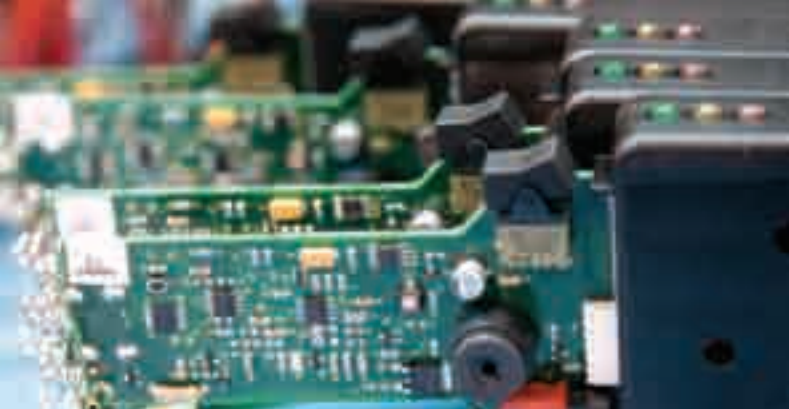




Безопасность начинается с Garrett.®



Современный дизайн  
Американское качество  
Опыт десятилетий



Этот знак подтверждает, что металлодетекторы Garrett производятся в США. Он гарантирует качество продукта.



Избегайте подделок. Вся продукция Garrett разработана, собрана, проверена контролем качества и отгружена из города Гарленд, штат Техас, США, где находится штаб-квартира компании. Сертификат ISO 9001 подтверждает, что Garrett работает по самым высоким стандартам менеджмента.



Дизайн, защита, надежность .  
Металлодетекторы Garrett соединили в себе все.

стр. 3



**Арочные металлодетекторы**  
высокая пропускная способность без ущерба безопасности

стр. 9

**Ручные металлодетекторы**  
Локализация опасных предметов



стр. 13



**Арочные детекторы**  
Сравнительная таблица параметров





## Олимпийские традиции

С летних Олимпийских игр 1984 года в Лос-Анджелесе более 14000 металлодетекторов Garrett использовались для обеспечения безопасности гостей и участников Олимпийских игр.

Арочные металлодетекторы

Арочные металлодетекторы Garrett PD6500i и ручные металлодетекторы Garrett Super Scanner.

Безопасность и Спокойствие.



Точная локализация предметов в 33 зонах обеспечивают Garrett PD 6500i максимальную эффективность.

## Garrett PD 6500i™ Арочный металлодетектор

### Соответствует мировым стандартам

Металлодетектор Garrett PD 6500i – лидер в своем сегменте. Он создан на базе новейших технологий. Этот металлодетектор обеспечивал безопасность на таких мероприятиях как Олимпийские игры, Чемпионат мира 2010 по футболу в Южной Африке и Панамериканские игры в Мексике. Металлодетекторы PD 6500i установлены во многих международных аэропортах, отелях, правительственных учреждениях и исправительных учреждениях. 33 зоны обнаружения, а также возможность подключения к локальным сетям сделали Garrett PD 6500i популярным среди профессионалов во всем мире.



**PD 6500i** Одобрен министерством внутренней безопасности США.

Стандартные программы:	22 программы для различных условий работы
Чувствительность:	200 уровней
Степень защиты по МЭК 529: IP 55	Степень защиты по МЭК 529: IP 55
Блок управления и индикации:	Все электронные модули собраны в едином блоке для минимизации кабельных соединений.
Защита настроек:	три уровня доступа
Программа самодиагностики:	автоматическая
Подстройка чувствительности:	В шести зонах
Модуль бесперебойного питания: (опционально)	до 10 часов автономной работы
Гарантия:	24 месяца

Таблица характеристик на стр.13





**Совместимость с другими приборами**  
Может работать с ранее установленными досмотровыми приборами любых производителей. Использует несколько каналов и выбор из 2300 рабочих частот

**22 стандартных программы**  
для различных условий работы

**Световые табло**  
«СТОЙТЕ/ ИДИТЕ» выполнены в виде символов на внешних сторонах панели для регулирования потока людей.

