U8-E-1220-106#

рафика предназначены только для целей илпострация; конфигурация продукции и технические характеристики могут отличаться от закж знаков компанией Міпеlаb осуществляется по лиценали. Дова/сошта аркУ." Low Latery преднегой Б.С. Пос, и любое числоваемие закж знаков компанией Міпеlab осуществляется по лиценали. Дова/сошта эрхX" Low Latery преднегой Б.С. Пос, по побое числоваемие Minelab°, EQUINOX°, Wi-Stream™, Multi-IQ°, 5F×8™ и 3F×3™ являются товарными знаками Minelab Electronics Pty. Ltd. N3oбр

96.d6l9nim@d6l9nim ™ 5666 ÞSZ Þ 126+ 🥎

Ближний Восток и Африка moo.delənim@delənim 💌

+1 630 401 8150

и кънжОН , къндэя э

aninelab@minelabile +323 51 453 5325

**вирода** и вподаЗ minelab@minelab.com.au + 91 8 8238 0888

Азиатско-тихоокеанский

ватэйодтэү отонньд онцьтвүллэхе ьн клэтьвогалог гіестгопісь, могут повлечь за собом отмену права deləril мэннепмох моєєддо міднак эідннэддодо эн предупреждение: любые изменения или модификации,

- или телевизионным техником -оидья міантіапо или модэлид з кзатьводиталузноходії от той, к которой подключен приемник
- подключить приоор к розетке электропитания, отличнои можинмэмдп и мододидп үджэм эинготээсд атигипэаУ
- Ократь или переместить принимающую иомехи обним или несколькими из следующих способов: выключения, пользователь может попытаться устранить приема, что можно определить путем его включения и отоннои видея или омдея илд помехи річндэра тэбвілгіла каждой конкретной настройке. Если это оборудование нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать при , ээнэм эн мэТ . иєказоидь дпл радиосвязи. Тем не менее, не испольтеруются в соответствии с инструкциями, может излучать радиочастотную энергию и, если оно не настроено Данное оборудование генерирует, использует и может

вредных помех в жилых помещениях. то ічтишьє йонмуєва винэчэпээдо впд ічнетодвагва соответствующим ограничениям для цифровых устрой Класса Б, согласно Части 15 Hopm FCC. Эти ограничения данное оборудование было протестировано и признано

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство Класса Б (Class B)

включая помехи, которые могут вызывать соои в раооте. ихэмоп эіддоіл дтеминидп онжпод овтэйодтэү эоннед это устроиство не должно создавать вредных помех и (2) (Г) :кивопуу бад эишоудэпэ кэтокнпопиа этодед отэ иqП -части 15 норм федеральном комиссии связи (FCC). MRNHABOA3TT TEVATOTE COOTBETCTBYET TPEEOBAHNAM .(cul.cl atsep 334) RR9т68084R0П RRД RNµ6MqофнN

COOTBETCTBNE

положений. Зарегистрируйте свою гарантию на продукцию на сайте: **register.minelab.com** и мивоплу хіднимтнедет хіднио понучения полиных условим и

Пожалуйста, обратитесь к www.minelab.com/warranty-NNTHA9AT RN8ORJY

ознакомьтесь с полным руководством пользователя на сайте: www.minelab.com. Для получения полной спецификации продукции и рекомендаций по эксплуатации



Катушка в комплекте	Умная DD-катушка ЕQX 11			
(ондгалтельно)	72 часов. Время полной зарядки — примерно 4 часов.			
Время работы аккумулятора		аозен у онимерно с		
Водонепроницаемый	Водонепроницаемый ыз быте до 3м (10 футов)			
Совместимость с WM 08	Да, WM 08 не входит в комплект	Дэ, WM 08 входит в комплект		
Наушники в комплекте	(6M0 SE) "8\l\mm Z,E	Bluetooth® / aptX™ Low Latency		
Доступные рабочие частоты (кГц)	5, 10, 15, Multi	5, 10, 15, 20, 40, Multi		
BASHOTI MINIMAS I	6 пользовательских профилей поиска	8 пользовательских профилей поиска		
Режимы поиска	Парк, Поле, Пляж	Парк, Поле, Пляж, Золото		
характеристики	Ебпінох еоо	EGNINOX 800		
јехнинеские				

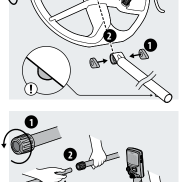
## Чтобы собрать Ваш металлоискатель EQUINOX, выполните следующие шаги.

