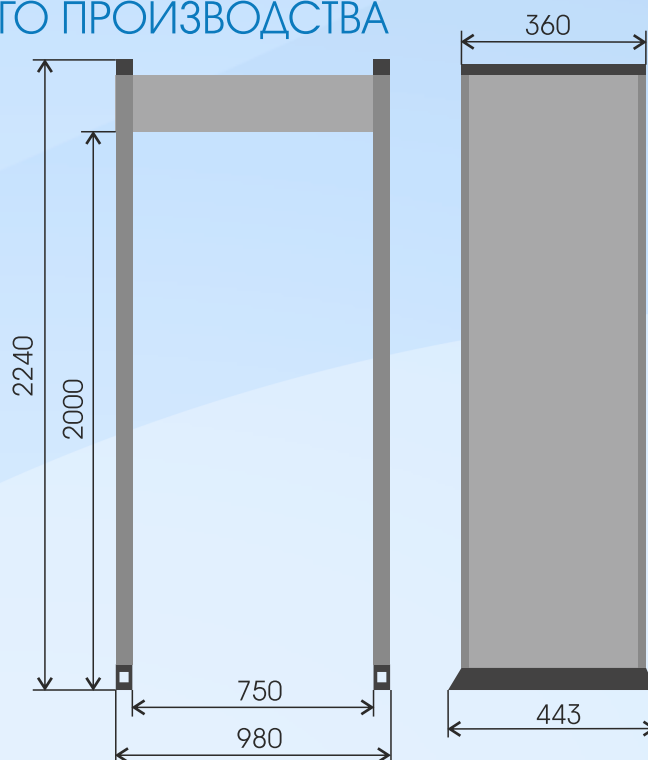
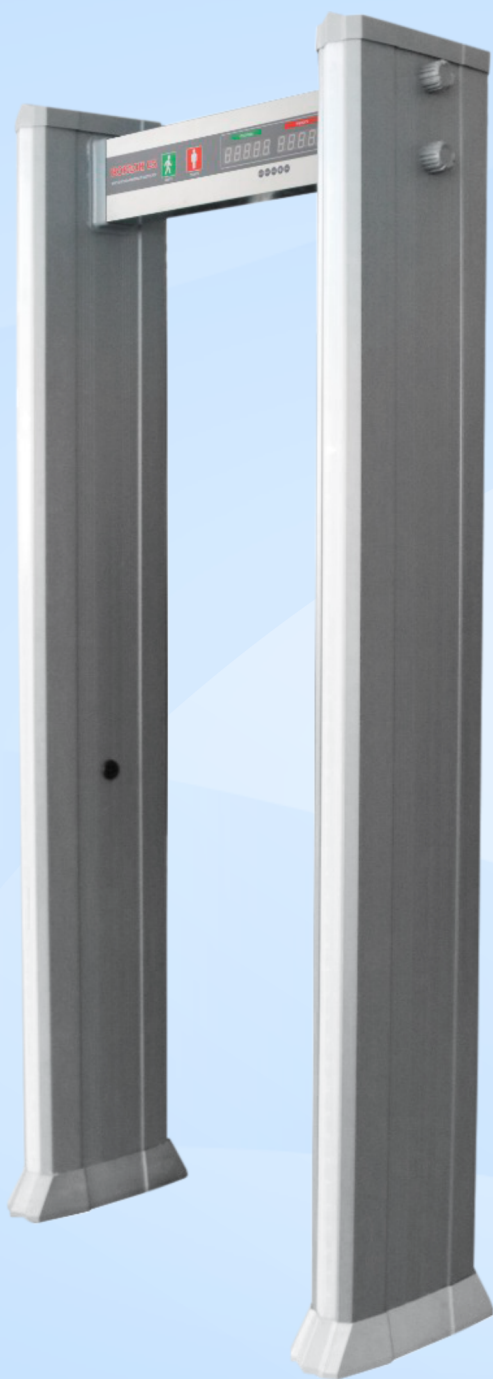


# КОРДОН С5



ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



- Всепогодное исполнение: диапазон рабочих температур от  $-30$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , класс защиты IP65
- Обеспечивает максимальный уровень безопасности
- Сертификат ГОСТ Р
- Соответствие техническим регламентам Таможенного союза
- Высокая пропускная способность
- 6 независимых зон обнаружения
- Светодиодная индикация зон обнаружения на антеннах
- Возможность совместной работы неограниченного количества расположенных рядом металлодетекторов
- Защита от несанкционированного изменения настроек с помощью программного пароля
- Программная регулировка чувствительности в широком диапазоне

Металлодетекторы «КОРДОН С5» предназначены для обнаружения огнестрельного и холодного оружия, а также других запрещенных к проносу металлических предметов при личном досмотре человека, осуществляющего проход через арку металлодетектора.

