

QUEST METAL DETECTORS
QUESTDETECTORS.RU



БЫСТРЫЙ СТАРТ QUEST

для V80 / V60





Блок управления



BLIZZARD 11



BLIZZARD 9



Наушники PRO HE



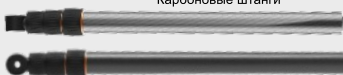
Подводные наушники



Наушники VIBE



Переходник



Карбоновые штанги

Алюминиевые штанги



Подлокотник



Передатчик WRXB



Руководство

В КОРОБКЕ

Комплектующие V80V60

Блок управления V80 ✓

Блок управления V60 ✓

Карбоновая штанга ✓ ○

Алюминиевая штанга ○ ✓

Подлокотник с креплением ✓ ✓

Катушка Blizzard 11 ✓ ✓

Катушка Blizzard 9 ○ ○

Передатчик WRXB ✓ ○

Беспроводные наушники Pro HE ✓ ○

Беспроводные наушники Vibe ○ ✓

Зарядка USB + кабель ✓ ✓

Адаптер наушников ✓ ✓

Подводные наушники ○ ○

✓: в комплекте. ○: опционально

СБОРКА



1 Установите блок управления

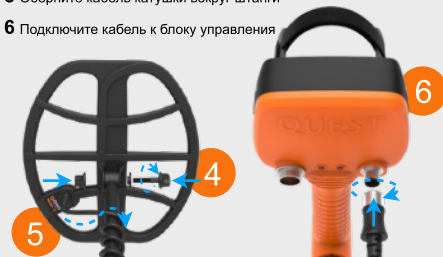
2 Установите подлокотник

3 Раздвиньте штанги

4 Подсоедините катушку к штанге

5 Оберните кабель катушки вокруг штанги

6 Подключите кабель к блоку управления



БЫСТРЫЙ СТАРТ

1

НАЖМИТЕ,
ЧТОБЫ
ВКЛЮЧИТЬ

ВЫ ГОТОВЫ К ПОИСКУ



НАЖМИТЕ
ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА



3

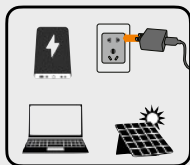


10 сек.



НАЖМИТЕ
ДЛЯ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

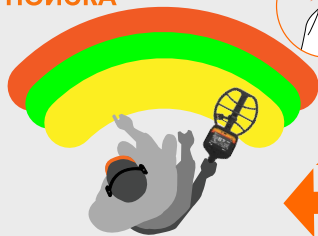
ЗАРЯДКА



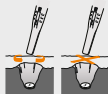
6-8 часов



БАЗОВАЯ ТЕХНИКА ПОИСКА



Перекрывайте взмахи на 50%



Нажмите один раз
для пинпоинта.
Еще раз для
возвращения.

Поднимайте
и опускайте
для баланса грунта

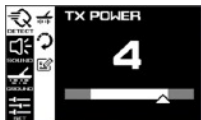


ФУНКЦИЯ	АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	ФУНКЦИЯ В МЕНЮ
1 Включение	Нажимать 0,5с для выключения	Нажимать 0,5с для выключения
2 Сменить режим	Зажать для режима "Все металлы"	Подтвердить, Принять/Отклонить ID
3 Сменить частоту	Зажать для шумоподавления	Вернуться на уровень выше в Меню
4 МЕНЮ		Выйти из Меню
5 Пинпойнт	Зажать для баланса грунта	
6 Прибавить громкость	Зажать для быстрого прибавления звука	
7 Снизить громкость / вибро	Зажать для быстрого убавления звука	
8 Повысить чувствительность	Зажать для быстрого прибавления чувств.	Прокрутить вверх/Повысить
9 Снизить чувствительность	Зажать для быстрого убавления чувств.	Прокрутить вниз/Понизить
10 Настройка подсветки	Зажать для фонарика	

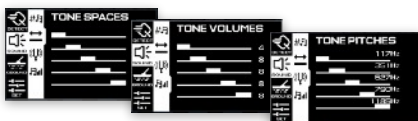


Нажмите для выхода в МЕНЮ. Используйте для навигации. Нажмите для выхода на второй уровень Меню. Используйте для навигации на втором уровне меню. Зажмите чтобы вернуться на первый уровень.

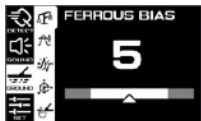
МЕНЮ ПОИСКА



МЕНЮ ЗВУКА



МЕНЮ ГРУНТА



МЕНЮ НАСТРОЕК



ФУНКЦИЯ

ОПИСАНИЕ



Маска дискриминации

Создавайте шаблоны дискриминации, чтобы отделить желаемые цели от нежелательных. Каждая цель показана как число на шкале Дискриминации от 1 до 99. Выбирая или не выбирая числа, вы можете отсекалть их от поиска или делать слышимыми.



