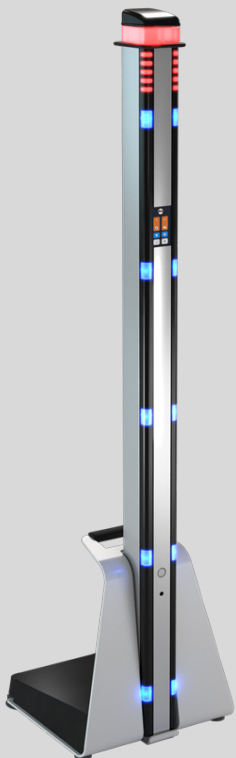


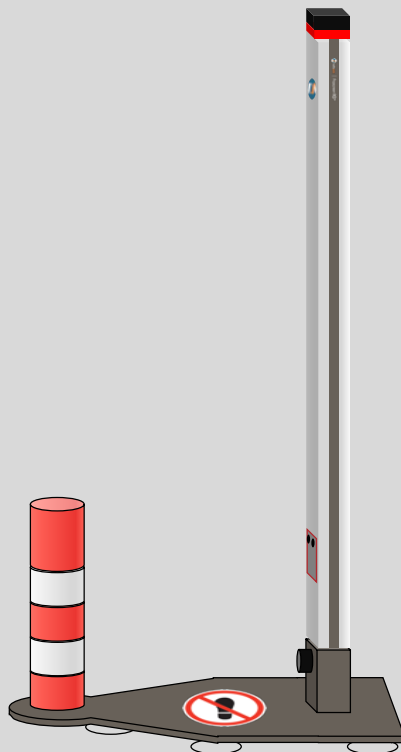
# Сканеры оружия, мобильных телефонов и носителей информации серий Р-скан и Р-скрин



Р-скан Плюс



Р-скан Ультра



Р-скрин 900



Высокий процент обнаружения



Мгновенное сканирование всего тела



Различные варианты установки



Ударостойкость, всепогодность и автономное питание



Скрытое сканирование



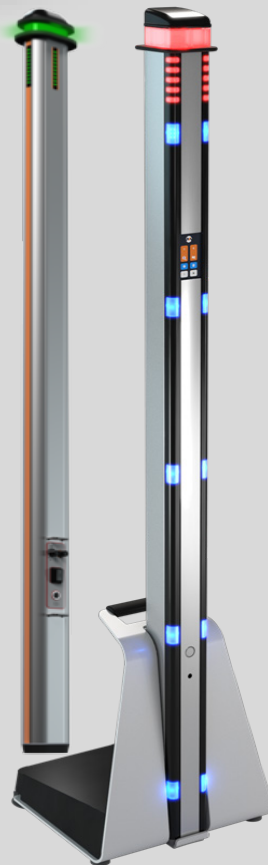
Безопасность для здоровья

## Уникальная технология ферромагнитного детектирования

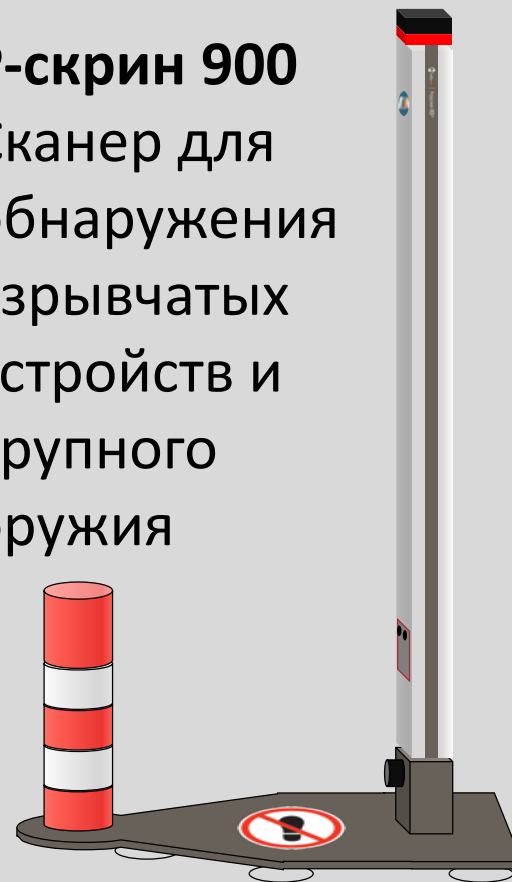
# Модельный ряд Р-скан и Р-скрин: одна технология для решения разных задач



