

METOR 28

Ручной металлодетектор с 3 настройками уровней чувствительности для обнаружения металлов всех типов.

Уникальная изогнутая форма

Прочная конструкция

Обнаруживает любые металлы

Малая масса



Ручные металлодетекторы являются неотъемлемой частью процесса персонального досмотра. Metor 28 удобен как для сотрудника службы безопасности, так и для досматриваемого лица. Уникальная изогнутая форма металлодетектора позволяет тщательно досмотреть человека, не касаясь его руками в процессе досмотра.

Дополнительные преимущества

- Круглая форма катушки позволяет точно определять местоположение металлических предметов
- Удобная ручка, облегчающая захват и управление детектором
- Малая масса: 260 г (9,3 унций) вместе с батареей
- Антистатический браслет

Обнаружение

Обнаруживает любые металлы, как черные так и цветные.

Чувствительность

3 (три) уровня чувствительности

Характеристики обнаружения:

Уровень 1: огнестрельное оружие малого размера и ножи

Уровень 2: бритвенные лезвия, ключи от ручников

Уровень 3: пули калибра 0,22, металлические стержни

Управление

Трехпозиционная кнопка:

Вкл./Выкл./Кратковременно

Аккумулятор

NiMH аккумулятор или 9 В щелочная батарея.

Индикатор разряженной батареи — звуковой и визуальный.

Сигнал тревоги

Визуальный и звуковой сигнал тревоги.

Прочная конструкция

Высокопрочный пластиковый корпус на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола

Безопасность

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


Гарантия

2 (два) года на запасные части



МЕТОР 28

Соответствие требованиям

Стандарты безопасности	Соответствует действующим директивам ЕС.
Соответствует требованиям 	Да, соответствует действующим международным стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости.

Технические характеристики

Рабочая температура окружающей среды	От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)
Источник питания	Стандартная 9 В батарея или NiMH аккумулятор.
Срок службы аккумуляторов	Щелочная батарея — 120 ч. NiMH аккумулятор (170 мА/ч) — 40 ч.* Время зарядки NiMH аккумулятора (170 мА/ч) — 12 ч.* *Значения могут отличаться по аккумуляторам разной емкости.
Масса	260 г (9,3 унции) вместе с батареей.
Габариты (корпус)	410 x 140 мм (16,35 x 5,5 дюймов)
Габариты (ручка)	33 x 33 мм (1,3 x 1,3 дюйма)
Гарантия	2 (два) года на запасные части

Дополнительные опции и принадлежности

Зарядное устройство подключается непосредственно к металлодетектору.

Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения продуктов даны для общего ознакомления. Обратите внимание, что, согласно законодательным и нормативным актам США, не все продукты Rapiscan доступны для продажи в любой стране мира без ограничений. Дополнительную информацию можно получить у торгового представителя Rapiscan Systems.

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

2805 Columbia Street
Torrance, California 90503
UNITED STATES of AMERICA
Тел.: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491

ЕВРОПА, АФРИКА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК

X-Ray House
Bonehurst Road
Salfords
Surrey RH1 5GG
UNITED KINGDOM
Тел.: +44 (0) 870-7774301
Факс: +44 (0) 870-7774302

АЗИЯ

240 Macpherson Road
#07-01 Pines Industrial Building
Singapore 348574
SINGAPORE
Тел.: +65-6846-3511
Факс: +65-6743-9915

ЭЛ. ПОЧТА

sales@rapiscansystems.com

ВЕБ-САЙТ

www.rapiscansystems.com

Rapiscan[®]
systems

An OSI Systems Company

ОДНА КОМПАНИЯ — ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Компания Rapiscan Systems
сертифицирована по ISO 9001:2008

www.rapiscansystems.com