

# АДВИН

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# АДН 180

## УСТАНОВКА РЕНТГЕНОВСКАЯ ДЛЯ ДОСМОТРА БАГАЖА И ТОВАРОВ

Регистрационный номер: 86-03-0123-1RU



\* В связи с постоянным развитием продукции ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ .....	3
3. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
4. ФУНКЦИИ.....	7
5. ОПЦИИ .....	9
6. АКСЕССУАРЫ.....	9
7. СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ .....	10
8. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	10
9. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	11

# АДВИН

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

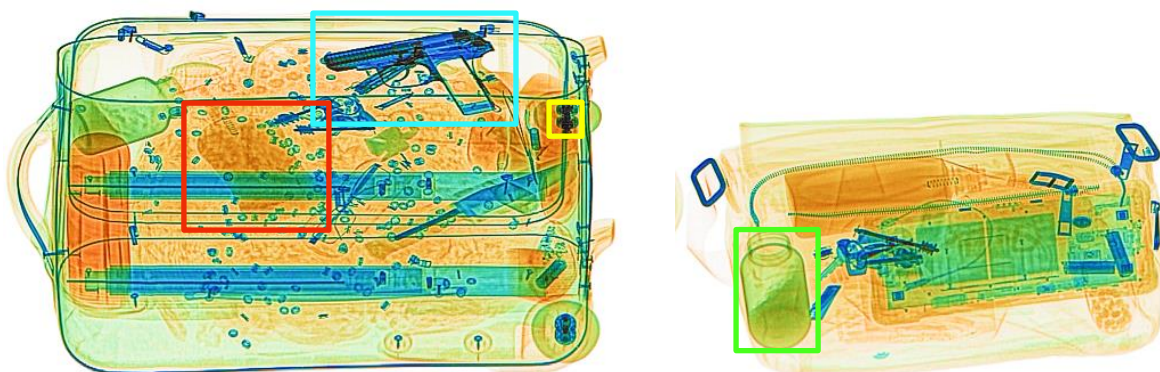
**АДН 180** представляет собой однопроекционную рентгеновскую установку для досмотра багажа, обеспечивающую получение рентгеновских снимков с высоким разрешением, и оснащенную функцией автодетекции запрещенных объектов и угроз.

Тоннель с шириной 1750 мм и высотой 1850 мм является оптимальным для досмотра негабаритного багажа, грузов и других крупных предметов, что идеально подходит для использования в пунктах досмотра объектов критической инфраструктуры, аэропортах, таможне, пограничной службе и других мест, где требуется надежное и бесперебойное функционирование систем досмотра.

Сканер **АДН 180** использует функции автодетекции различных классов запрещенных объектов, уникальные палитры окрашивания и возможность сенсорного управления обеспечивают исключительный уровень эффективности операторов.

## 2. КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ

<b>Увеличенный размер туннеля</b>	Тоннель <b>АДН 180</b> позволяет сканировать грузовые авиационные контейнеры и грузы на паллетах.
<b>Повышенная грузоподъемность</b>	Цепной привод и прочные ролики конвейера обеспечивают невероятную мощность конвейера в 3.000 кг распределенной нагрузки.
<b>Автоматическое выделение подозрительных объектов (наркотики, взрывчатка)</b>	Используемые в ПО алгоритмы автоматически выделяют на изображении такие объекты как оружие (бирюзовый цвет рамки), взрывчатые вещества (красный цвет рамки), наркотики (зеленый цвет рамки), а также не просвеченные области, которые могут скрывать опасные объекты (желтый цвет рамки). Эти функции значительно повышают эффективность работы оператора.