**Р-скан Плюс и Р-скан Ультра**  
Детекторы для обнаружения  
мобильных телефонов,  
носителей информации ,  
ножей, пистолетов и мелких  
металлических предметов



**Р-скрин 900**  
Сканер для  
обнаружения  
взрывчатых  
устройств и  
крупного  
оружия

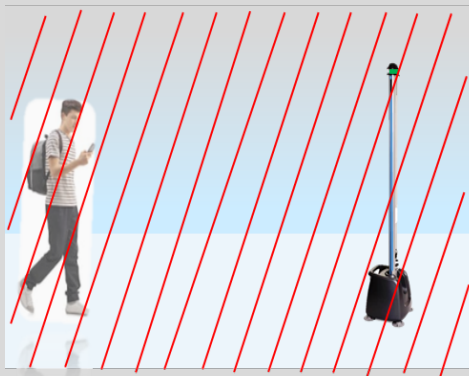


# Уникальная технология ферромагнитного детектирования Р-скан и Р-скрин

**Сканеры Р-скан и Р-скрин** - это высокотехнологичные приборы для обнаружения скрытых объектов, содержащих ферромагнетики, такие как взрывные устройства, мобильные телефоны, лезвия, заточки, СИМ-карты, электронные носители информации, рации, диктофоны, оружие и другие предметы, запрещенные к проносу. **Особенностью технологии является нечувствительность к цветным металлам:** золоту, серебру, платине, алюминию, титану, латуни и меди. Это, в частности, позволяет обнаруживать небольшие объекты даже помещенные в алюминиевые банки и спрятанные в зубных протезах.



# Уникальная технология ферромагнитного детектирования Р-скан и Р-скрин



Нет  
обнаружения



Предмет  
обнаружен



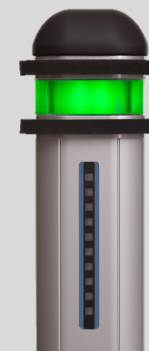
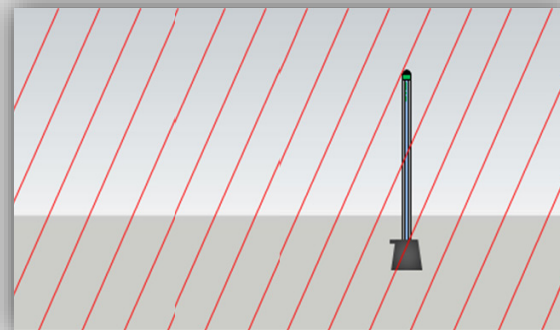
Высокий уровень  
обнаружения

**Пассивная технология – отсутствие любого  
излучения со стороны устройства**

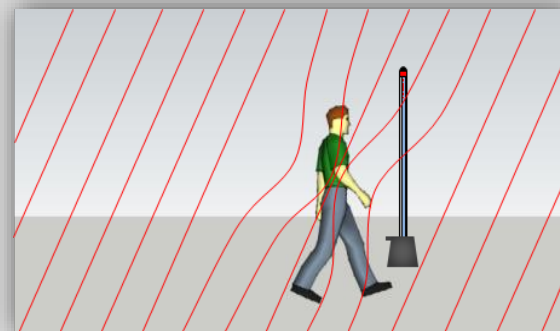
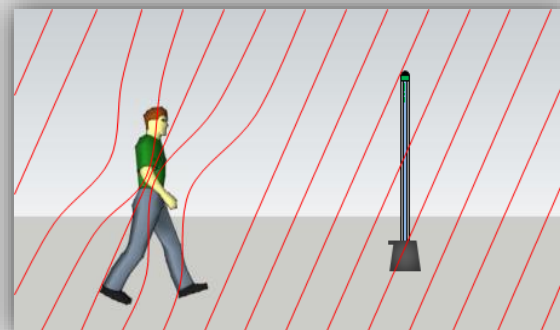
# Уникальная технология

