы получите на дисплее. Для лучшего визуального эффекта мы используем индикаторные полосы, указывающие, в какой диапазон попадает металл. Например, серебряная монета номиналом в четверть доллара США будет обозначаться как 84 вместе с пятым сегментом. На систему обнаружения и обработки будут влиять состояние почвы, наличие металлических предметов. В зависимости от силы сигнала детектор показывает глубину залегания цели.

ТОН

X5 вывод высоких и средних звуковых сигналов зависит от идентификатора объекта, поэтому вы можете использовать свой слух для быстрого принятия решения. Большинство опытных кладоискателей используют этот метод.

ПРОГРАММЫ

- режим ПАРК

Очень стабильный, средняя скорость восстановления, подходит для древних и современных монет, диапазон значений идентификатора от 40 до 99

- режим ПОЛЕ

Очень чувствительный, высокая скорость восстановления, подходит для золотых колец, ювелирных изделий. диапазон значений идентификатора от 20 до 99

- режим ЗОЛОТО

Высокая скорость восстановления, отсутствие дискриминации, подходит для поиска золота. Идентификатор 1-99

СДВИГ ЧАСТОТЫ

Пользователи могут слегка изменить рабочую частоту, чтобы избежать помех, особенно создаваемых другим датчиком, расположенным поблизости. Чтобы изменить частоту, нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости, одновременно нажимая кнопки регулировки громкости.



ТЕХНИКА ПОИСКА



1

ПРОВОДКА

Ведите катушку в 4см над землей, покачивая из стороны в сторону. Перекрывайте траектории взмахов, чтобы не пропустить цель.



2

КРЕСТ-НАКРЕСТ

Когда вы услышали нужный высокий тон, нажмите и удерживайте кнопку «Пинпойнт», чтобы уточнить положение цели.



3

ПИНПОИНТЕР

Используйте пинпоинтер XPointer, который поможет вам найти цель быстрее. Также можно использовать носик пинпоинтера, чтобы нащупать цель в грязи.



4

ВЫКАПЫВАНИЕ

Используйте совок Digger, чтобы копать грунт. Старайтесь, чтобы ямы получались как можно меньше. Помните, что после откапывания цели яму надо закопать.



НАУШНИКИ И ЗАРЯДКА



Снимите влагозащитную и пылезащитную крышку, чтобы получить доступ к отверстиям. Установите ее на место, чтобы избежать попадания жидкости или грязи.



Его можно подключить к проводным наушникам USB TYPE-C или к проводным наушникам с аудиоразъемом 3,5 мм через прилагаемый аудиоадаптер USB-C-3,5 мм. Перед надеванием наушников установите низкую громкость звука, чтобы избежать повреждения слуха.

04:00ч ПОЛНАЯ



Подключите прилагаемый кабель USB-C к настенному зарядному устройству с USB-портом. Индикатор заряда батареи перестанет мигать после полной зарядки. Для полной зарядки детектора требуется около 4 часов.



УХОД ЗА ПРОДУКТОМ

ВНИМАНИЕ! Не перекручивайте ввод катушки и разъем, чтобы избежать повреждения проводов.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения устройства не храните устройство в местах, где возможно длительное воздействие экстремальных температур.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте твердые или острые предметы для работы с кнопочной панелью, это может привести к повреждению.

ВНИМАНИЕ! Избегайте химических чистящих средств, растворителей и средств от насекомых, которые могут повредить пластиковые компоненты и отделку.

ВНИМАНИЕ! Плотно закройте защитный колпачок, чтобы предотвратить повреждение USB-порта.

ВНИМАНИЕ! Даже небольшое количество пота или влаги может вызвать коррозию электрических контактов при подключении к зарядному устройству.

Очистка металлодетектора

- Протирайте устройство тканью, смоченной в слабом моющем средстве.
- Вытирайте насухо. После чистки дайте устройству полностью высохнуть.
- Используйте мягкую, чистую ткань без ворса. При необходимости слегка смочите ткань водой.
- При использовании влажной ткани выключите устройство и отсоедините его от источника питания.
- Аккуратно протрите экран тканью.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	Нет питания, пожалуйста, подзарядите аккумулятор. Или обратитесь к своему дилеру.
НЕТ СИГНАЛА / ПЕРЕГРУЗ	Катушка не подключена к блоку управления.
ШУМИТ/ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ	Пожалуйста, найдите другое место с меньшим количеством помех .
НЕТ ЗВУКА	Убедитесь, что громкость не равна нулю.
ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ В ТРАВЕ	Пожалуйста, убедитесь, что кабель катушки не оборван.

если вышеприведенные решения не устраняют проблему, с которой вы столкнулись, верните X5 к заводским настройкам. выключите детектор, а затем удерживайте сенсорную панель питания в течение 5 секунд при включении питания. На экране загорятся все значки, указывающие на то, что детектор был сброшен.



технические характеристики

Рабочая частота	VLF 12кГц
Дисплей	3" LCD 60*45мм
Поисковая катушка	Водонепроницаемая Gorila Blade9 (9x5")
Батарея	Встроенная 1 000мАч Li-Po батарея на 30 часов работы
Способ зарядки	USB-C порт
Аудио выход	Встроенный динамик или проводные наушники с разъемом USB-C; или проводные наушники с разъемом 3,5 мм через прилагаемый адаптер
Защита	Водонепроницаемость до 3 метров
Режимы поиска	Три(3)-ПОЛЕ, ЗОЛОТО, ПАРК
Штанга	Телескопическая штанга без вращения из 4 секций длиной от 46 см до 130 см (18"-51")
Сегменты идентификации	1-99
Масса	1.1кг
Баланс грунта	Да
Подсветка	Оранжевая
Фонарик	Да
Подлокотник	Прочный материал U-образной формы, конструкция для регулировки не требует использования инструмента

Декларация о соответствии требованиям ЕС
Настоящим компания Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited
заявляет, что данное радиооборудование соответствует директиве
2014/53/ЕС. С полным текстом декларации о
соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться по с
ледующему адресу: www.detectorportal.eu/compliance



ТВОЙ ГОЛОС

ПОЖАЛУЙСТА, УДЕЛИТЕ НЕСКОЛЬКО МИНУТ, ЧТОБЫ ОТВЕТИТЬ НА НАШИ ВОПРОСЫ. ОНИ ПОМОГУТ НАМ РАЗРАБАТЫВАТЬ НОВЫЕ ПРОДУКТЫ НА БУДУЩЕЕ.

1. Почему вы решили купить детектор Quest?

- Эффективность обнаружения
- Новые технологии/возможности
- Стиль / Дизайн
- Эргономичность/ Масса
- Рекомендация
- Продвижение

2 Ваша возрастная группа?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+