**Счетчик количества проходов**  
Четыре режима работы: "Вход", "Выход", "Разница", "Сумма"

## PD 6500i™

Арочный металлодетектор

Серый Арт.1168424

### Международные стандарты безопасности

PD 6500i соответствует самым высоким нормам безопасности в мире, в том числе международных аэропортов:

TSA  
(США)



ECAC  
(Европа)



STAC  
(Франция)



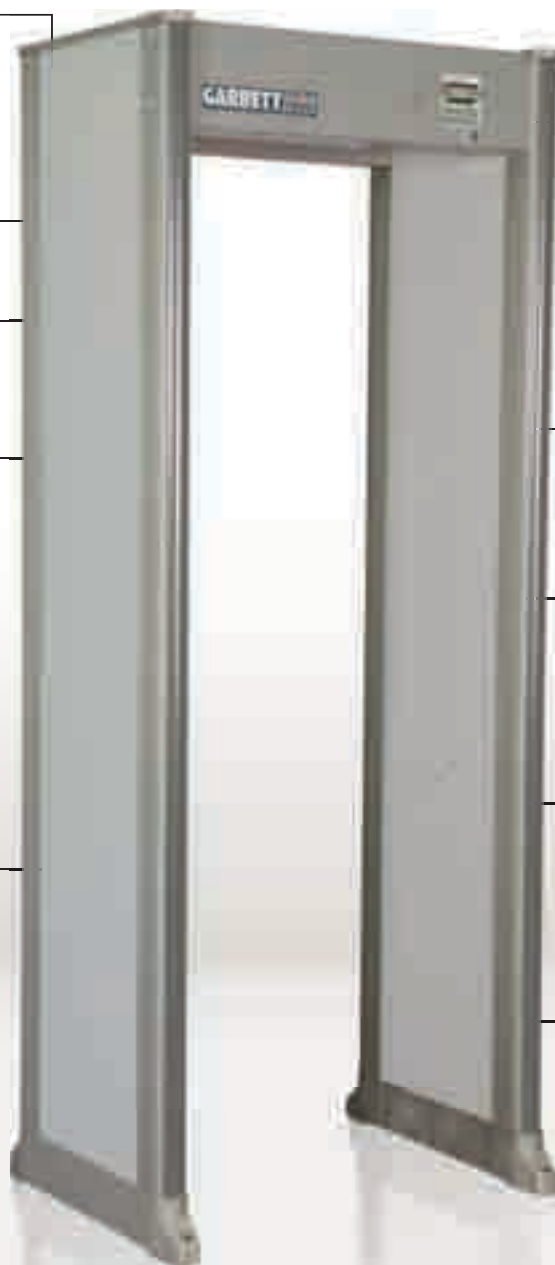
AENA  
(Испания)



CIAC  
(Япония)



DfT  
(Великобритания)



### 33 зоны обнаружения

для одновременного выявления нескольких предметов с указанием их местоположения на боковых панелях



### Подключение к компьютерной сети (опционально)

Модуль СМА и ПО СМА Connect позволяют удаленно (через компьютерную сеть) контролировать работу детектора, изменять настройки, собирать статистику.

### Широкоимпульсная технология

позволяет проводить анализ целей, выявлять оружие из цветных и черных металлов, игнорировать карманную мелочь, что обеспечивает высокую пропускную способность.

### Универсальное использование

Широкий выбор программ для различных объектов охраны (аэропорты, суды, тюремные учреждения, школы, производственные помещения, специальные мероприятия, места с большим скоплением людей и др.)