Мощность передатчика

Настраивайте силу электромагнитного поля выбирая разные уровни настройки Силы тока (TX POWER). При повышении силы тока улучшаются результаты и шанс найти высокопроводящую цель - такую как монета, сокровище, что-то крупное.



Скорость восстановления

Выбирайте быструю скорость восстановления, чтобы быстро распознавать сигналы от целей среди мусора. Низкая скорость лучше для чистых грунтов, она увеличивает глубину.



Сохраненные программы

В этом меню, нажимайте и удерживайте кнопку "Принять", чтобы сохранить ваши текущие настройки. Также вы можете сохранить любимые настройки в пользовательских программах для различных ситуаций и управлять ими. Вы можете также редактировать выбранную программу для легкого доступа.



Числа тона

Числа тонов на цель разделяют звуки целей на разные группы. Чем их больше, тем разнообразнее звуки, которые вы услышите. Изменения будут показаны на шкале ID цели и понятны благодаря интерфейсу.



Объем тона

В этом меню нажимайте кнопку "Принять" чтобы выбрать между различными вариантами, и используйте стрелки для продвижения вперед и назад.



Питч тона

Питч тона позволит вам изменить частоту звука ответа от цели среди вариантов от 90 до 1500 Гц. Это позволит вам кастомизировать желаемое звучание и повысит ваши шансы услышать желаемые цели.



Громкость тона

Громкость тона даст вам полный контроль над аудио для искомых целей в любом Объеме тона.

ФУНКЦИЯ

ОПИСАНИЕ

Индикатор железа



Индикатор железа позволяет прибору идентифицировать железные цели как железные или нет, помогает точно распознавать и определять большие/сложные железные цели (например, ржавые гвозди или пробки от бутылок) как железные, что облегчает их отбраковку.

Пороговый тон



Пороговый тон — это непрерывный фоновый шум, который помогает различать желательные и нежелательные цели, а также обнаруживать слабые сигналы. Это критически важная настройка при поиске мелких золотых самородков.

Гиросенсор



Дает металлоискателю возможность автоматически настраивать баланс грунта без нажатия кнопок вручную. Включает автоматический переход детектора в режим энергосбережения, если в течение 5 секунд не будет никакого движения.

Активирует движение металлоискателя с измерением скорости и угла для повышения точности поиска.

Ручной баланс грунта



Вручную проведите отстройку от помех грунта.

Настройки дисплея



Настройте яркость подсветки, частоту обновления дисплея, часы.

Настройки беспроводного аудио



Управление настройками беспроводных наушников, поиск новых девайсов и их сопряжение и отсоединение.

Сброс настроек



Сброс настроек до заводских.

Устранение неполадок

НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	Катушка не подключена. Заряд низкий, зарядите металлоискатель.
ДИНАМИК НЕ ЗВУЧИТ	Проверьте громкость звука или беспроводных наушников.
ОЧЕНЬ ШУМНО	Проведите шумоподавление. Найдите другое место без помех. Снизьте чувствительность.
НЕТ ЗВУКА	Убедитесь, что громкость не на нуле и/или чир беспроводные наушники включены.
ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ В ТРАВЕ	Используйте липучки, чтобы закрепить кабель вокруг штанги во избежание растягивания и свисания петель.
СИГНАЛ ПЕРЕГРУЗКИ	Пожалуйста, выбирайте режим поиска "Пляж", если вы ведете поиск на пляже или на высокоминерализованном грунте.

Правила эксплуатации

- Не перекручивайте коннектор и кабель катушки сильно, чтобы избежать повреждения.
- Храните прибор вдали от экстремальных температур.
- Используйте мягкие предметы для обращения с тачпадом во избежание повреждений.
- Избегайте химикатов, кислот, репеллентов, которые могут повредить пластик и нарушить водонепроницаемость. Крепко затягивайте колпачки защиты аудиоразъема во избежание повреждения разъема.

Уход за металлоискателем

- Чистите Металлоискатель после использования под водой, дайте ему полностью высохнуть.
- Вытряхните песок после смены катушки на пляже.
- Очищайте металлоискатель мягкой чистой тканью или микрофиброй.
- Если внутри конденсат, выключите прибор и отключите от сети.
- Протрите дисплей аккуратно с помощью микрофибры.



QUEST
METAL DETECTORS