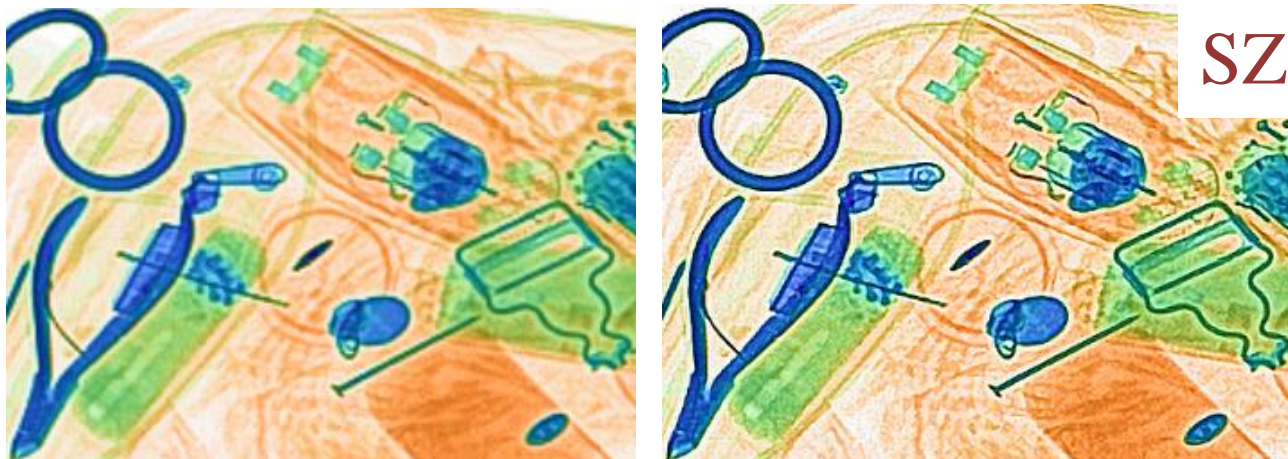


Примеры изображений с выделением подозрительных объектов

---

## Функция умного повышения четкости при увеличении - Smart Zoom

Благодаря уникальным алгоритмам программного обеспечения, кратно повышающим разрешение и четкость рентгеновских изображений, оператор при увеличении получает непревзойденную детализацию и способен достоверно распознавать детали объектов даже в сумках со сложным наполнением.



Примеры рентгеновских изображений: простое увеличение и увеличение с функцией Smart Zoom.

---

## Поддержка 7-и, 3-х цветной и непрерывной палитры окрашивания изображений

Оператору всегда доступен выбор: использовать привычную 3-х цветную раскладку (органика/неорганика/металлы) или более детальную 7-и цветную, которая позволяет более точно идентифицировать материалы по эффективному атомному номеру. Новые цвета поддерживают внимание оператора и при этом не перегружают его при длительной работе.

Это повышает качество работы операторов и пропускную способность пунктов досмотра.

Непрерывная палитра - улучшенная схема раскраски различных материалов на рентгеновских изображениях. Четкая, ранее недостижимая видимость и распознавание объектов даже при сложном наложении и различной толщине объектов с помощью градиентов оттенков и без цветового шума.

---

## Телеметрия

Система удаленного мониторинга параметров оборудования помогает в режиме реального времени оценивать состояние и работу модулей сканера и заблаговременно уведомлять о возможных сбоях в ближайшем будущем.

---

## Отказоустойчивая конфигурация АРМ

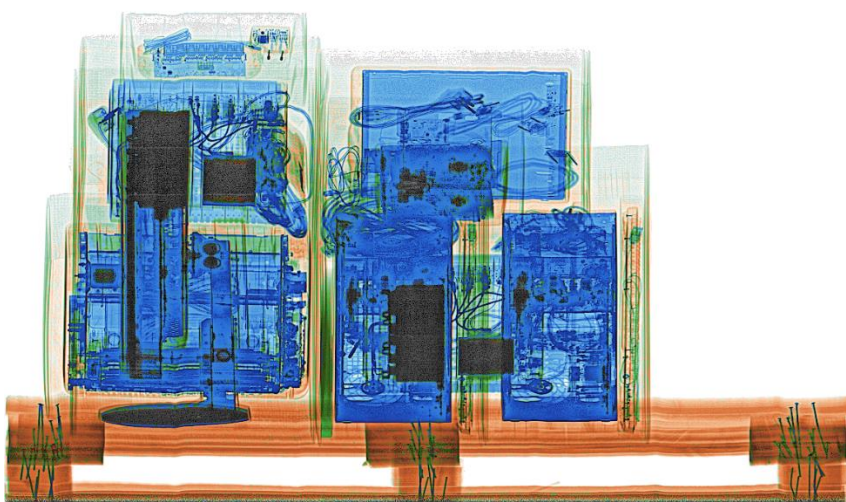
Специальная конфигурация АРМ оператора делает его программное обеспечение устойчивым к вирусам и другим пагубным вмешательствам.

