



На примере модели Q60



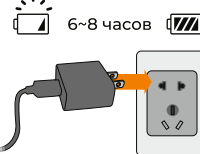
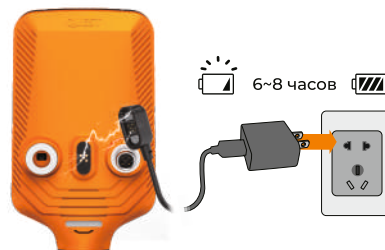
Наушники PRO

Наушники LITE

Подводные наушники

Приемник WRX

Комплектующие	Q30+	Q30	Q60
Блок управления	✓	✓	✓
Катушка 11x9"	✓	✓	
Катушка 13x9"			✓
Наушники PRO			✓
Наушники LITE	✓		
Подводные наушники			✓
Приемник WRX			✓
Проводные наушники		✓	
Зарядка USB	✓	✓	✓
Ремень подлокотника	✓	✓	✓
Кабель магнитной зарядки	✓	✓	✓



ЗАРЯДКА

1. Подключите входящий в комплект USB-кабель к USB-зарядке.
2. Разместите конец магнитной зарядки напротив зарядного разъема металлоискателя. У литий-полимерной батареи нет эффекта памяти, так что вы можете заряжать металлоискатель, когда вам потребуется. Вы также можете использовать высококачественный power bank, чтобы зарядить металлоискатель.



Для проводных наушников 3,5 мм



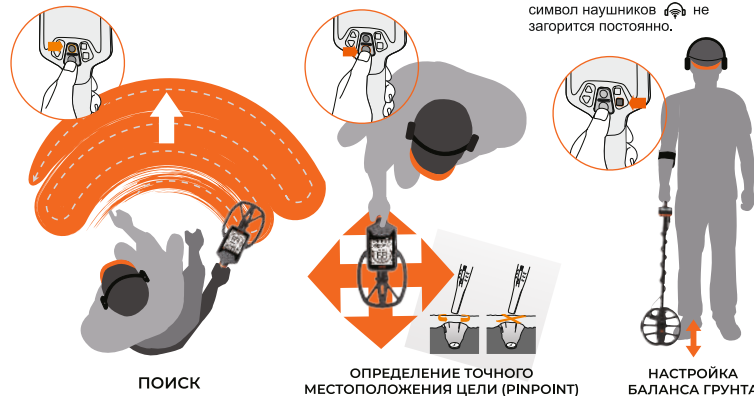
Для проводных наушников 6,35 мм.

Вкл. звук / Громкость «+»

Выкл. звук / Громкость «-»

АУДИО

1. Проводные наушники. Откройте защитный колпачок и вставьте штекер в разъем 3,5 мм мини-джек.
2. Беспроводные наушники. Включите наушники PRO/LITE и включите беспроводную функцию Wireless. Мигающий символ беспроводных наушников загорится постоянно.
3. Пользуйтесь приемником WRX, если вам нужно подключить к металлоискателю наушники 6,35 мм беспроводным способом. Поднесите приемник WRX вплотную к блоку управления и быстро включите, выключите и снова включите WRX, пока символ наушников не загорится постоянно.



ПОИСК

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЧНОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИ (PINPOINT)

НАСТРОЙКА БАЛАНСА ГРУНТА



СЕТЬ МАГАЗИНОВ ПОИСКОВОЙ ТЕХНИКИ MDREGION.RU

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ	Пожалуйста, зарядите металлоискатель. Обратитесь к продавцу, если проблема не устранена.
НЕТ ОПОВЕЩЕНИЯ	Катушка не подключена к блоку управления.
ОЧЕНЬ ШУМИТ	Пожалуйста, найдите другое место для поиска без помех.
НЕТ ЗВУКА	Убедитесь, что звук не поставлен на ноль/что функция беспроводного аудио активирована.
ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ В ТРАВЕ	Пожалуйста, убедитесь: 1. что кабель катушки не поврежден; 2. что края катушки не ударяются о твердые объекты.
СИГНАЛ ПЕРЕГРУЗА	Пожалуйста, выберите режим «Пляж» при поиске на пляже или на высокоминерализованном грунте.

Техническое обслуживание

- Не перекручивайте кабель катушки и разъем, чтобы избежать повреждения провода.
- Не храните устройство в местах, где оно может подвергнуться длительному воздействию экстремальных температур, чтобы избежать поломки.
- Никогда не пользуйтесь твердыми или острыми предметами для работы с сенсорной панелью, это приведет к повреждениям.
- Держите устройство вдали от химических чистящих средств, растворителей и средств от насекомых, которые могут повредить пластик и привести к нарушению герметичности.
- Надежно закрепляйте защитный колпачок (при необходимости используйте монету), чтобы не повредить гнездо для наушников.
- Очищайте поверхность металлоискателя каждый раз после использования в соленой и пресной воде. Пожалуйста, снимите рукоять со штанги и дайте внутренней части рукояти полностью просохнуть – каждый раз после того, как вы вернулись с подводных поисков.
- Обращайте внимание на песок, когда меняете катушку на пляже. Песок может попасть в разъем, и прервется гарантия.

Чистка металлоискателя

- Протрите устройство тканью, смоченной в слабом растворе моющего средства.
- Протрите 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.