## ферромагнитного детектирования Р-скан и Р-скрин

- 1 • Отсутствие материалов, обладающих магнитными свойствами  
• Нет нарушений магнитного поля  
**Зеленый сигнал**
- 2 • Нарушение магнитного поля происходит в результате приближения объекта к зоне детектирования



- 3 • Нарушение магнитного поля обнаруживается сканером при приближении объекта  
**Красный сигнал**
- 4 • По мере приближения объекта меняется интенсивность сигнала и его цвет



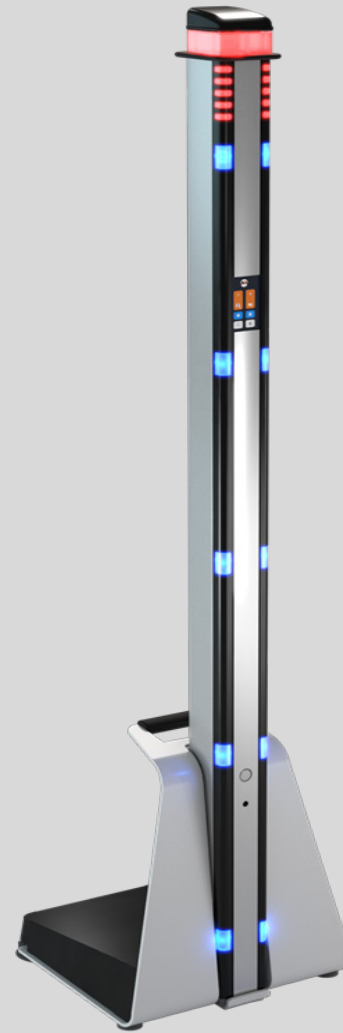
- 5 • При близком нахождении/большом размере объекта срабатывает звуковой и световой сигнал тревоги  
**Красный сигнал**