## Быстрый запуск и выключение

Установке необходимо всего не более 60 сек. на готовность к работе. Завершение работы системы происходит моментально и абсолютно безопасно для оборудования и данных

## Контроль состояния системы

Состояние всех важных узлов и компонентов контролируется в режиме реального времени, что позволяет поддерживать работоспособность установки и своевременно информировать оператора об изменениях.



Пример рентгеновского изображения

## Описание палитр окрашивания изображений

Тип материала	Эфф. ат. номер	3 цвета	7 цветов	Непрерывная палитра	Пример	Возможные угрозы
Легкая органика	1-6	Бронзовый	Красный	[Color gradient from orange to purple]	Полиэтилен, легкие углеводороды	Природный газ, Бензин
Органика	6-8	Бронзовый	Бронзовый		Древесина, масло	Взрывчатка
Низкоплотная органика	8-10	Бронзовый	Оливковый		Бумага, алкоголь	Наркотики
Смешанные материалы	10-12	Зеленый	Лайм		Стекло	Ювелирные изделия, драг. камни
Легкие металлы	12-18	Зеленый	Зеленый		Алюминий, кремний	Порох, детонаторы
Тяжелые металлы	18-30	Синий	Синий		Сталь	Оружие, боеприпасы, ножи
Плотные Металлы	30+	Синий	Фиолетовый		Золото, серебро	контрабанда
Непроницаемые материалы	–	Черный	Черный	Черный	Свинец	Маскировка опасных объектов

## 3. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### РАЗМЕРЫ

Размеры досмотрового тоннеля	
- Ширина	1750 мм
- Высота	1850 мм
Габаритные размеры, не более	
- Ширина	2750 мм
- Высота	2400 мм
- Длина	6800 мм
Рабочая ширина конвейера	1570 мм
Вес, не более	3000 кг

### КОНВЕЙЕР

Максимальная распределенная нагрузка на конвейер	3000 кг
Высота конвейера	320 мм
Скорость конвейера	0.22±0.03 м/с
Уровень звука	< 75 dB(A)

### ИСТОЧНИК РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Напряжение анода	200 кВ
Направление излучения	диагонально вбок
Система охлаждения	герметичная масляная ванна с воздушным охлаждением
Безопасность пленок	до ISO 1600 (33 DIN)

### ПРИЕМНИК РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Тип	Г-образный массив	
Уровни серого	65 536	
Число элементов в массиве	2560	
* Обнаружительная способность по медной проволоке	0.13 мм (36 AWG)	
* Проникающая способность по стали	44 мм гарантированн	46 мм типично
Видимые уровни контраста, не менее	24	

\* Чтобы получить наилучшие характеристики изображения, набор тест-объектов ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори» должен быть размещен в оптимальном месте, и необходимо использовать функцию улучшения изображения.

### ПАРАМЕТРЫ АРМ ОПЕРАТОРА

Процессор	Не хуже 2,5 ГГц, 4 ядра, 8 МБ L3
Накопитель	SSD, не менее 240 ГБ

ОЗУ	DDR4, не менее 16 ГБ
Монитор и управление	ЖКИ монитор не менее 23.6" (1920x1080) с клавиатурой управления (длина кабеля клавиатуры управления КНТР - 3 м) или ЖКИ сенсорный мультитач монитор 23,8" (1920x1080) с пультом управления
Операционная система	MS Windows 10 IoT, отказоустойчивая конфигурация

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Тип сети	Однофазная с заземлением
Вольтаж	230 VAC ± 10% / 120 VAC ± 5%
Частота	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 3.0 кВА

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рабочие:	
- температура окружающего воздуха	0° - +40 °С
- атмосферное давление, кПа	84.0 - 106.7
- относительная влажность (at + 20 °С)	до 90%, без конденсата
При транспортировке:	
- температура окружающего воздуха	-20° - +50 °С
При хранении:	
- температура окружающего воздуха	-10° - +50 °С
- относительная влажность (at + 35 °С)	до 98%, без конденсата

