



Мы изменяем судьбы людей



Изображения и графика на этикетке только для целей иллюстрации, Детали и Minelab и PRO-SONIC™ являются торговыми марками компании Minelab Electronics Pty. Ltd.

4901-0222-2-RU

- ✉ minefab@minelab.ie
+353 21 423 2352
Европа
- ✉ minefab@minelab.com.au
+61 8 8238 0888
Австралия, Азия и Океания
- ✉ minefab@minelab.com
+1 630 401 8150
Северная и Южная Америка
- ✉ minefab@minelab.ae
+971 4 254 9995
Ближний Восток и Африка
- ✉ info@minelabamericas.com
+1 630 401 8150
Северная и Южная Америка



Руководство по началу работы

Информация для пользователя (FCC Часть 15.105)
ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих условий:
 (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех.
 (2) Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут влиять на работу.
 ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство класса B предназначено для использования в жилых помещениях.
 Данное устройство было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к беспроводным устройствам класса B, согласно части 15 Правил FCC. Это ограничение разработано для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное устройство не гарантирует отсутствия помех и может вызвать радиочастотную энергию, и если оно не соответствует требованиям FCC, компания Minelab Electronics, может обратиться к клиенту или оператору радиостанции/телемастеру за помощью.
Предупреждение: Любое изменение или модификация, не одобренная компанией Minelab Electronics, могут привести к лишению права пользования на эксплуатацию данного оборудования.
 Минимизируйте расстояние между устройством и принимающей антенной.
 Изменения ориентации или местоположения следующих кабелей:
 • Подключение устройства к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
 • Обращение к дилеру или оператору радиостанции/телемастеру за помощью.
 • Изменение ориентации или местоположения следующих кабелей:
 • Подключение устройства к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
 • Обращение к дилеру или оператору радиостанции/телемастеру за помощью.
 • Изменение ориентации или местоположения следующих кабелей:
 • Подключение устройства к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
 • Обращение к дилеру или оператору радиостанции/телемастеру за помощью.
 • Изменение ориентации или местоположения следующих кабелей:
 • Подключение устройства к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
 • Обращение к дилеру или оператору радиостанции/телемастеру за помощью.

Бес	23 г/0,8 унции	110 г/3,8 унции
Размер	2"X1,38"X0,63"	4,29"X2,44"X0,89"
Регулировка громкости	50ммX35ммX16мм	109ммX62ммX22мм
Время ответа	-	7 уровней
Аудио искажения	<1% @ 1 кГц	>50 мс
Мощность аудио усилителя	-	3 Вт
Мощность передачи	0 - +8 dBm	
Время ожидания	50 дней	100 дней
Время работы	10 часов	16 часов
Беспроводной диапазон	≤10 метров/32 футов	
Радиочастотный диапазон	2,402 - 2,480 ГГц	

Технические характеристики

Эта продукция имеет 1-летнюю ограниченную гарантию с момента покупки. Пожалуйста, обратитесь к minefab.com за информацией о полной гарантии.

PRO-SONIC
 Универсальная беспроводная аудиосистема

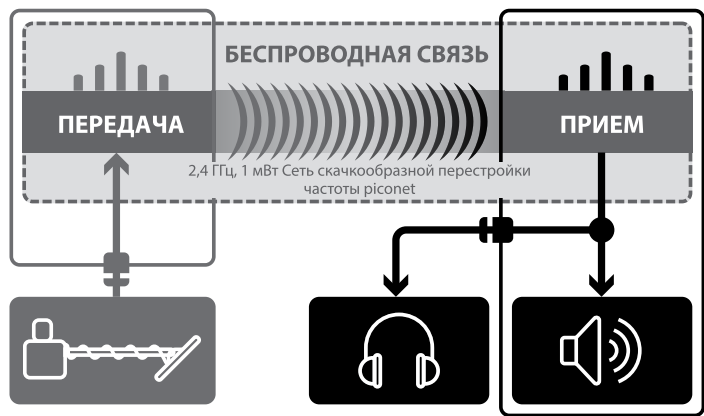
Беспроводная аудиосистема PRO-SONIC генерирует звук, используя передовые технологии беспроводной связи для достижения чистого звука с минимальной воспринимаемой задержкой по времени.