**Красный сигнал**

# Металлодетекторы с функцией обнаружения сотовых телефонов Р-скан Плюс и Р-скан Ультра



**Р-скан Плюс**

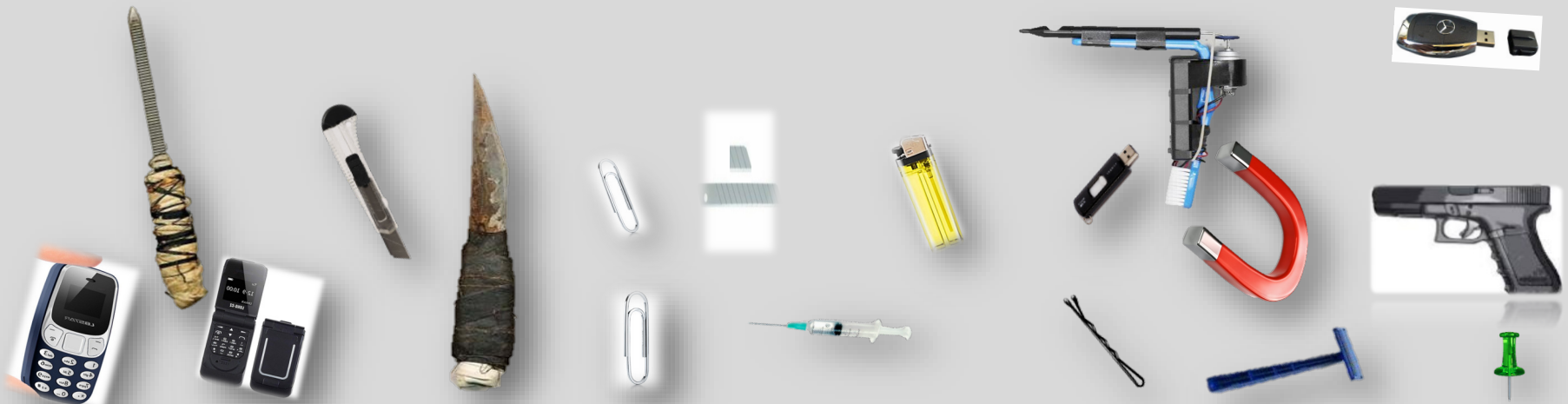


**Р-скан Ультра**

# Металлодетекторы с функцией обнаружения сотовых телефонов Р-скан Плюс и Р-скан Ультра

Металлодетекторы серии **Р-скан** предназначены для обнаружения запрещенных к проносу предметов, таких как: оружие, ножи, заточки и лезвия, а также сотовых телефонов, накопителей информации и других электронных устройств, содержащих ферромагнетики независимо от того, включены они или выключены, размещаются снаружи или внутри тела.

Металлодетекторы легко перемещаются в нужное место, устойчивы к механическим ударам и обеспечивают скорость сканирования до 40 человек в минуту при проходе друг за другом.



# Металлодетекторы с функцией обнаружения сотовых телефонов Р-скан Плюс и Р-скан Ультра

Чтобы выявить объект металлодетектором, он  
должен находиться в движении

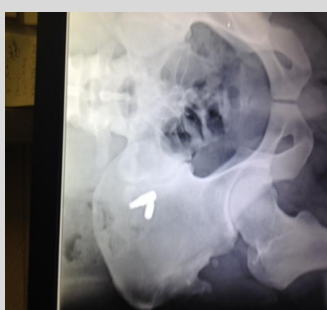
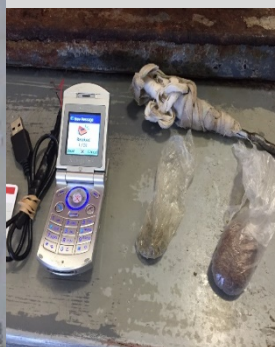
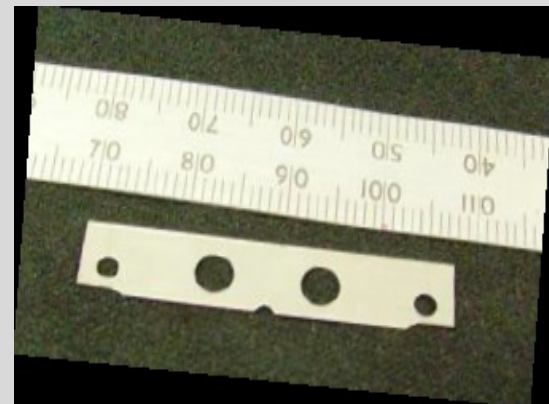
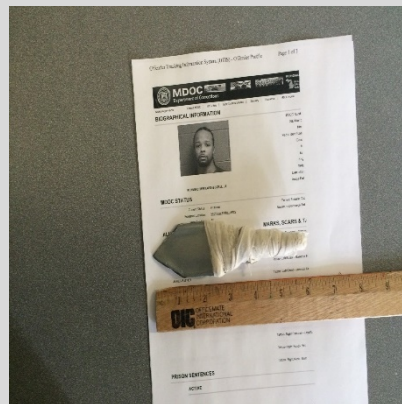
- Поскольку объекты должны находиться в движении, окружающие металлодетектор стационарные металлические предметы, такие как двери, решетки, арматура и т.д., не вызывают ложных срабатываний



