

Арочный
металлодетектор

B2scan SD1000

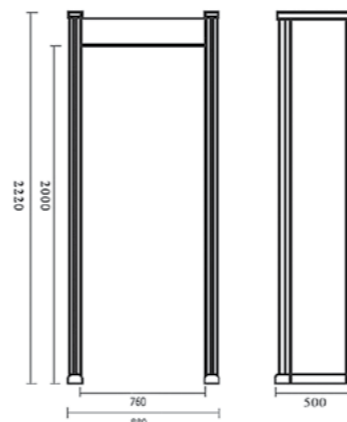
Технологические особенности

- 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 предустановленные 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 «Стоя/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

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



- 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: AC100В~242В, 50/60 Гц
- Частота сигнала: 7000-8999 Гц (регулируемая)
- Потребляемая мощность: <20 Вт.



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 °C до +55 °C

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