### Надежное обнаружение

Благодаря передатчикам и приемникам, расположенным в каждой из панелей, PD6500i обеспечивает достоверное, надежное обнаружение

\*Доступно исполнение со степенью защиты IP65



Спортивные и массовые мероприятия



Оборудование, предназначенное для работы в местах с высоким уровнем шума

MT 5500™, CS 5000™ и MS 3500™

## Надежные решения для безопасности

Garrett предлагает несколько арочных металлодетекторов для использования на пунктах досмотра.

Модель MT 5500 обеспечивает надежную проверку проходящих и при обнаружении опасности индицирует местоположение (слева, справа или по центру арки).

Модель CS 5000 – экономичный и при этом эффективный арочный металлодетектор, обладающий высокой чувствительностью по всей высоте арки.

Модель MS 3500 разработана для жестких условий применения. Обшивка из усиленных алюминиевых листов и водозащитенность позволяют применять его на стадионах, в тюрьмах, и т.д.

**MT 5500 контрольная панель**  
Доступ к настройкам через код.

**Три уровня звуковой и световой индикации**

Светодиодные индикаторы уровня сигнала и местоположения. Звуковой сигнал обнаружения.

**Многомерное сканирование**

Отображает местоположение обнаруженного предмета (слева, справа, посередине)

Garrett MT 5500 обеспечивает максимальную пропускную способность при минимуме ложных тревог.

**MT 5500™**

Арочный металлодетектор

Арт. 1167720



См. стр. 7





**Панель управления CS 5000**

Индикатор отображает уровень сигнала в зависимости от количества и состава металлических предметов, пронесенных через прибор. В случае тревоги загорается красный индикатор.

**Высокая чувствительность, стабильность и помехоустойчивость**

**Невысокая цена при надежной безопасности**

Надежная работа в местах с высоким уровнем помех.

**CS 5000™**

Арочный металлодетектор

Арт. 1167420



**Концертные площадки**

**Безопасность массовых мероприятий**

**Дополнительные возможности MT 5500 и CS 5000**

Стандартные программы	20 стандартных программ для различных условий работы
Чувствительность	200 уровней для каждой из программ
Счетчик количества проходов	Жидкокристаллический дисплей
Стабильность контроля	Равномерная чувствительность во всей области прохода
Блок управления и индикации	Все электронные модули собраны в едином блоке для минимизации кабельных соединений.
Защита настроек	Двухуровневый код доступа
Программа самодиагностики	Автоматическая
Подстройка чувствительности в нижней зоне	Три уровня
Исполнение	Эргономичный дизайн, легкий вес
Сборка	Четыре части скрепляются восемью винтами согласно инструкции
Модуль бесперебойного питания (опционально)	до 20 часов автономной работы
Гарантия	24 месяца

Таблица характеристик на стр.13





## Жесткие условия эксплуатации не страшны для укрепленного MS 3500

Стандартные программы	20 стандартных программ для различных условий работы
Чувствительность	200 уровней для каждой из программ
Счетчик количества проходов	Жидкокристаллический дисплей
Стабильность контроля	Равномерная чувствительность во всей области прохода
Блок управления и индикации	Все электронные модули собраны в едином блоке для минимизации кабельных соединений.
Защита настроек	Двухуровневый код доступа
Программа самодиагностики	Автоматическая
Подстройка чувствительности в нижней зоне	Три уровня
Переставляемая клавиатура	Может быть размещена внутри верхней части арки в защищенном отсеке или на внешней стороне детектора
Надежная конструкция:	Максимальная защита в условиях жесткой эксплуатации; возможность быстрой сборки
Модуль бесперебойного питания	До 20 часов автономной работы
Гарантия	24 месяца

Таблица характеристик на стр.13

**Разработан для использования в местах с повышенными требованиями к безопасности**

Используется для работы в тюрьмах, исправительных колониях и т.д.

**Влагозащищенная конструкция**

Производится из прочных материалов, выдерживающих жесткие условия эксплуатации в тюрьмах и в сложных погодных условиях на улице. Все электронные модули собраны в верхней части арки и защищены от попадания влаги.

