

ИННОВАЦИОННОЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ  
И БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ,  
СПРЯТАННЫХ ПОД ОДЕЖДОЙ ИЛИ

## COMPASS DV

НАРКОТИКИ В БРЮШНОЙ  
ПОЛОСТИ

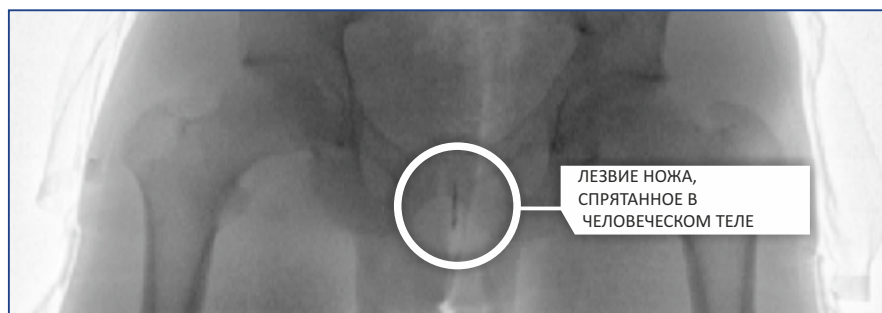
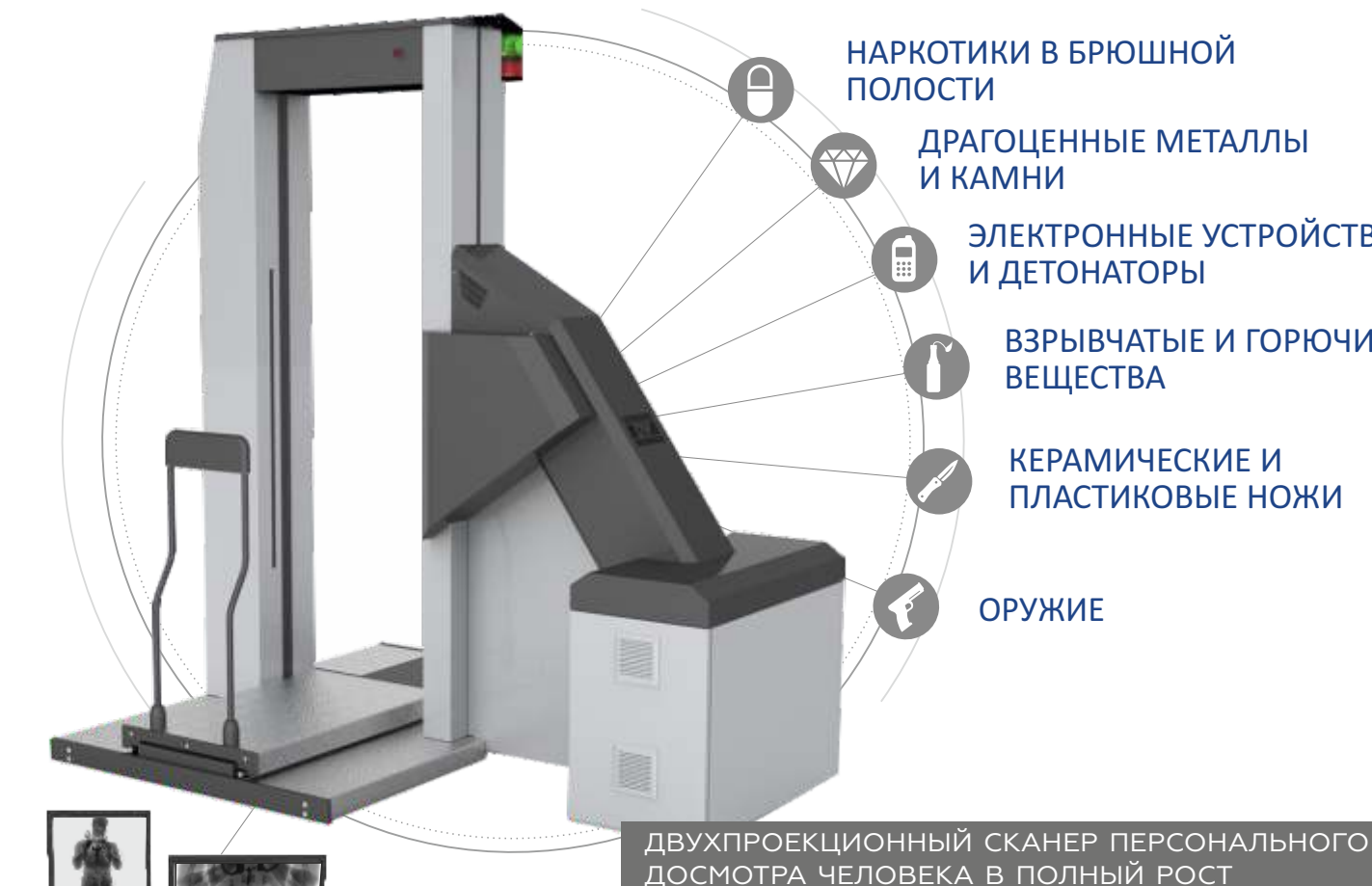
ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ  
И КАМНИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА  
И ДЕТОНАТОРЫ

ВЗРЫВЧАТЫЕ И ГОРЮЧИЕ  
ВЕЩЕСТВА

КЕРАМИЧЕСКИЕ И  
ПЛАСТИКОВЫЕ НОЖИ

ОРУЖИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИВАЕТ ОБНАРУЖИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМЫ



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скорость сканирования  
всего 7 секунд