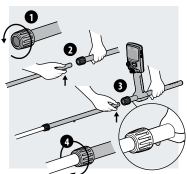
#### 1. Присоедините катушку к нижней штанге

- Вставьте две резиновые шайбы в отверстия с обеих сторон хомута.
- Вставьте хомут в кронштейн для хомута поверх катушки.
- Убедитесь, что подпружиненная кнопка в нижней штанге находится под ним.
- Вставьте пластиковый болт через хомут и кронштейн для хомута.
- Закрепите пластмассовым болтом. Не перетягивайте

#### 2. Соедините штанги

- Ослабьте поворотные кольца, вращая их против часовой стрелки.
- Нажмите на подпружиненную кнопку на нижней штанге, после чего вставляйте нижнюю штангу в срединную до тех пор. пока кнопка не достигнет регулировочных отверстий. Кнопка попадет в одно из них и защелкнется.
- Аналогичным образом присоедините срединную штангу к верхней штанге.
- Зафиксируйте положение штанг, вращая поворотные кольца по часовой стрелке.



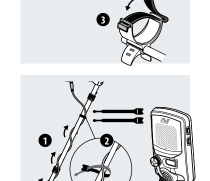


#### 3. Прикрепите подлокотник/ подставку

- Разместите подлокотник на верхней части верхней штанги. Расположите подлокотник чуть ниже Вашего локтя, затем выровняйте центральное отверстие в подлокотнике с ближайшим отверстием в штанге.
- Вставьте штангу и подлокотник. Аккуратно затяните винт.винт через подставку, верхнюю.
- Проденьте ремень подлокотника через оба паза по бокам подлокотника так, чтобы липучка была сверху. Убедитесь, что конец ремня можно закреплять снаружи от Вашей руки.

#### 4. Подключите катушку

- 1. Оберните кабель катушки вокруг нижней и серединной штанги так, чтобы не было
- Используйте липучки для крепления кабеля к
- Вставьте разъем катушки в гнездо на задней части блока управления, слегка затяните удерживающее кольцо.



Металлоискатели серии EQUINOX имеют внешний динамик для поиска без наушников.

Есть также ряд других вариантов для вывода звука. Для получения дополнительной информации о них (и о беспроводных технологиях), пожалуйста, обратитесь к полной версии руководства по эксплуатации

#### Зарядка аккумулятора

Металлоискатели серии EQUINOX имеют встроенную литий-ионную аккумуляторную батарею. Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Для обеспечения максимального времени заряда выключите металлоискатель во время зарядки.

- 1. Подключите USB-разъем магнитного зарядного кабеля к любому стандартному USB-порту.
- 2. Подключите магнитный разъем зарядного устройства к гнезду на задней панели пользовательского интерфейса металлоискателя. Светодиод Состояния Заряда в левом верхнем углу пользовательского
- 3. Когда зарядка будет завершена, Светодиод Состояния Заряда будет постоянно включенным.



#### 1. Включение

Нажмите кнопку «Питание» на боковой стороне блока управления.



### 2. Выберите режим поиска

Выберите оптимальный Профиль поиска в Режиме поиска, подходящий к Вашим условиям и местности. (Показан EQUINOX 800).



#### 3. Отстройка от помех

Выберите «Отстройка от помех» в Меню настроек, затем нажмите 🐼, чтобы включить автоматическую отстройку от помех.

Это займет примерно 8 секунд.



#### 4. Начните поиск!

Нажмите 🛞, чтобы вернуться к экрану поиска, и начните поиск!



#### Каждый Режим поиска имеет два регулируемых Профиля поиска с уникальными настройками по умолчанию. Режимы поиска

<b>А</b> Парк		X,	Поле		Пляж		Волото*
Отлично подходит для зон отдыха с большим количеством мусора, включая самый общий поиск.		Идеально подходит для поиска в исторических местах для самого широкого диапазона размеров целей.		Оптимизирован для всех соленых условий - сухой песок, влажный песок, мелководье, под водой.		Лучше всего подходи самородков в ми месторожде	нерализованных
<u> </u>	l_2J	<u> </u>	l <u>e</u> J	11	ل <u>ا</u>	<u> </u>	<u>  2</u>
Общий/Монеты	Ювелирные изделия	Монеты/Артефакты	Старинные монеты/ Артефакты	Влажный/Сухой песок	Под водой/Мелководье	Нормальный Грунт	Тяжелый Грунт

## Пользовательский интерфейс | Отрегулируйте и просмотрите настройки Вашего металлоискателя.

### 🗶 Эта звездочка появляется в руководстве, указывая на функции, доступные только на модели EQUINOX 800.

#### **U** Питание

Короткое нажатие кнопки «Питание» включает и выключает металлоискатель

#### 🌞 Подсветка

Режим Поиска

Выбирает яркость подсветки\* или включает и выключает подсветку.

