

Арочный  
металлодетектор

## B2scan SD3000

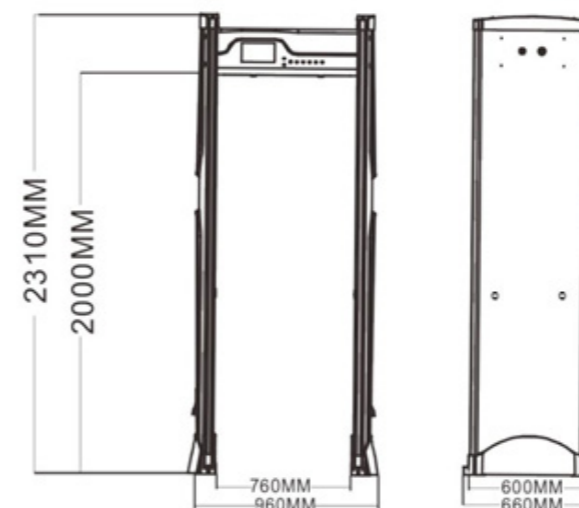
### Технологические особенности

- Передовая импульсная технология с микропроцессорным управлением обеспечивает равномерную чувствительность и превосходную селективность, позволяет работать в режимах обнаружения смешанных, черных или цветных металлов
- 33 независимые динамические зоны обнаружения
- Большой цветной LCD-дисплей 7" с современным графическим интерфейсом
- Индикаторы регулировки потока «Стоять»/«Иди»
- Увеличенное максимальное количество проходов / тревог: 999 999
- Пропускная способность: до 100 чел/мин
- Раздельные счетчики входов и выходов на дисплее металлодетектора
- Многоуровневая независимая регулировка чувствительности
- Комплект предустановленных программ селективного обнаружения для быстрой установки требуемых настроек
- Автоматическая компенсация воздействия внешних помех
- Вибрационная защита позволяющая предотвратить ложные сигналы тревоги, вызванные вибрационными помехами
- Автоматическая диагностика и адаптация рабочей частоты при включении
- Двухуровневая защита от несанкционированного доступа
- Функция «Запрос аварийных сигналов» позволяет воспроизвести тревогу из памяти соответствии с датой и временем, световые индикаторы покажут соответствующие зоны тревоги
- «Сухие контакты» для подключения стороннего оборудования (турникет, шлюз, камера и т.д.)
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Централизованный мониторинг данных
- Пульт дистанционного управления
- Встроенный ИБП для автономной работы: опционально

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



- Передача данных по локальной сети с использованием протоколов семейства TCP/IP
- Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протоколов передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML
- Сетевое напряжение: AC 85 В~264 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 20 Вт
- Безопасен для беременных женщин и кардиостимуляторов



- Масса: 70 кг
- Внешние габариты: 2310 мм (В) x 960 мм (Ш) x 650 мм (Г)
- Внутренние размеры: 2000 мм (в) x 760 мм (Ш) x 600 мм (Г)
- Рабочая температура: От -25°C до +70°C
- Класс пылевлагозащиты: IP55

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