### БЕЗОПАСНОСТЬ

Соответствует стандарту  
ANSI 43.17.2009



### УДОБСТВО

- 3 режима сканирования для однопроекционного и двухпроекционного режимов
- ПО совместимое с системами контроля доступа
- ПО, скрывающее интимные зоны
- Возможность дистанционного управления и наблюдения
- Автоматическое определение наркотиков

Система общего применения  
Система ограниченного применения

Соответствует категории 2, стандарта ANSI/HPS N43.17-2009 (SV)  
Соответствует категории А, стандарта ANSI/HPS N43.17-2009



# ADANI

от идей к решениям

## Физические характеристики

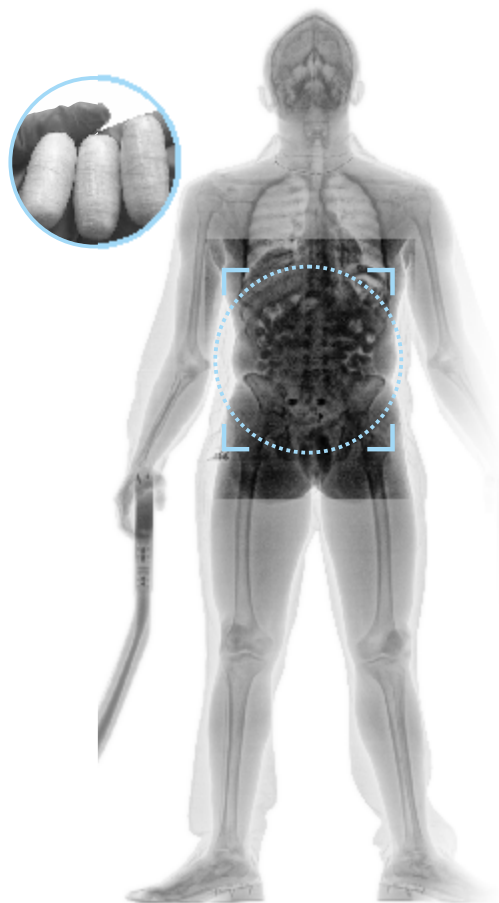
Размеры, мм	2,260 [Д] x 2,000 [Ш] x 2,500 [В]
Вес	1050 кг
Скорость сканирования	от 7 до 14 секунд
Нагрузка на платформу	300 кг
Режим работы	100% - 24 часа непрерывной работы

## Требования по установке

Рабочая температура	0° - 45°С
Влажность	10% - 90%
Электропитание	110/230 В +10% - 15%, 50/60 Гц, 20 А, [1.1 кВА]

## Опции

Сеть	Интеграция с системами менеджмента данных, дополнительное хранилище на сервере
Ввод данных	Считыватели штрих-кодов, паспортов, пропусков
Камера	USB или IP камера – хранение изображений в EasyData™



# COMPASS DV

Самое эффективное решение для персонального досмотра

## Система получения изображений

Доза излучения за одно сканирование	Настраиваемая от 0.10 мкЗв – 4.5мкЗв 0.25 мкЗв - для однопроекционного режима 2.0 мкЗв - для двухпроекционного режима Экстра низкая доза в 0.50 μSv для второй проекции (по желанию клиента)
-------------------------------------	---

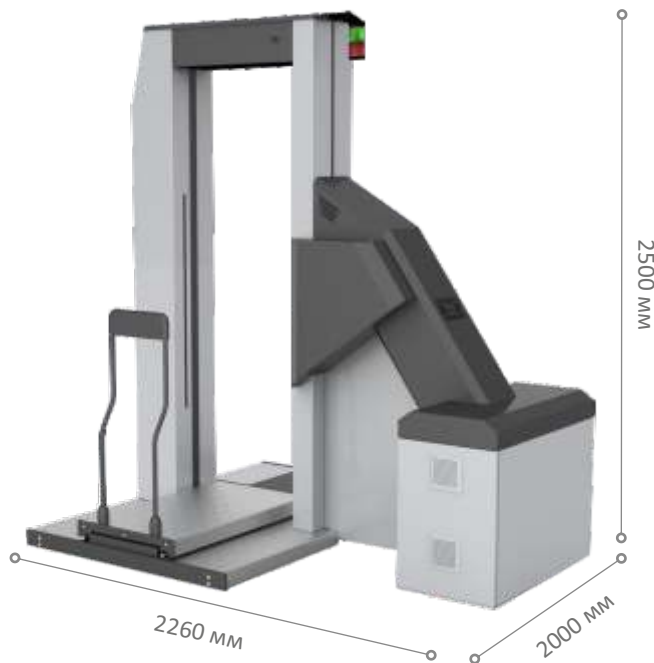
Детектор	L-образный
----------	------------

Режимы сканирования	3 режима сканирования и возможность включения/отключения двухпроекционного режима [всего 6]
---------------------	---

Обнаружительная способность	32 AWG - для изображения всего тела 38 AWG - для изображения абдоминальной зоны
-----------------------------	--

Функции обработки изображений	Зум, реверс ч/б, усиление контуров, наложение цвета, автофильтры, яркость и контрастность
-------------------------------	---

Монитор	24" 1080P LED [для всего тела], 19" 1080P LCD [для абдоминальной зоны] 27" LED 1080P монитор с сенсорным экраном по желанию заказчика*
---------	--



0139-SA19022016



Продолжая заниматься разработкой своих продуктов, АДАНИ оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в конструкцию и спецификацию без уведомления об этом

[www.adani.by](http://www.adani.by)  
[info@adani.by](mailto:info@adani.by)