**Обшивка из усиленных алюминиевых листов толщиной 2.4 мм**

Защита углов и усиленные алюминиевые листы максимально защищают прибор от грубого физического воздействия.

**MS 3500™**

Арочный металлодетектор

Арт. 1167200 US







Используются службами безопасности для досмотра в общественном транспорте, публичных мероприятиях, аэропортах, судах, тюрьмах и т.п.

**Всемирно известный**  
Garrett Super Scanner – самый популярный из всех ручных досмотровых металлодетекторов в мире. Он был разработан для Олимпийских Игр 1984 г.

**Стойкий, ударопрочный ABS корпус** с укрепленным отделением для электроники. Прошел испытания (Mil-Std-810F) на ударную нагрузку

**Износостойкая резиновая ручка**

**Максимальная чувствительность**  
Обнаруживает пистолет среднего размера на расстоянии 23 см; большой карманный нож на расстоянии до 18 см; бритвенное лезвие – 8 см; булавку – 2,5 см.

**Большая поверхность сканирования (20,3 см)** для быстрого и тщательного досмотра

**Световая и звуковая индикация тревоги**



## Super Scanner® V

Ручной досмотровый металлодетектор  
Арт. 1165190

**Кнопка оперативного снижения чувствительности** при работе в сложной электромагнитной обстановке

### Дополнительные возможности

**Super Scanner V** Помимо аудио индикации сканнер обладает вибрационной индикацией тревоги и продолжительной работой от батареи. Обнаруживает как черные, так и цветные металлы.



### Автоматическая настройка чувствительности

Цифровой микропроцессор позволяет осуществлять автоматическую настройку чувствительности

Для установки стандартной батареи 9V (включена в комплект) не требуется инструментов.

Трехцветная световая индикация	Зеленый свет – включено
	Желтый цвет – низкий заряд батареи
	Красный цвет – тревога
Диапазон рабочих температур	от -37° до 70° C
Ширина	8,3 см
Толщина	4,1 см
Длина	42 см
Вес	500 г
Питание	9 В "Крона"
Гарантия	2 года



Ищите знак, подтверждающий качество Garrett





### Два режима индикации

Выбирайте звуковой или вибрационный режимы индикации. Кнопка переключения и световые индикаторы расположены очень удобно.

### Переключение одной кнопкой

3 положения переключения (Вкл, Выкл, Вибро)

### Высокая чувствительность

Обнаруживает как черные, так и цветные металлы.

Удлиненная сканирующая поверхность (22,2 см) для быстрого досмотра по всей длине

Локализация цели

**GARRETT**  
SuperWand

**Автоматическая настройка чувствительности**  
Цифровой микропроцессор позволяет осуществлять автоматическую настройку чувствительности

Эргономичная ручка подходит для любой руки

### Стойкий, ударопрочный корпус

Конструктивно изолированным отделением для электроники. Прошел испытания (Mil-Std-810F) на ударную нагрузку

### Поле обнаружения 360 градусов

Обеспечивает круговую зону чувствительности и точную локализацию оружия и других металлических предметов

## SuperWand®

Ручной досмотровый металлодетектор  
Арт. 1165800



Ищите "Сделано в США" на каждом SuperWand - знак подтверждающий, что продукт сделан на заводе Garrett в США

Для установки стандартной батареи 9V (включена в комплект) не требуется инструментов.

Трехцветная световая индикация	Зеленый свет – включено
	Желтый цвет – низкий заряд батареи
	Красный цвет – тревога
Диапазон рабочих температур	от -37° до 70° C
Ширина	8,3 см
Толщина	3,2 см
Длина	48,3 см
Вес	530 г
Питание	9В "Крона"
Гарантия	2 года







**Компактный и ударопрочный**  
Портативный Garrett THD идеален для служб безопасности школ, баров, клубов и т.п.

**Отличная чувствительность**  
Для черных и цветных металлов, оружия из нержавеющей стали и других металлических предметов.