# Металлодетекторы Р-скан Плюс и Р-скан Ультра: применение



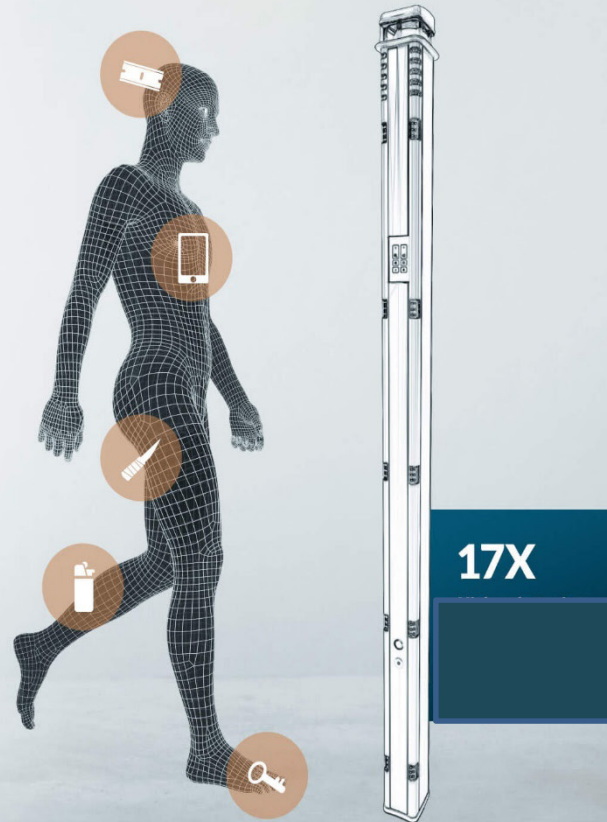
# Металлодетекторы Р-скан Плюс и Р-скан Ультра: реальные примеры выявленных объектов



# Металлодетектор с функцией обнаружения сотовых телефонов Р-скан Ультра

## Локализация местонахождения объекта

- металлодетектор Р-скан Ультра имеет 5 синих индикаторов зон для локализации объекта по высоте
- металлодетектор Р-скан ультра имеет в 17 раз большую чувствительность на уровне нахождения обуви



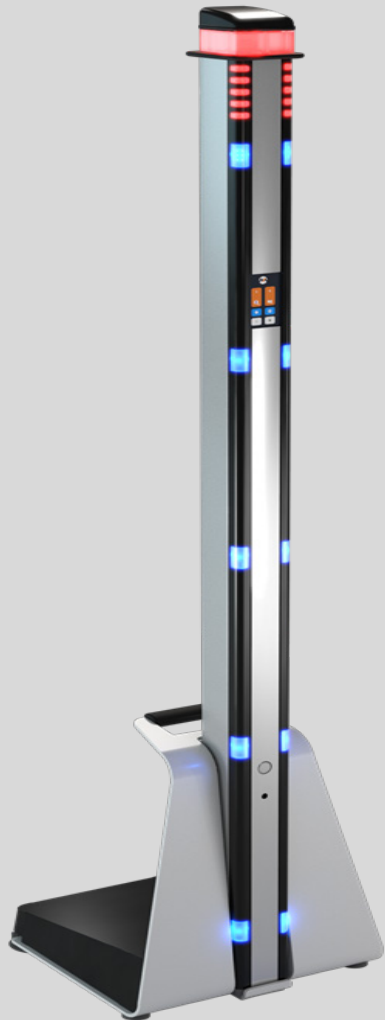
# Металлодетектор с функцией обнаружения сотовых телефонов Р-скан Ультра

## Технология XACT ID

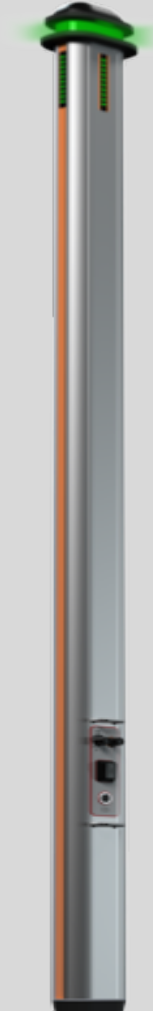
- Технология XACT ID построена на основе нейронноподобных цифровых сетей, что позволяет прибору изучать окружающую обстановку на основе анализа полей огромного количества точек вокруг и адаптироваться к любым окружающим условиям.
- В частности, это позволяет металлодетектору не реагировать на периодическидвигающиеся металлические предметы, такие как , например, двери лифтов.
- Металлодетектор Р-скан Ультра может передавать полученные сведения на центральный пост по сети Ethernet.