## 4. ФУНКЦИИ

### 4.1 Функции управления:

- Автоматическое выделение подозрительных объектов (таких, как взрывчатка, наркотики, непросвеченные области) используя  $Z_{эфф.}$  и оптическую плотность
- Защищенный вход в систему
- Многоуровневый пользовательский доступ с возможностью администрирования пользователей, ролей и уровня доступа.
- Просмотр рентгеновских изображений из предыдущей сессии
- Быстрый просмотр последних 10 изображений (настраиваемый параметр)
- Двухнаправленное сканирование
- Сканирование с остановкой конвейера после каждого объекта
- Автоматическая диагностика работоспособности установки и отдельных узлов

- Автоматический прогрев рентгеновского генератора при длительном простое (при ежедневной эксплуатации сканера прогрев не требуется)
- Автоматическое сохранение рентгеновских изображений в архиве
- Счетчик багажа
- Отображение даты и времени, серийного номера установки и ID оператора
- Мультиязычный интерфейс
- Возможность выбора оператором 3-х, 7-и цветной или непрерывной палитры окрашивания
- Отображение версии ПО и серийного номера установки
- Отображение времени входа пользователя в систему и длительности текущей сессии
- Отображение суммарного времени работы системы
- Отображение статуса подключения, текущей температуры и суммарного времени работы источника рентгеновского излучения
- Визуализация срабатывания защитных блокировок
- Отображение статуса оптических датчиков
- Формирование служебных отчетов системы
- Наличие трех программируемых кнопок (в составе клавиатуры управления КНТР)

#### **4.2 Работа с рентгеновскими изображениями:**

- Инверсия цветов
- Режим черно-белого отображения
- Усиление границ
- Отображение только органики, органики и неорганики
- Отображение только металлов, неорганики и металлов
- Плавное регулирование гамма-коррекции
- Плавное регулирование яркости (в составе клавиатуры управления КНТР)
- Оптимизация контраста
- Окрашивание веществ с атомными номерами Z7, Z8, Z9
- Окрашивание веществ с атомными номерами из выбранного диапазона
- Окрашивание веществ в соответствии с выбранным диапазоном оптической плотности
- 96-кратное увеличение изображения
- Просмотр архива изображений
- Возможность сохранения изображений на внешние носители (флэш-накопители) в проприетарном формате или JPEG
- Возможность конвертации рентгеновских изображений в формате UFF 2.0
- Возможность печать рентгеновских изображений
- Функция умного повышения четкости при увеличении - Smart Zoom



# ADVIN

## 4.3 Сетевой функционал и интеграция:

- Возможность конвертации рентгеновских изображений в формат .png по локальной сети.
- Onvif совместимое устройство - передача рентгеновских изображений и другой информации по локальной сети с использованием стека протоколов семейства TCP/IP, и унифицированного протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.
- Возможность привязки к рентгеновским изображениям паспортных и других данных досматриваемых лиц:
  - Поддержка ПО работы со считывателями паспортов;
  - Автоматическое распознавание данных и автозаполнение полей окна регистрации;
  - Привязка в базе данных нескольких рентгеновских изображений багажа к одному досматриваемому лицу;
  - Просмотр и анализ изображений и регистрационных данных из базы.
- Мониторинг событий и состояния рентгеновских установок по локальной сети с помощью ПО BAGVISION Monitor:
  - Отображение перечня установок и их текущий статус (offline, online);
  - Отображение текущего оператора, количество сканирований и журнал операций;
  - Отображение действий установки в текущий момент времени (прогрев, сканирование, ожидание, ошибка);
  - Отображение последнего полученного изображения.

## 5. ОПЦИИ

- Дополнительный (2-ой) монитор
- Управление с помощью сенсорного монитора
- Подключение к локальной сети
- Удаленное рабочее место (до 25 м)

## 6. АКССУАРЫ

- Рабочее место оператора (стол, кресло)
- Стойка для рабочего места оператора
- Набор тест-объектов

## 7. СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

### 7.1. ISO 9001:2015

### 7.2. EAC

### 7.3. СанПиН. РБ

В части радиационной защиты система соответствует ГН от 28.12.2012 № 213, СанПиН от 28.12.2012 № 213, СанПиН от 31.12.2013 № 137, СанПиН № 134 от 24.12.2015.

