

# METOR 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 учреждение
- 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

### ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

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

### ОБНАРУЖЕНИЕ

Обнаруживает любые металлы – черные и цветные.

### СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Звуковая и визуальная индикация тревоги.

### ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

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

### ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Ударостойкий пластиковый корпус.

### УПРАВЛЕНИЕ

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

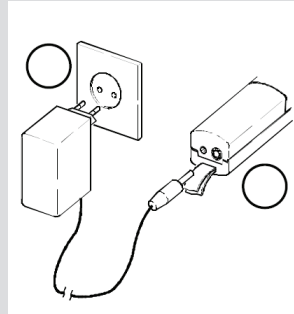
ДОСМОТР ЛЮДЕЙ

# METOR 28



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Зарядное устройство  
Подключается непосредственно к металлодетектору.



## СООТВЕТСТВИЕ

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 NIJ 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



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

Rapiscan®  
systems

WEKEY