MIL-D1°

Современный цифровой портативный, высокочувствительный

металлодетектор предназначен для обнаружения магнитных и немагнитных металлов

NSN: 6665-15-1871766

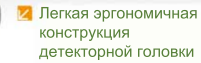
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Эффективное обнаружение магнитных, немагнитных металлов из нержавеющей стали в независимости от массы.

Точное выявление позиции цели, использование светодиоднойиндикации и аккустической модуляции, пропорционально размерам обнаруженной массы.

- Высокая избирательность для близко расположенных металлических предметов
- Компенсация для минерализованных и с высоким содержанием металлов почв.
- Статическое и динамическое обнаружение не зависит от скорости движения поисковой головки.
- 🤰 Длительный срок работы от батарей.
- Чрезвычайно высокий уровень электрической и механической надежности
- Все операции контролируются микрокомпьютером с самодиагностикой системы.
- Цифровой интерфейс с возможностью оперативной смены микропрограммы под поставленные задачи.
- Простота использования с минимальным временем подготовки.







CEIA MIL-D1®

Благодаря многолетним углубленным исследованиям, CEIA занимает лидирующие позиции как международный производитель высокоэффективных поисковых металлодетекторов.

ЛИДЕР ПО КАЧЕСТВУ И НАДЕЖНОСТИ

MIL-D1 - портативный, металлодетектор высокой чувствительности, разработанный для обнаружения магнитных и немагнитных металлов во всех видах почв, включая латерит и магнетит. Металлодетектор состоит из поисковой головки, телескопической штанги, электронного блока, транспортировочной защитной сумки.

ЛЕГКАЯ, ЭРГОНОМИЧНАЯ ПОИСКОВАЯ ГОЛОВКА

Легкая поисковая головка и соеденительные кабеля разработаны так, чтобы быть защищенными от любого возможного повреждения. Электронный блок можно нести через плечо, пристегнуть к поясу, используя специальные крюки, или как неотъемлемую часть телескопической штанги.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ ПОЧВЫ

Металлодетектор не требует никакой ручной калибровки: оптимальная чувствительность обеспечена по всем типам ландшафта благодаря эксклюзивной автоматической системе компенсации почвы. Локализация металлических объектов происходит благодаря двухтоновой звуковой индикации, которая позволяет очень точно обнаружить металлический объект и оценить его массу.

Детектор изготовлен в соответствии с ISO-9001, и был разработан для удовлетворения самых строгих эксплуатационных требований



СЕІА оказывает полную техническую поддержку для своих продуктов, проводит различные курсы и тренинги

Локализация металлических объектов производится благодаря двухтоновой звуковой индикации, которая позволяет точно обнаружить цель.





Металлодетектор CIEA MIL-D1 получил самые высокие оценки в сравнительных тестах на:

- Надежность
- Простоту использования
- > Обнаружение > Простоту обслуживания

Эксплуатационные тесты на испытательной площадке с минерализованной почвой



Микропроцессор разработанный и изготавливаемый специально для металлодетектора

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

СЕІА оказывает полную поддержку и проводит технические и эксплуатационные курсы для персонала. Учебный план делиться на две ступени: обучение для операторов и обучение для инструкторов операторов.

Для активного обучения предоставляется подробная документация. Курс разделен на семинары и практические занятия в полевых условиях.

КАЧЕСТВО ОЗНАЧАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря широкому применению автоматизированных систем. СЕІА в состоянии предложить уникальное оборудование, которое соответствует военным стандартам надежности и качества, по оптимальным ценам.

АКСЕССУАРЫ

КЛЮЧ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ GSMD-FPK

- Подключается к блоку через разъем наушников
- Не требует внешнего питания
- Время прошивки устройства ~3мин.
- Уникальный дизайн
- Простой в использовании
- Самый компактный программатор
- Водонепроницаемый и надежный
- Не требует обслуживания
- Комплексное перепрограммирование с изменением эксплуатационных параме-
- Автоматическая проверка модели оборудования и совместимости

ТЕСТОВЫЙ НАБОР GSMD-TPS

Учебный тестовый набор включает различные образцы целей для проверки обнаружения на различных глубинах. Это универсальный учебный инструмент для различного обнаружения и также подходит для тестирования различных металлодетекторах. Комплект поставляется вместе с сертификатом соответствия основному справочному образцу.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ GSMD-TK

Набор инструментов для технического обслуживания специально разработан для металлодетектора MIL-D1. Включает все инструменты, требуемые для обслуживания и ремонта. Компактный, водонепроницаемый кейс позволяет использовать комплект в любых условиях.







Электронный блок можно нести через плечо или пристегнуть к поясу, исползьуя специальное крепление

ТРАНСПОРТИРОВКА



Вид MIL-D1 внутри кейса при транспортировке

НОМЕР ПО СПЕЦИФИКАЦИИ НАТО

MIL-D1: 6665-15-1871766 MANUFACTURER: A5681

CEIA MIL-D1®

Детектор изготовлен в соответствии с ISO-9001, и был разработан, для удовлетворения самых строгих эксплуатационных требований.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ	Количество батарей - 4 шт, ANSI стандарт, тип Д 1.5B Alkaline (LR20) 1.2B Ni-Mh перезаряжаемые
ВРЕМЯ РАБОТЫ	Разряд при 20ºС (программа поиска по умолчанию) - на щелочных батарейках: >65 часов - на Ni-Mh (9000mA/ч) перезаряжаемых аккумуляторах >40 часов
	Индикатор заряда батареи
СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ	Регулировка громкости сигнала
	Аккустический сигнал переменного тона
ГАБАРИТЫ	Внешний диаметр поисковой головки: 280мм
	Телескопическая штанга с изменяемой длинной: от 400 до 1620 мм
	Электронный блок: 215 x 155 x 80 мм
	Кейс: 950 x 440 x 155 мм
BEC	Поисковая головка с телескопической штангой: 1.6 кг
	Электронный блок: 1 кг (без батарей)
	Кейс: 7.7кг
	Сумка: 1.1 кг
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	Температура хранения: от -55°C до +85°C
	Температура эксплуатации: от -46°С до +70°С
	Соответствует всем экологическим нормам и стандартам
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP68 (IEC 60529)
	Пыле- влагозащищенная сумка



e-mail: fine@mkt.com.ua