### 7.4. СанПиН. РФ

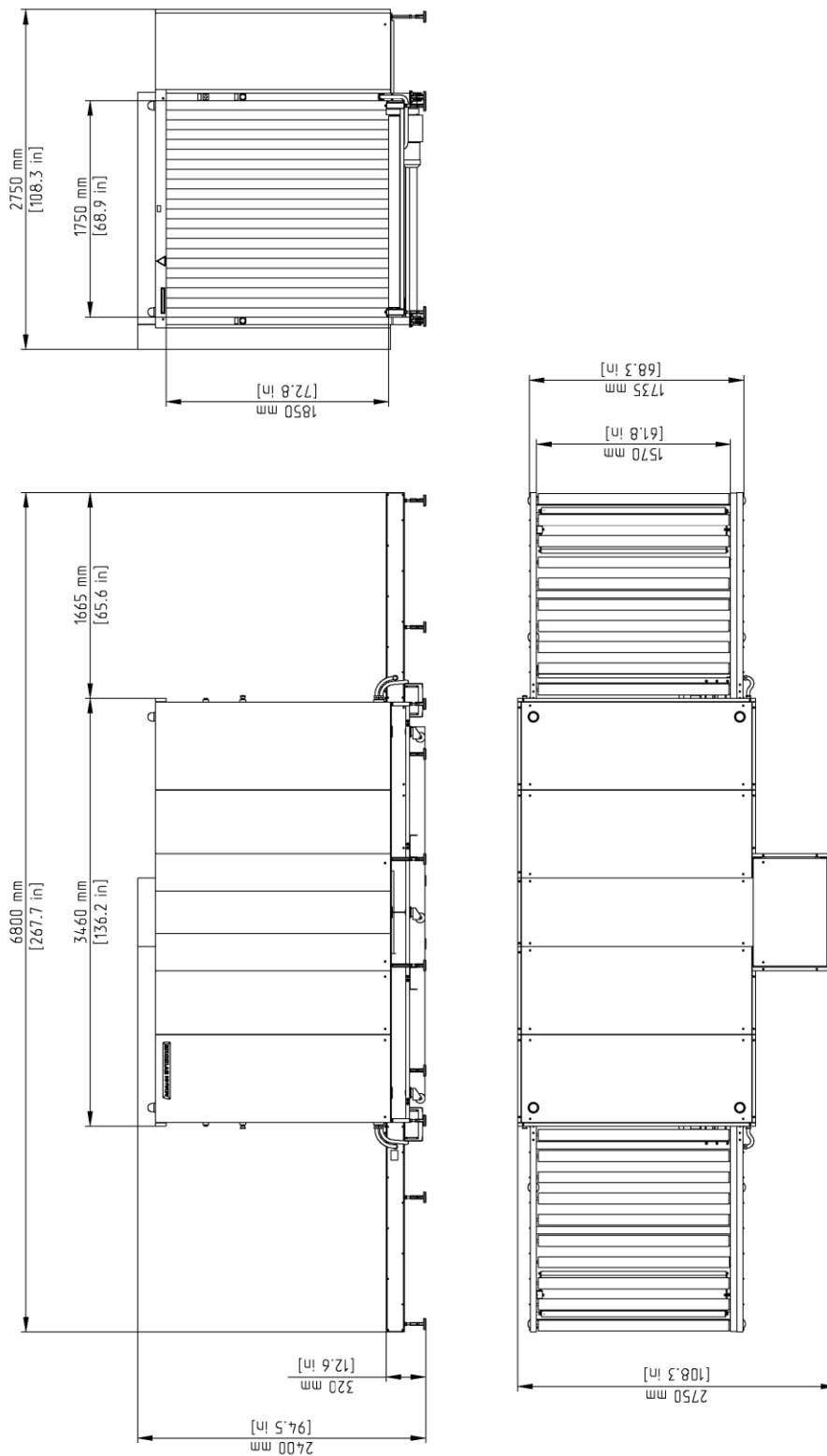
СанПиН 2.6.1.3488-17 (гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками)

СанПиН 2.6.1.2523-09 (нормы радиационной безопасности).

## 8. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Конструкция установки при всех возможных условиях эксплуатации обеспечивает ослабление мощности эквивалента амбиентной дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от внешней поверхности установки до уровня не более 1 мкЗв/ч.

## 9. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 9.1. Требования к монтажу:

Для соответствия требованиям рентгеновской безопасности установка должна располагаться на горизонтальной поверхности. Уклон не должен превышать 3°.