

PRO-SONIC

Универсальная беспроводная аудиосистема

**Наслаждайтесь Свободой
Беспроводного Аудио**

*Легко настроить и отправиться
на поиск без массы кабелей, в
которых можно запутаться!*



- Используйте наушники или встроенный динамик
- Регулировка настройки громкости
- Рабочий диапазон 10м/ 32 фута
- Длительный срок службы аккумулятора
- Зарядка от Вашего автомобиля, сети переменного тока или зарядного устройства USB

Совместимость с любым металлоискателем

Поставляется с 6,35 мм (¼ ") аудио кабелем Передающего Модуля и кабелем-адаптером SDC 2300.



Мы изменяем судьбы людей





«Система PRO-SONIC проста в настройке и обеспечивает четкий сигнал на всех моих приборах компании Minelab. Она также подходит к моим SDC и 4500, устраняя раздражающие проблемы с кабелем наушников».

– Полевой испытатель Minelab



Наслаждайтесь Свободой Беспроводного Аудио

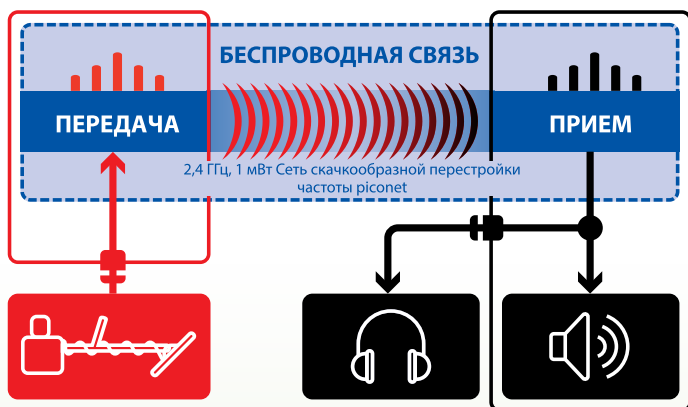
Беспроводная аудиосистема PRO-SONIC генерирует звук, используя передовые технологии беспроводной связи для достижения чистого звука с минимальной воспринимаемой задержкой по времени.

Принимающий Модуль PRO-SONIC имеет встроенный динамик и разъем для наушников 6,35мм (1/4"), 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 *risonet* с Передающим Модулем с помощью скачкообразной перестройки частоты для устранения помех от других беспроводных устройств.



Все, что Вам Необходимо

Система PRO-SONIC содержит все, что Вам необходимо для четкого, быстрого беспроводного сигнала.



PRO-SONIC совместима с любым металлоискателем и поставляется с кабелем-адаптером SDC и удобным автомобильным зарядным устройством для зарядки на ходу.



Технические Характеристики	Передающий Модуль	Принимающий Модуль
Радио частотный диапазон	2,402 – 2,480 ГГц	
Беспроводной диапазон	≤10 метров/32 футов	
Время работы	10 часов	16 часов
Время ожидания	50 дней	100 дней
Мощность передачи радиосигнала	0 - +8 дБм	
Мощность аудио усилителя	–	3 Вт
Аудио искажения	<1% @ 1 кГц	
Время ответа	<50 мс	
Регулировка громкости	–	7 уровней
Размер	50мм × 35мм × 16мм 2" × 1,38" × 0,63"	109мм × 62мм × 22мм 4,29" × 2,44" × 0,89"
Вес	23 г / 0,8 унции	110 г / 3,8 унции

[@MinelabMetalDetectors](#) [/MinelabDetecting](#)

Посетите сайт www.minelab.com, чтобы найти Вашего ближайшего дилера

Изображения и графика только для целей иллюстрации; Детали и технические характеристики могут отличаться от представленных здесь. | Minelab® и PRO-SONIC™ являются торговыми марками компании Minelab Electronics Pty Ltd. | 4907-0837-1-RU



Мы изменяем судьбы людей

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Австралия, Азия и Океания
☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.
Северная и Южная Америка
☎ +1 630 401 8150
✉ info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.
Европа и Россия
☎ +353 21 423 2352
✉ minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
Ближний Восток и Африка
☎ +971 4 254 9995
✉ minelab@minelab.ae