Иконка подсветки появится, когда подсветка включена.

Длительное нажатие (5 секунд) восстанавливает заводские настройки металлоискателя.

#### Индикатор чувствительности Указывает приблизительный

уровень чувствительности (25 уровней).

Нажмите — и + на поисковом экране для настройки чувствительности.

#### Состояние аккумулятора

Светодиод показывает состояние заряда во время зарядки.

Вы можете отправиться на поиск как обычно, с подключеным внешним USB аккумулятором, в качестве запасного аккумулятора.

🖐 Мигает: Зарялка

Заряжайте аккумулятор, когда начинает мигать значек аккумулятора.



**30**%

70% -100%

30% - 70%



ᄼᆃᆒᆒᆔᄽᆠᆂ

EQU NOX 800

# Профиля Поиска.

для восстановления заводских настроек активного

Выбирает Режимы Поиска: Парк, Поле, Пляж и

Золото\*. В каждом Режиме Поиска имеются 2 настраиваемых Профиля Поиска.



Меню настроек металлоискателя Кратковременное нажатие кнопки «Настройки» открывает и прокручивает Меню настроек металлоискателя.

Короткое нажатие кнопки «Режим Поиска» прокручивает Режимы Поиска.

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд

Длительное нажатие в Меню Настроек открывает доступ к Расширенным Настройкам, если имеются. Нажмите — и + чтобы настроить значение



Режим Поиска

Профили Поиска

Расширенная

выбранной настройки.

настройка

	Настройка		Расширенная настройка
ℯ	Отстройка от помех Автоматическая   Ручная*		
<del>-</del>	<b>Баланс грунта</b> Автоматический   Ручной		
<b>4</b> )))	<b>Регулировка громкости</b> 0 до 25	<b>4</b> ))	<b>Громкость тона</b> Железо   Цветные металлы*
<b>◄</b>	<b>Пороговый тон</b> 0 до 25	<u> </u>	<b>Высота порогового тона*</b> 0 до 25
وا√	<b>Тон цели</b> 1, 2, 5 и 50	<b>4</b> √	<b>Высота тона</b> Железо   Цветные металлы*
1/x	Принять/Отклонить 50 сегментов	<b>∜</b> ×	Разрыв тона Жепезо   Пветные метаппы*

#### Все металлическое

1 до 3 | 1 до 8\*



Нажмите кнопку «Все металлы», чтобы включить и выключить выбранную маску дискриминации для подтверждения цели.

0 до 3 | 0 до 9

Помогает определить точное местоположение цели до ее



Нажмите кнопку «Пипойнт/ Поиск», чтобы включить режим точного определения местоположения цели. Нажмите еще раз, чтобы вернуться к экрану «Поиск».

#### Беспроводное аудио

Кратковременное нажатие кнопки «Беспроводное аудио» включает и выключает беспроводную связь.

Длинное нажатие сопрягает беспроводные аудиоустройства.



Любые наушники Bluetooth®

O \*+ Наушники с Малой Задержкой «aptX<sup>™</sup> Low Latency»

೧೯ Беспроводной аудиомодуль WM 08

До 4 аудио модулей WM 08 можно сопрягать и использовать одновременно.



3 сопряженных устройства

# Индикатор глубины

Указывает приблизительную глубину обнаруженной цели. (5 уровней)

**₩ Отслеживание** Указывает, что Отслеживание баланса грунта включено.

# **А** Профиль пользователя\*

Длительное нажатие кнопки «Профиль Пользователя» сохраняет текущие настройки металлоискателя

Короткое нажатие включает или отключает сохраненный Профиль Пользователя.

### Выборочная дискриминация

50-сегментная шкала дискриминации высокого разрешения (от –9 до 40) для точной и стабильной идентификации цели.



Когда цель обнаружена, нажмите кнопку «Принять/ Отклонить» для немедленного принятия или отклонения цели.

Вы также можете создавать образцы дискриминации через Меню Настроек.

Нажмите — или +, чтобы перейти к сегменту, затем нажмите кнопку «Принять/Отклонить» для принятия или отклонения цели.

Числа идентификации цели от -9 до 0 указывают на содержащие железо цели, например –5.

32

Числа идентификации цели от 1 до 40 указывают на цели из цветных металлов, например 32.

#### Частота

Отображает текущую рабочую частоту.



Нажмите кнопку «Частота» в любое время, чтобы переключиться между доступными рабочими частотами активного Профиля Поиска.



Отображает текущую выбранную одиночную частоту в кГц: 5, 10, 15, 20\* или 40\*.



Отображает прямоугольник при работе в Одновременной Мульти Частоте.