Расположение обнаруженных металлических предметов отображается с помощью 6-зонных светодиодных индикаторов на торцах панелей по всей высоте зоны прохода, что облегчает процесс досмотра и увеличивает пропускную способность. Чувствительность металлодетектора «КОРДОН С5» регулируется в широких пределах, позволяя настроить металлодетектор для решения различных задач – от обнаружения оружия до поиска небольших металлических предметов.

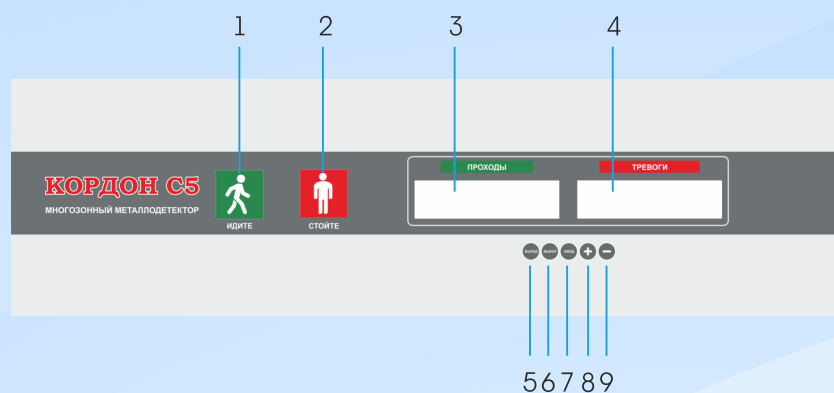
Металлодетекторы «КОРДОН С5» специально разработаны для применения на стадионах, в местах проведения массовых мероприятий, в аэропортах, на вокзалах, станциях метрополитена, банках, школах, больницах, зданиях судов и других государственных учреждениях.

Современный дизайн антенн позволяет устанавливать металлодетекторы в любом интерьере.

# КОРДОН С5



ВСЕПОГОДНЫЙ МНОГОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ  
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



1. Индикатор запрета прохода
2. Индикатор разрешения прохода
3. Счётчик числа проходов
4. Счётчик сигналов тревоги
5. Кнопка «ВЫХОД»
6. Кнопка «ВЫБОР»
7. Кнопка «ВВОД»
8. Кнопка «+»
9. Кнопка «-»

- **Уровень защиты:** IP 65.
- **Рабочий диапазон температур:** от -30 до +50°C.
- **При относительной влажности воздуха:** до 95%.
- **Габаритные размеры:** 2240 x 980 x 443 мм.
- **Размеры зоны прохода:** 2000 x 750 x 360 мм.
- **Габариты в упаковке:** 2330x350x600 мм.
- **Вес нетто:** 58,3 кг.
- **Вес брутто:** 66 кг.
- **Питание от промышленной сети переменного тока** частотой 50/60Гц и напряжением от 100 до 240В.
- **Потребляемая мощность:** 20 ВА.
- **Количество зон индикации обнаруженных металлических предметов:** 6 зон индикации по высоте прохода.
- **Программируемые параметры:**
  - 2000 уровней чувствительности для каждой из 6 зон
  - 2000 уровней общей чувствительности металлодетектора по всей области прохода
  - 2000 стандартных программ
  - 5 значений рабочих частот
  - 5-разрядные счетчики количества проходов и сигналов тревоги
  - 4-значный программируемый пароль
- **Микропроцессорная обработка сигналов.** Позволяет настраивать металлодетектор для различных задач и условий эксплуатации.
- **Световая и звуковая сигнализация тревоги.**
- **Индикация расположения обнаруженных металлических предметов:** с помощью светодиодных линеек, расположенных с торцов антенн.
- **Раздельная регулировка чувствительности в каждой детектируемой зоне:** от 0 до 2000.
- **Цифровая обработка сигналов.** Позволяет повысить помехоустойчивость металлодетектора.
- **Защита настроек металлодетектора с помощью пароля.**

+7 (495) 978-16-47  
+7 (495) 978-36-47  
www.xscan.ru  
info@xscan.ru

ООО «СКАН»  
ДОСМОТРОВОЕ  
И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