Принимающий Модуль PRO-SONIC имеет встроенный динамик и разъем для наушников 6,35мм (¼"), чтобы использовать наушники Вашего выбора. Он может быть прикреплен к Вашему жилету или одежде с помощью металлического зажима для ремня.

Беспроводная технология

Передающий Модуль PRO-SONIC посылает маломощные (мВт) радиоволны, используя полосу частот ISM (2,402 - 2,480 ГГц).

Принимающий Модуль PRO-SONIC воспринимает эти сигналы и создает коммуникационную сеть piconet с Передающим Модулем с помощью скачкообразной перестройки частоты для устранения помех от других беспроводных устройств.



Список Деталей PRO-SONIC




Совместимость с любым металлоискателем

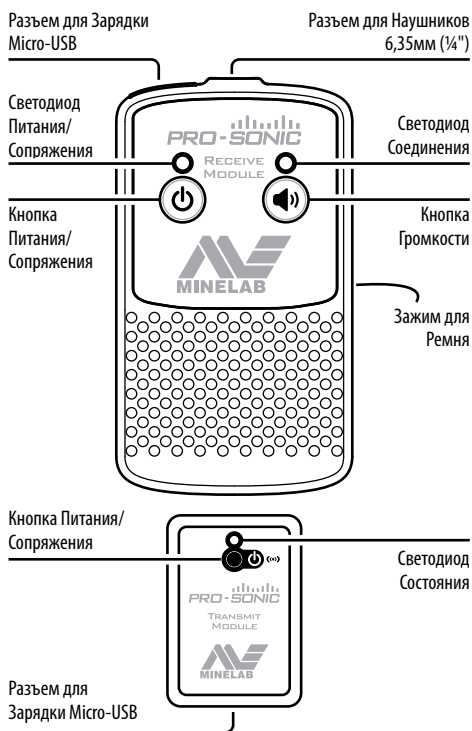
PRO-SONIC совместим со всеми популярными металлоискателями компании Minelab и поставляется с кабелем-адаптером SDC 2300.




Эксплуатация PRO-SONIC

Чтобы использовать PRO-SONIC с Вашим металлоискателем, следуйте простым инструкциям, приведенным ниже. Вы мгновенно насладитесь свободой беспроводного звука!


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Передающий и Принимающий Модули имеют рабочий диапазон 10 метров/32 фута.



 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Передающий и принимающий Модули PRO-SONIC НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМИ. Не погружать в жидкость и не допускать попадания воды.


Регулировка громкости

Увеличение громкости


Короткое нажатие кнопки Громкости  увеличит громкость на один уровень. С каждым коротким нажатием двойной звуковой сигнал будет звучать на новом уровне громкости.

При достижении максимальной громкости Вы услышите двойной звуковой сигнал высокого тона.


Уменьшение громкости

Длительное нажатие кнопки Громкости  уменьшит громкость на один уровень. С каждым длительным нажатием двойной звуковой сигнал будет звучать на новом уровне громкости.

При достижении минимальной громкости Вы услышите двойной звуковой сигнал низкого тона.


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Громкость можно регулировать только тогда, когда Модули подключены.

Выключение Модулей

1. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения Передающего Модуля, пока Светодиод Зарядки/Подключения не загорится один раз розовым светом перед выключением.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения на Принимающем Модуле . Прозвучит серия низких звуковых сигналов и оба красный и синий Светодиоды загорятся перед выключением.

Первое Использование Сопряжения

Передающий и Принимающий Модули PRO-SONIC должны быть синхронизированы по беспроводной сети (сопряжены), прежде чем они могут быть подключены к Вашему металлоискателю.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Процесс сопряжения необходим только при первом использовании. После того как Модули PRO SONIC были успешно сопряжены, этот этап может быть пропущен при всех последующих применениях.

1. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения Принимающего Модуля  пока Светодиод Питания/Сопряжения (красный) и Светодиод Подключения (синий) не загорятся одновременно, и продолжайте удерживать кнопку, пока оба Светодиода не начнут мигать попеременно.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения Передающего Модуля, пока Светодиод Состояния не загорится розовым светом, и продолжайте удерживать, пока не начнет мигать красным и синим попеременно.
3. Сопряжение Модулей произойдет автоматически. При успешном сопряжении Светодиоды Состояния/Подключения на Модулях будут медленно мигать синим.



