

МЕТОР 28

РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С 3 РЕЖИМАМИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ МЕТАЛЛОВ

УНИКАЛЬНАЯ ИЗОГНУТАЯ ФОРМА

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ОБНАРУЖИВАЕТ ЛЮБЫЕ МЕТАЛЛЫ

МАЛЫЙ ВЕС

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Авиация
- Объекты с повышенным уровнем опасности
- Предотвращение краж
- Безопасность мероприятий
- Правоохранительные органы
- Исправительные учреждения
- Коммерция



РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ - НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ПРОЦЕССА ФИЗИЧЕСКОГО ДОСМОТРА. МЕТОР 28 УДОБЕН КАК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ОХРАНЫ, ТАК И ДЛЯ ДОСМАТРИВАЕМОГО ЛИЦА. УНИКАЛЬНАЯ ИЗОГНУТАЯ ФОРМА ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЩАТЕЛЬНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОСМОТР ЛЮДЕЙ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Круглая форма позволяет точно идентифицировать металлические угрозы
- Удобная ручка
- Малый вес – 260 г с батареей

ОБНАРУЖЕНИЕ

Обнаруживает любые металлы – черные и цветные.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Три регулируемых уровня чувствительности, позволяющие идентифицировать даже мелкие металлические предметы.

УПРАВЛЕНИЕ

Осуществляется с помощью трехпозиционной кнопки:
Включено/Выключено/Кратковременно.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

NiMH перезаряжаемый аккумулятор и/или 9 В батарея. Визуальная и звуковая индикация разряда батареи.

СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Звуковая и визуальная индикация тревоги.

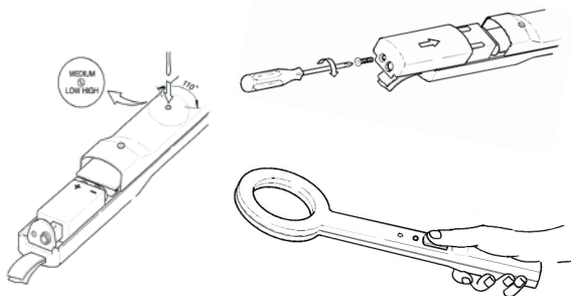
ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Ударостойкий пластиковый корпус.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Metor 28 безопасен для людей с кардиостимуляторами и не оказывает воздействие на магнитные носители. Напряженность магнитного поля Metor 28 соответствует международным стандартам безопасности.

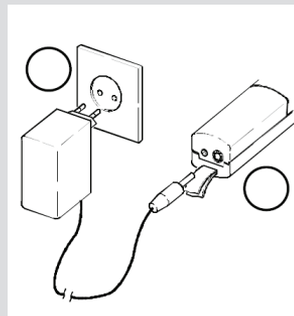
METOR 28



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Зарядное устройство

Подключается непосредственно к
металлодетектору.



СООТВЕТВИЕ

Соответствие Соответствует применяемым директивам ЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая окружающая температура	от 0° C до 50° C (от 32° F до 122° F).
Источник питания	Стандартная 9 В батарея или перезаряжаемый NiMH аккумулятор.
Срок службы батареи	Алкалиновая батарея – до 220 ч, обычно 110 ч (ёмкость батареи 550 А/час).* Перезаряжаемый NiMH аккумулятор – до 80 ч, обычно 40 ч (ёмкость аккумулятора 200 мА/час).* Время заряда NiMH аккумулятора (200 А/час) – 14 ч. * До срока службы, основанного на потреблении тока в режиме ожидания (без тревоги), обычно основывается на 10% тревоги и 90% ожидания в соответствии со стандартом NU 0602.03 (проект 2011).
Размеры (корпус)	410 x 140 мм (16,35 x 5,5 дюйма).
Размеры (ручка)	33 x 33 мм (1,3 x 1,3 дюйма).
Вес	260 г (9,3 унции) с батареей.

Ввиду непрерывного развития наших продуктов Rapiscan® Systems оставляет за собой право изменять спецификации без предупреждения. Рисунки продуктов приводятся только для общего сведения.

Rapiscan® Systems имеет сертификат ISO9001:2008



Certified to AS9100C



Product, Regio.

+7 (495) 660-01-71
contact@wekey.ru
www.wekey.ru

Rapiscan®
systems