**Поле обнаружения 360 градусов**  
10-сантиметровый корпус для обследования. Вибрационная и световая индикация.

**Быстросъемная крышка**  
батарейного отсека

**Светодиодная подсветка**  
Для работы в условиях низкой освещенности и ночью. Полезна для использования внутри объектов, карманов и ручной клади.

**Не требует дополнительных настроек**

**Защищенный ударопрочный корпус**  
Влагоустойчивая резиновая ручка. Прочел испытания (Mil-Std-810F) на ударную нагрузку

**Звуковая и световая индикация**  
Оповещает об обнаружении металла

**Влагозащищенная конструкция**  
Удовлетворяет стандартам МЭК 529 IEC IP66

**THD™**  
Ручной досмотровый металлоискатель  
Арт. 1165900

**Поясной чехол для ношения в комплекте.** Легко крепится на ремень или в машине. Для установки стандартной батареи 9V (включена в комплект) не требуется инструментов.



Ищите знак "Сделано в США" на задней крышке THD - подтверждение того, что продукт сделан на заводе Garrett в США

<b>Трехцветная световая индикация</b>	Зеленый свет – включено
	Желтый цвет – низкий заряд батареи
	Красный цвет – тревога
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -37° до 70° C
<b>Ширина</b>	8,3 см
<b>Толщина</b>	4,1 см постепенно сужается до 2,9 см
<b>Длина</b>	22 см
<b>Вес</b>	200 г
<b>Питание</b>	9В "Крона"
<b>Гарантия</b>	2 года

