

МЕТОР 6WP

ТОЧНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ
ДЛЯ БЫСТРОГО
ДОСМОТРА БОЛЬШИХ
ГРУПП ЛЮДЕЙ

ВЫСОКАЯ ПОГОДОУСТОЙЧИВОСТЬ:
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 65.

ЛЁГКИЙ И ПРОЧНЫЙ
МНОГОЗОННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ
ДЕТЕКТОР

МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ
ЗАНИМАЕТ НЕ БОЛЕЕ 5 МИНУТ.
ИНСТРУМЕНТЫ
НЕ ТРЕБУЮТСЯ

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
ОБНАРУЖЕНИЯ

УДОБНЫЙ И ПОНЯТНЫЙ
ИНТЕРФЕЙС

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Таможенный и пограничный контроль
- Вооружённые силы
- Потенциально опасные объекты
- Безопасность мероприятий
- Защита важных персон
- Коммерция
- Развлекательные объекты



МЕТОР 6WP ЯВЛЯЕТСЯ
РАЗНОСТОРОННИМ
СОВРЕМЕННЫМ МЕТАЛЛО-
ДЕТЕКТОРОМ, КОТОРЫЙ
СОЧЕТАЕТ ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ОБНАРУЖЕНИЯ
МЕТАЛЛА С
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ, НО
ПРАКТИЧНЫМ ДИЗАЙНОМ.

БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ СКОПЛЕНИЙ ЛЮДЕЙ

Благодаря повышенной разрешающей способности, Metor 6WP прекрасно подходит для быстрого досмотра человека при большом скоплении людей. Для обеспечения точного и надежного обнаружения опасных предметов Metor 6WP снабжен двумя зонными дисплеями.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЙ

В металлодетекторе Metor 6WP превосходные эксплуатационные характеристики сочетаются с компактной и надежной механической конструкцией и элегантным дизайном, что позволяет использовать его в местах с повышенными требованиями к внешнему виду оборудования. Metor 6WP имеет класс защиты корпуса IP65 и идеально подходит для эксплуатации вне помещений.

МОБИЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Механическая конструкция Metor 6WP специально разработана таким образом, чтобы его можно было многократно перевозить и устанавливать в разных местах. Металлодетектор прост в установке и может быть развернут одним человеком в течение пяти минут. Благодаря компактной конструкции и малому весу, Metor 6WP можно легко перевозить с места на место, при этом для сборки и разборки никаких инструментов не требуется. Кроме того, металлодетектор можно перевозить в собранном виде – еще одно преимущество в случае временного применения. Metor 6WP поставляется с удобными для транспортировки ящиками и стабилизаторами напряжения и электрошумов.

УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Metor 6WP имеет основанный на меню интерфейс, что обеспечивает быстрое и удобное программирование. Оператор может выполнить калибровку с помощью встроенных программ обнаружения и автоматических регулировок частоты и чувствительности или использовать детектор с заданными параметрами, хранящимися в памяти прибора. Для защиты от несанкционированных изменений Metor 6WP снабжен устройством защиты калибровки, которое контролирует настройки параметров. Кроме того, кабели и разъемы металлодетектора спрятаны внутри поперечины. Metor 6WP снабжен устройством контроля напряжения, которое генерирует сигнал тревоги, если на металлодетектор не подается питающее напряжение (например, отсоединился шнур питания).

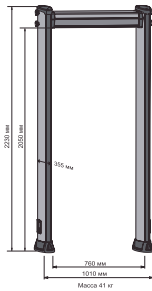
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Благодаря высокой помехозащищенности и стойкости к вибрационным воздействиям, Metor 6WP легко устанавливается в самых сложных окружающих условиях. Несколько детекторов могут быть установлены вблизи друг от друга, что повышает гибкость планировки места установки.

СЧЕТЧИКИ ПРОХОДОВ

Metor 6WP снабжен интеллектуальными счетчиками проходов и сигналов тревоги, которые подсчитывают количество прошедших через детектор людей и возникших сигналов тревоги. Интегрированные в зонный дисплей, счетчики суммируют и вычитают количество входящих и выходящих людей, что позволяет получить достоверную информацию о пассажиропотоке.