Если сопряжение/подключение не удается, попробуйте выполнить следующие действия:

1. Отойдите от потенциальных источников помех. Выключите оба Модуля, прежде чем пытаться снова выполнить сопряжение в другом месте.
2. Выключите другие ближайшие беспроводные устройства, которые могут пытаться выполнить сопряжение с PRO-SONIC. (Например, компьютеры, телевизоры, беспроводные сети)

Отсоединение Модулей

1. Убедитесь, что оба Модуля выключены.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/

Подключение PRO-SONIC

1. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения Принимающего Модуля , до тех пор как Светодиод Питания/Сопряжения (красный) и Светодиод Подключения (синий) не загорятся одновременно, и продолжайте удерживать, пока Светодиод Питания/Сопряжения не начнет прерывисто мигать красным.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Питания/Сопряжения на Передающем Модуле , пока Светодиод Состояния не загорится розовым светом, и продолжайте удерживать, пока Светодиод не начнет прерывисто мигать синим светом.
3. Модули будут подключены автоматически. При успешном подключении Светодиоды Состояния/Подключения в Принимающем и Передающем Модулях будут медленно мигать синим светом.
4. Подключите Передающий Модуль к аудио входу Вашего металлоискателя с помощью Аудио Кабеля Передающего Модуля. Если Вы используете SDC 2300, установите соединение с помощью прилагаемого Кабеля-адаптера SDC 2300.

Сопряжения на Передающем Модуле в течение более 5 секунд, а затем выключите его. Модули теперь будут отключены друг от друга.

Предупреждение о Низком Заряде Аккумулятора


Когда уровень заряда аккумулятора Принимающего Модуля низкий, Светодиод Питания/Сопряжения мигает красным светом и слышен предупреждающий сигнал.

Если уровень заряда аккумулятора Передающего Модуля низкий, Светодиод Питания/Сопряжения (синий) понизит яркость.

Когда уровень заряда аккумулятора на любом Модуле находится на критически низком уровне, Модуль автоматически отключается.

Зарядка Аккумулятора

Принимающий и Передающий Модули PRO-SONIC содержат литий-ионные аккумуляторы. Их можно заряжать с помощью прилагаемого Универсального Зарядного Устройства или стандартного USB-порта/зарядного устройства.

 **СОВЕТ:** Берите полностью заряженный PRO-SONIC с собой каждый раз, когда Вы идете на поиски.

Подключение Универсального Зарядного Устройства

1. Подключите Универсальное Зарядное Устройство к разъему автомобильного зарядного устройства или стандартному разъему сети переменного тока. Зеленый Светодиод загорается при подключении питания к зарядному устройству.
2. Подключите Двойной Зарядный Кабель к Двойному Зарядному Устройству. Теперь Вы готовы для подключения Принимающего или Передающего Модулей.

В качестве альтернативы напрямую подключите Двойной Зарядный Кабель к любому стандартному USB-порту/зарядному устройству.

Зарядка Передающего Модуля


1. Подключите разъем USB Micro-B на Двойном Зарядном Кабеле к разъему зарядного устройства в нижней части Передающего Модуля. Светодиод Состояния загорится красным светом.
2. Когда Модуль будет полностью заряжен, Светодиод изменит цвет на синий и останется включенным, пока Модуль не будет отключен от Зарядного Устройства.

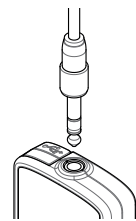
Зарядка Принимающего Модуля

1. Подключите разъем USB Micro-B на Двойном Зарядном Кабеле к разъему зарядного устройства в верхней части Принимающего Модуля. Загорится Светодиод Питания/Сопряжения (красный).
2. Когда Модуль будет полностью заряжен, Светодиод Подключения (синий) загорится и останется включенным, пока Модуль не будет отключен от Зарядного Устройства.

Подключение Наушников

Чтобы использовать наушники с PRO-SONIC, подключите разъем для наушников к разъему для наушников PRO-SONIC.

 **СОВЕТ:** Прикрепите Принимающий Модуль PRO-SONIC к той же стороне тела, как и Передающий Модуль с помощью зажима для ремня для наиболее надежного беспроводного сигнала.



Скачайте данное руководство на следующих языках с сайта: www.minelab.com:
English | Español | Português | русский