Сбалансированное поясное крепление



Светодиодная подсветка



## Арочные металлодетекторы

Сравнительные характеристики



Для максимальной  
комплектации PD 6500i

PD 6500i™



MT 5500™



CS 5000™



MS 3500™

<b>Внутренние размеры туннеля</b>	Ширина 0,76 м Высота 2,03 м Глубина 0,58 м	Ширина 0,76 м Высота 2,03 м Глубина 0,58 м	Ширина 0,76 м Высота 2,03 м Глубина 0,58 м	Ширина 0,76 м Высота 2,03 м Глубина 0,51 м
<b>Внешние размеры</b>	Ширина 0,9 м Высота 2,21 м Глубина 0,58 м	Ширина 0,9 м Высота 2,21 м Глубина 0,58 м	Ширина 0,9 м Высота 2,21 м Глубина 0,58 м	Ширина 1,27 м Высота 2,26 м Глубина 0,51 м
<b>Упаковка</b>	Ширина 0,9 м Высота 2,32 м Ширина 0,16 м	Ширина 0,9 м Высота 2,32 м Ширина 0,16 м	Ширина 0,9 м Высота 2,32 м Ширина 0,16 м	Верхняя панель: 0,64x1,4x0,19 м Боковые панели: 0,64x2,35x0,28 м
<b>Вес в упаковке</b>	74 кг	61,2 кг	56,7 кг	119,7 кг
<b>Рабочие температуры</b>	-20° до 70° С, при влажности до 95% без прямого конденсата	-20° до 70° С, при влажности до 95% без прямого конденсата	-20° до 70° С, при влажности до 95% без прямого конденсата	-20° до 70° С, при влажности до 95% без прямого конденсата
<b>Питание</b>	От 100 до 240 В, 50-60 Гц, 55 Вт.	От 100 до 240 В, 50-60 Гц, 55 Вт.	От 100 до 240 В, 50-60 Гц, 55 Вт.	От 100 до 240 В, 50-60 Гц, 55 Вт.
<b>Соответствие стандартам</b>	Сертификат соответствия ГОСТ Соответствует требованиям TSA для аэропортов США, ECAC, STAC, AENA, CJIAC и DFT. Соответствует стандарту электромагнитной безопасности и совместимости CE, FCC, CSA, IEC (сертификат CB), ICNRR и IEEE. Сертификат соответствия требованиям авиационной безопасности АНО «ЦСООАБ» ASCS-007-2006	Сертификат соответствия ГОСТ Соответствует стандарту электромагнитной безопасности и совместимости CE, FCC, CSA, IEC (сертификат CB), ICNRR и IEEE.	Сертификат соответствия ГОСТ Соответствует стандарту электромагнитной безопасности и совместимости CE, FCC, CSA, IEC (сертификат CB), ICNRR и IEEE. Потребление электроэнергии соответствует стандартам UL, TUV и VDE. Сертификат соответствия требованиям авиационной безопасности АНО «ЦСООАБ» ASCS-007-2006	Сертификат соответствия ГОСТ. Соответствует стандарту электромагнитной безопасности и совместимости CE, FCC, CSA, IEC (сертификат CB), ICNRR и IEEE. Потребление электроэнергии соответствует стандартам UL, TUV и VDE.
<b>Защита от внешних факторов</b>	Соответствует стандартам IP 55, МЭК 529 Степень защиты обеспечивается накладками, МЭК 529. *IP 65 дополнительно	Соответствует стандартам IP 31, МЭК 529 Степень защиты обеспечивается накладками, МЭК 529.	Соответствует стандартам IP 31, МЭК 529 Степень защиты обеспечивается накладками, МЭК 529.	Соответствует стандартам IP 55, МЭК 529 Степень защиты обеспечивается накладками, МЭК 529
<b>Конструкция</b>	Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия	Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия	Устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками. Блок управления и поперечная штанга из упрочненного алюминия	Водозащищенность и обшивка из усиленных алюминиевых листов для максимальной защиты
<b>Выходы на исполнительные устройства</b>	Переключатели (низковольтные AC или DC) для управления внешними индикаторами и контрольными приборами	Переключатели (низковольтные AC или DC) для управления внешними индикаторами и контрольными приборами	Переключатели (низковольтные AC или DC) для управления внешними индикаторами и контрольными приборами	Переключатели (низковольтные AC или DC) для управления внешними индикаторами и контрольными приборами
<b>Дистанционное управление</b>	Выносная клавиатура с индикатором зон и/или программное обеспечение с CMA модулем.	Выносная клавиатура и/или программное обеспечение с CMA модулем.	Выносная клавиатура и/или программное обеспечение с CMA модулем.	Выносная клавиатура и/или программное обеспечение с CMA модулем.
<b>Работа в компьютерной сети (дополнительно)</b>	Через модуль CMA: информация с детектора и изменение настроек on-line, сбор статистики. Одновременная работа с несколькими детекторами в сети.	Через модуль CMA: информация с детектора и изменение настроек on-line.	Через модуль CMA: информация с детектора и изменение настроек on-line.	Через модуль CMA: информация с детектора и изменение настроек on-line.
<b>Индикация</b>	33 зоны: звуковая и световая	Зоны слева, справа, по центру: звуковая и световая	Звуковая и световая	Звуковая и световая
<b>Безопасность арочных металлодетекторов Garrett</b>	Арочные металлодетекторы Garrett соответствуют всем международным требованиям электромагнитной безопасности. Различные тесты не выявили вредного влияния металлодетекторов Garrett на беременных женщин, медицинские приборы (такие как кардиостимуляторы) или магнитные записывающие устройства.			



