



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ TR-MD03U



TR-MD03U – арочный высокочувствительный металлодетектор для выборочного определения цветных и черных металлов. Точность при быстром прохождении людей достигается за счет 256 уровней чувствительности. Укомплектован цветным 3.5" TFT-дисплеем, светодиодными индикаторами на боковых панелях. Безвреден для здоровья людей, не размагничивает носители информации, не влияет на работу кардиостимуляторов. Область контроля по вертикали разделена на одиннадцать зон обнаружения металлосодержащих предметов.

Характеристики устройства

Общие характеристики	
Зон обнаружения	11
Уровень чувствительности	256
Связь	TCP/IP
Ширина прохода	700 мм
Сертификаты	CE, FCC
Условия эксплуатации	возможна эксплуатация как внутри, так и снаружи помещений (под навесом)
Напряжение питания	100–240 В, 5,7–9,6 кГц
Энергопотребление	18 Вт
LED-индикатор	Красный непрерывно – обнаружен металл/нет события прохода Зеленый непрерывно – событие прохода
Определяемые изделия	PCB, PCBA, медь, алюминий, железо, канцелярские скрепки, медные провода и т. д.
Дисплей	3,5 дюйма TFT (цветной)
Физические клавиши	4 шт.
Звуковая сигнализация	Да (без настройки громкости)
Интерфейсы	1 выход реле (турникет на входе), автонастраиваемый сетевой интерфейс 10/100М
Самодиагностика	Да
Дистанционное управление	Да
Защита от помех	Да
Материал корпуса	МДФ, клавиши и панель меню из ABS-пластика
Габариты без упаковки	2213 × 820 × 580 мм
Габариты в упаковке	Панель прохода: 2282 × 612 × 238 мм Основной блок: 819 × 445 × 319 мм
Масса в упаковке	Панель прохода: 46 кг Основной блок: 11 кг

Комплектация

- Арочный металлодетектор TR-MD03C 1 шт.
- Технический паспорт изделия 1 шт.

Гарантийное обслуживание

- 24 месяца со дня продажи.