# Сравнение возможностей Р-скан Плюс и Р-скан Ультра



Модель	Р-скан Ультра	Р-скан Плюс
Форм -фактор	Одностоечный переносной	Одностоечный переносной
Класс защиты	IP65	IP54
Время включения	10 секунд	10 секунд
Калибровка	Не требуется	Не требуется
Пропускная способность	40 чел./мин.	40 чел./мин.
Скрытность установки	Может работать через стену	Может работать через стену
Панель управления	Встроенная сенсорная	Встроенная
Локализация положения объекта	5 зон с индикацией по высоте сканера	Нет
Цифровой анализ XACT ID™	Есть	Нет
Обнаружение мелких предметов	Лезвия, скрепки, любые батарейки, пружинки и кремниевые зажигалки	Лезвия, скрепки, любые батарейки, пружинки и кремниевые зажигалки
Питание	Аккумулятор, DC, PoE	Аккумулятор
Выход «тихой» тревоги	Встроен	Дополнительный модуль
Журнал событий	Есть	Нет
Сетевой обмен данными	Есть	Нет
Оптимизация по сканированию обуви	Есть	Нет



# Сканер крупного оружия и взрывчатых устройств Р-скрин 900

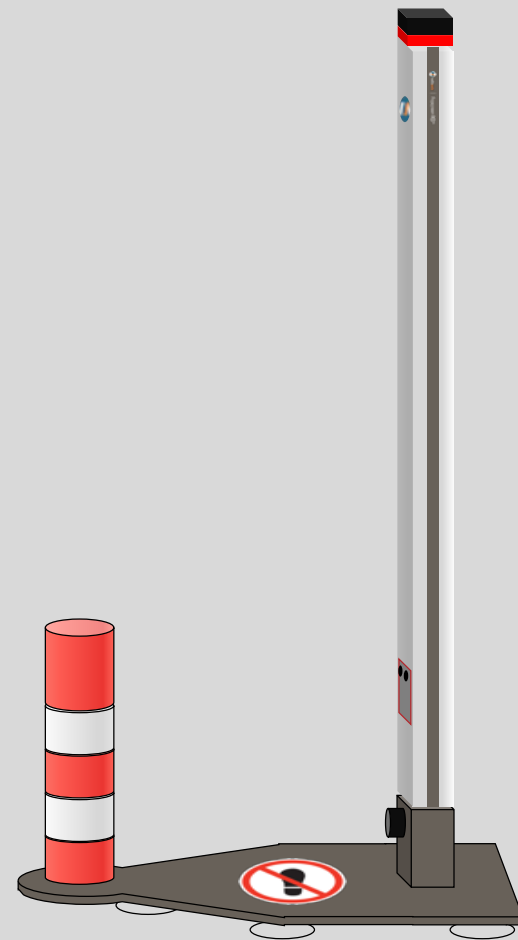


**Р-скрин 900**

# Сканер Р-скрин 900: эффективное обнаружение взрывчатых устройств и крупного оружия

«Р-скрин 900» предназначен для использования на внешнем периметре для предотвращения проноса оружия массового поражения в зоны большого скопления людей, например, на конференциях и спортивных мероприятиях.

- Эффективный досмотр первого ряда людей, идущих в толпе
- Нет необходимости проверки каждого человека
- Не создает длинных очередей ожидания
- Не реагирует на обычные металлические предметы для повседневного использования
- Быстрая и простая установка



# Сканер Р-скрин 900: примеры установки