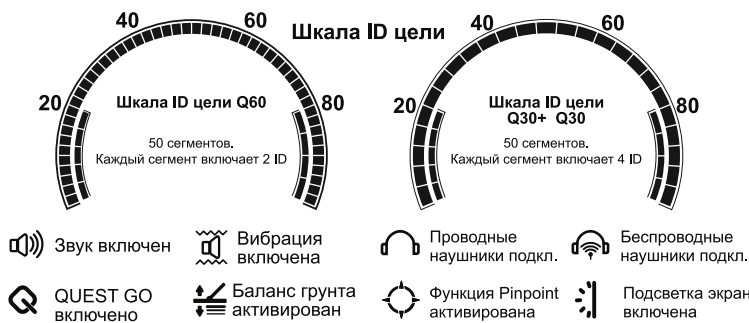


QUEST
metal detectors

QUESTDETECTORS.RU

БЫСТРЫЙ СТАРТ
для Q60 Q30+ Q30





Удерживайте квадратную кнопку и нажатиями на кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ выберите различные программы.



ПАРК. По умолчанию игнорируются цели с ID ниже 5, скорость восстановления оптимальна для замусоренных участков поиска – таких, как парки.

ПОЛЕ. По умолчанию игнорируются цели с ID ниже 8. Программа хороша для открытых полей с низким уровнем электропомех.

1. **МОКРЫЙ ПЕСОК.** Оптимальная программа для сухого или мокрого песка на пляже.

2. **СОЛЕНАЯ ВОДА.** Создана для поиска в соленой воде или в высокоминерализованном грунте.

1. **ЗОЛОТО 1.** Один тон для поиска золота с настраиваемым пороговым тоном.

2. **ЗОЛОТО 2.** Два тона с настраиваемым пороговым тоном и диапазоном тона.

ГЛУБОКИЙ РЕЖИМ (доступен для Q60). По умолчанию игнорируются цели с ID ниже 10. С низкой скоростью восстановления для большей глубины.

НАСТРОЙКИ

ДИСКРИМИНАЦИЯ. Металлоискатели Q-серии предоставляют информацию о вероятной идентификации цели, чтобы помочь вам определить, хотите ли вы ее выкопать. Когда цель обнаружена, металлоискатель анализирует сигнал и выставляет определенное число от 1 до 99 на основе показателя проводимости цели. Предметы из железа имеют тенденцию располагаться в нижней части шкалы, в то время как цели из меди и серебра попадают в верхнюю часть шкалы.

ПОРОГОВЫЙ ТОН. При использовании программы «Золото» вы будете слышать постоянный звуковой сигнал на заднем плане. Он предназначен для того, чтобы помочь вам услышать отклик от очень мелких целей (кусочки золота или цели из других металлов). В зависимости от типа наушников, которые вы используете, вам может потребоваться отрегулировать уровень порогового тона, который вы слышите. Можно настроить его так, чтобы вы едва слышали пороговый тон, но при этом могли слышать небольшие изменения, указывающие на то, что была обнаружена очень маленькая или глубокая цель.

КОЛИЧЕСТВО ТОНОВ. 2 тона – железо озвучивается низким тоном, остальные цели – средним, 3 тона – железо озвучивается низким, никель-золото и медь средним, серебро высоким тоном. 4 тона – железо издает низкий тон, остальные цели – 3 типа тонов. Пич – один тон для всех целей, тон меняется по высоте в зависимости от силы сигнала и цели.

ДИАПАЗОН ТОНА. Вы можете изменить диапазоны звучания разных тонов. После выбора этой функции используйте кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы изменить границы интервала. Настройка начинается с более низких тонов до более высоких. Нажмите кнопку с шестеренкой для перехода к следующему тону.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЖЕЛЕЗУ. Вы можете установить громкость железных тонов от 0 до 5. Рекомендуется выставлять более низкое значение в замусоренной среде, чтобы игнорировать нежелательные предметы. Если вы не хотите пропустить некоторые потенциально ценные объекты со смешанным железным сигналом, выбирайте более высокие значения.

ЧАСТОТА. (доступно для модели Q60). По умолчанию установлена частота 14 кГц, оптимальная для любых условий. 5 кГц больше подходит для поиска крупных предметов в грунтах с низкой минерализацией. 21 кГц создана для поиска монет, тонких металлических объектов, золотых самородков и т.п. Второй вариант – **Сдвиг частоты**.

СДВИГ ЧАСТОТЫ. Вы можете немного сдвинуть рабочую частоту, чтобы избежать помех, особенно от металлоискателя, работающего рядом. Для Q30 и Q30 + удерживайте кнопку Баланса грунта и нажимайте кнопки настройки громкости для сдвига. Для Q60 второй вариант частоты предназначен для сдвига частоты.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ГРУНТА. Нажмите и удерживайте кнопку Баланса грунта, один раз быстро нажмите на кнопку с шестеренкой, чтобы включить или выключить функцию Отслеживания грунта. Металлоискатель будет автоматически отстраиваться от помех грунта, отсекая ложные сигналы, возникающие из-за минерализации.

ПЕРЕЗАГРУЗКА МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ. Когда металлоискатель выключен, нажмите и удерживайте кнопку с шестеренкой до тех пор, пока дисплей LCD не перезагрузится.