# Досмотровые металлодетекторы. Аксессуары

Аксессуары для арочных металлодетекторов

Удаленное управление



**Модуль бесперебойного питания**  
Позволяет работать автономно в течение нескольких часов.

**PD 6500i: До 10 часов работы.**  
Зарядное устройство входит в комплект.  
Арт. 2225470

**MT 5500: До 20 часов работы**  
Арт. 2225780

**CS 5000 и MS 3500: До 20 часов работы**  
Арт. 2225700



**Тестовый образец для настройки**  
Арт. 1600600  
Создает имитацию пистолета.  
**Для всех моделей металлодетекторов.**



**Панель крепления к полу**  
Арт. 9999900  
**Для моделей PD 6500i, MT 5500 и CS 5000.**



**Набор для транспортировки собранного детектора**  
Арт. 1168000  
Монтируемые колеса для транспортировки металлоискателя

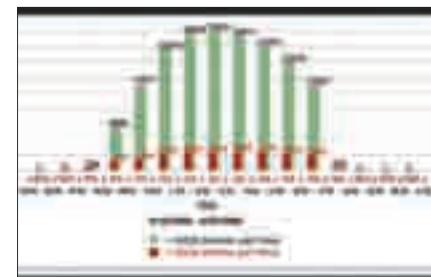


CMA Interface Module™

**CMA (Control Monitor Analyzer) Interface Module**  
Арт. 1168310

**Используется с Garrett PD 6500i, MT 5500, CS 5000.**

- Позволяет получить удаленный доступ к Металлодетектору через компьютерную сеть.
- Оператор может осуществлять удаленный контроль и изменять настройки дистанционно.
- Позволяет анализировать активность и статистику (тревоги, количество проходов, и т.д.) для каждой Металлодетектора подключенного к Сети
- Для Garrett PD 6500i: Используйте функцию управления параметрами настройки и проанализируйте данные (тревоги, количество проходов и другую диагностическую статистику) нескольких Металлодетекторов, подключенных в сеть, одновременно.



Статистика, анализ



Контроль и управление



**Выносной пульт дистанционного управления с индикацией зон.**  
Арт. 2266400  
**Используется с Garrett PD 6500i.**  
Длина кабеля 12 метров.

**Выносной пульт дистанционного управления**  
Арт. 2225600

**Используется с Garrett MT 5500, MS 3500, CS 5000**

Выносной пульт дистанционного управления с кабелем длиной 12 метров.







## Опыт обеспечения безопасности.

Начиная с Олимпийских игр 1984г. в Лос-Анджелесе арочные и ручные досмотровые металлодетекторы Garrett использовались и используются для обеспечения безопасности бесчисленного количества объектов и мероприятий, в том числе мирового уровня.



### ТРАНСПОРТ

Металлодетекторы Garrett используются по всему миру: в аэропортах, в морских портах, на железнодорожном и общественном транспорте.



### ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ

Металлодетекторы Garrett обеспечивали безопасность на Олимпийских играх: Лос-Анджелес (1984); Сеул (1988); Барселона (1992); Атланта (1996); Нагано (1998); Сидней (2000); Солт-Лейк-Сити (2002); Афины (2004); Турин (2006); Пекин (2008); Ванкувер (2010).

### СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Металлодетекторы Garrett использовались и используются при проведении спортивных мероприятий как национального, так и мирового масштаба, например Кубок Мира по футболу.



### ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

Государственные и муниципальные здания, торговые и офисные центры, культурно-развлекательные объекты, образовательные учреждения оборудованы металлодетекторами Garrett для обеспечения безопасности.

Американское производство,  
Высочайшее Мировое Качество

Чарльз и Элинор Гарретт основали компанию в 1964, чтобы создать лучший металлоискатель. В течение десятилетий они гордо хранят традиции продуктов американского производства, стандарта высшего качества. Все продукты Garrett разработаны, собраны, проверены в лаборатории контроля качества на главном заводе Компании в городе Гарленд, штат Техас.



*Charles Garrett* Президент компании  
*Eleanor Garrett* Вице президент компании

Обеспечение безопасности крупных мероприятий начиная с 1984г.

**GARRETT**  
METAL DETECTORS  
[www.garrett.com.ru](http://www.garrett.com.ru)