METOR 6WP



СООТВЕТВИЕ

Стандарты безопасности	Metor 6WP протестирован и соответствует применимым стандартам на магнитное поле в части воздействия на человека и безопасности кардиостимуляторов.
Соответствие	Соответствует применяемым международным стандартам по электробезопасности и ЭМС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая окружающая температура	от -20° С до +60° С (от -4° F до +140° F).
Влажность	от 0 до 100 RH.
Защита	IP 65 (IEC 60529)
Источник питания	Сеть: 90-264 В переменного / 50-60 Гц. Батарея (опционально): 12 В постоянного. Потребление, типичное: 40 Вт (переменного), 30 Вт (постоянного).
Тревога	Регулируемый звуковой и визуальный. 2x20 символов буквенно-цифровой дисплей и дисплей зоны. Контакты реле тревоги.
Чувствительность	100 шагов чувствительности в каждой программе. Отдельная регулировка пороговой чувствительности.
Калибровка	Автоматическая или ручная калибровка общего уровня чувствительности и уровня чувствительности на уровне пола. Функция автоматической регулировки устанавливает соответствующий уровень чувствительности для конкретного вида оружия или тестового предмета.
Подавление помех	Цифровая фильтрация. Несколько рабочих частот. Автоматический поиск частоты.
Защита питания	Производит мониторинг входного питания, подавая сигнал аварии, когда блок теряет питание.
Защита калибровки	Производит мониторинг параметров калибровки и выдает сигнал предупреждения при изменении любого из сохранённых значений.
Диагностика самотестированием	Дружественная пользователю диагностика определяет состояние повреждения.
Сетевые подключения	Совместимая с Ethernet система дистанционного мониторинга безопасности MetorNet.
Размеры	Внутренние: 76 см ширина x 205 см высота. Внешние: 101 см ширина x 223 см высота x 35 см глубина.
Вес	41 кг.
Вес брутто, объём	Вес брутто: 69 кг. Объём с упаковкой: 0,36 м ³ . Катушки: Вес брутто: 53 кг. Объём с упаковкой: 0,29 м ³ . Поперечина и электроника: Вес брутто 16 кг, Объём с упаковкой 0,07 м ³ .

СТАНДАРТ

- Комплект стабилизаторов для обеспечения более стабильной установки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Батарея резервного питания. Обеспечивает до 8 часов работы при отсутствии сетевого питания.
- Блок дистанционного управления.
- Двухнаправленный блок дистанционного управления обеспечивает простое программирование, а также копирование параметров с одного блока на другие. Этот уникальный блок управления только для бренда проходных детекторов металла Metor делает программирование нескольких детекторов быстрым и простым. Работа блока управления защищена паролем и алгоритмом кодирования со скачкообразным изменением кода для предотвращения несанкционированного доступа.
- Встроенные путевые светофоры: Metor 6WP может быть оборудован чётко маркированными путевыми светофорами, расположенными на трассе для оптимизации потока трафика и увеличения пропускной способности.
- Перечерчье, отвечающие требованиям по досмотру нетрудоспособных граждан в инвалидных колясках

- MetorNet 3 Pro Web: Система дистанционного управления безопасностью, собирающая статистику о количествах прохождений и сигналов тревоги проходных металлодетекторов и генерирующая отчеты для понимания отчёты.
- Тестовые образцы: для содействия калибровке и тестированию.
- Комплект дистанционно дисплея: для удобного дистанционного мониторинга и работы с блоком.
- Сумки для переноски: Для облегчения транспортировки от склада до места досмотра из прочного, стойкого к загрязнению полиэфира.
- Регулируемые стабилизаторы: Для неровных поверхностей.
- Колеса: Для повышения мобильности.
- Чехол: Для дополнительной защиты элементов при хранении вне помещения.
- Мягкий контейнер для дополнительной защиты при хранении и транспортировке.
- Набор для привязывания: Для прочной фиксации блока к земле при экстремальных погодных условиях.

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



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

Rapiscan
systems

WEKEY