

www.b2scan.ru

Арочный металлодетектор **B2scan SD1000**

Область применения:

предназначен для точного обнаружения металлических предметов на теле и одежде досматриваемого человека.

Характеристики

- Светодиодная индикация обнаруженных предметов на дисплее блока управления и боковых панелях.
- Регулируемое количество зон обнаружения 6,12 или 18 зон.
- Звуковая и световая сигнализация: регулировка длины, громкости и мелодии сигнала.
- Передовая широкополосная технология обнаружения обеспечивает требуемую селективность, позволяет работать в режимах обнаружения смешанных, черных или цветных металлов.
- Автоматическая компенсация воздействия помех.
- Защита от ложных тревог.
- Двухуровневая защита от несанкционированного доступа:
 ПО защищено паролем, блок управления закрывается
 на ключ
- Безопасен для беременных женщин и кардиостимуляторов
- Многоуровневая независимая регулировка чувствительности.
 Возможность определить скрепку на максимальном уровне чувствительности.
- 72 предустановленных программы селективного обнаружения, возможность создания собственных программ.
- Ширина прохода: 760 мм, опционально до 1000 мм.
- Минимальное расстояние между детекторами: 0.3 м без кабеля синхронизации.
- Возможность подключения кабелей питания и Ethernet, слева, справа и сверху металлодетектора.
- Индикаторы «Стой/Иди» на лицевой панели металлодетектора
- «Сухие контакты» для подключения стороннего оборудования (турникет, шлюз, камера и т.д.)
- 4 режима работы интеллектуальных счетчики пассажиропотока и сигналов срабатывания
- Режим «Антипроброс».
- Встроенный источник бесперебойного питания для 20 часов автономной работы: опционально.
- Регистратор событий на SD-карту: опционально.
- Модуль компьютерного управления: возможность подключения к компьютеру по USB, Ethernet, Bluetooth
- Мобильное приложение для управления металлодетектором со смартфона или планшета
- Передача данных по локальной сети с использованием протоколов семейства TCP/IP
- Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.
- Сетевое напряжение: AC100B~242B, 50/60 Гц
- Частота сигнала 7000-8999 Гц (регулируемая)
- Потребляемая мощность: <20 Вт



2000

Размеры металлодетектора:

- Общий вес брутто: 70кг
- Внешние габариты: 2220 мм (в) x 880 мм (ш) x 500 мм (г)
- Внутренние размеры: 2000 мм (в) x 760 мм (ш) x 500 мм (г)
- Рабочая температура: -20°С до +55°С

Оборудование прошло обязательную и добровольную сертификацию, действующую на территории РФ. Технические характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления.

www.b2scan.ru

