

SDC 2300

Обнаружение золота в любой почве

Компактный Водонепроницаемый Детектор золота

**Находите трудноуловимые
слитки весом меньше 1 грамма
на суше и под водой!**

«Мне удалось найти маленькие «микро-слитки» размером от 0.04 до 0.09 грамм. Слиток весом 0.07 грамм лежал под веткой примерно 8 см толщиной. Сигнал был очень четкий, и это при том, что его покрывал слой глины примерно в 10 см. Обнаружение такого мелкого предмета на глубине почти 20 см – это впечатляет!

Джонатан Портер, Австралия



- Компактный и надежный
- Водонепроницаемый до 3м
- Простой в использовании
- Аудио- и видеосигнал при выявлении цели
- Высокоэффективная технология MPF

MPF

Лучшие Мировые Технологии Металлоискания

MINELAB



SDC 2300

Обнаружение золота в любой почве

Модель SDC 2300 – это высокоэффективный детектор золота среднего радиуса обнаружения, отлично подходит для охоты на неуловимые слитки весом меньше одного грамма на суше и под водой. Этот компактный неразборный водонепроницаемый детектор продается в комплекте с простыми в использовании панелями управления.

Находите больше золотоносных участков и больше золотых слитков в рекордно короткие сроки!

Преимущества:



Компактность

Очень удобно переносить в сложенном виде: 8.5" (216мм) на 15.7" (400мм). Помещается в ручную кладь и большинство рюкзаков.



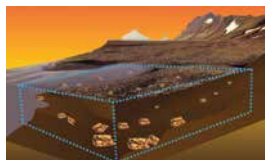
Водонепроницаемость

Возможно полное погружение под воду на глубину до 3 м для исследования дна береговой линии, что позволяет Вам легко перемещаться между водой и сушей.



Надежный и неразборный

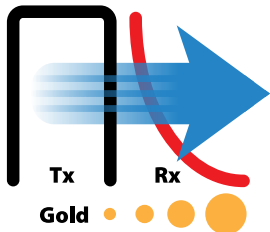
Конструкция соответствует военным стандартам: детектор моноблочный и предназначен для использования в самых суровых условиях.



Простое обнаружение золотоносных участков

Позволяет находить быстро и эффективно золотоносные участки, которые так не просто обнаружить в труднодоступных и отдаленных местах.

Технология MPF:



Технология MPF (Быстрая повышенная чувствительность) представляет собой быстрое переключение повышенной чувствительности с сигналов Передачи (Tx) на сигналы Приема (Rx). Таким образом, минимальный остаточный сигнал передачи присутствует и во время фазы приема, благодаря чему возможно четкое точное обнаружение мелких золотых элементов.



Спецификации:

Катушка	8-дюймовая моно петля (круг)
Звук	Встроенный динамик Наушники «Koss» 100 Ом headphones (входит в комплект) Водонепроницаемые наушники «Koss» (не входят в комплект)
Дисплей	9 светодиодных индикаторов уведомляют об обнаружении, показывают состояние батареи и уровень порога (1 светодиод сигнализирует о разрядке батареи)
Длина	В разложенном виде: 1500мм (59.1") В сложенном виде: 400мм (15.7")
Вес (без аккумулятора и наушников)	2.3кг (5.1 фунта)
Батарейки (4 C Cell)	1.2В 5000 мАч перезаряжаемый (в комплект входит зарядное устройство) 1.5В щелочной аккумулятор (не входит в комплект)
Режимы обнаружения	Стандартный (диапазон чувствительности 1-5) «Соль» (диапазон чувствительности 1-3)
Подавление шумов	Автоматическое сканирование
Балансировка по грунту	Автоматическое наземное слежение (AGT) Быстрая балансировка по грунту
Балансировка по грунту	9 аудио-тонов
Аудио-тон	Низкий, Высокий
Трансмиссия и Технологии	Импульсно-индукционный, Быстрая Повышенная чувствительность Multi Period Fast (MPF)
Вспомогательная оснастка	Водонепроницаемые наушники, Чехол

Покупайте фирменную продукцию Скажи нет подделкам.



Продукт поддерживает Программу Верификации Minelab по СМС.

Ваш местный дилер:

4907-0785-2

Изображения и иллюстрации в этой брошюре носят исключительно демонстрационный характер. Подробную инструкцию по эксплуатации Вы найдете в руководстве по использованию. Товарные знаки Minelab, SDC 2300, и MPF являются собственностью Minelab Electronics Pty. Действует ограниченный патент.



Разбогатеи и начни новую жизнь вместе с нами

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Австралия и страны АТФ
☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

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

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

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

