

Рентгентелевизионная установка HEOSKAN 6080D

- Двухпроекционная рентгеновская система досмотра, с туннелем 600 x 800 мм (Ш x В)
- Разрешающая способность (по проволоке) до 38 AWG
- Проникающая способность (по стали) до 32 мм
- Аутентификация оператора по отпечаткам пальцев / паролю
- 2 камеры видеонаблюдения (на входе и внутри туннеля интроскопа)
- Встроенный объем памяти данных позволяет хранить не менее 200 000 изображений сканируемого груза. Данные могут быть экспортированы в различные распространенные форматы, включая bmp, jpeg и png, с помощью USB-накопителей
- Интегрированный в систему искусственный интеллект распознаёт 35 основных типов запрещенных и опасных объектов



HEOSKAN 6080D - это современная двухпроекционная рентгентелевизионная установка для досмотра объектов размером до 600 мм (ширина) x 800 мм (высота). Размеры туннеля идеально подходят как для проверки чемодана, вносимого в салон самолета, другой ручной клади, рюкзаков, так и для крупного багажа.

Установка **HEOSKAN 6080D** оснащена двумя рентгеновскими генераторами 180кВ, расположенными под углом 90°. Это обеспечивает эффективный анализ объекта в горизонтальной и вертикальной плоскости. Такой метод сканирования способствует тщательному

досмотру плотно упакованных грузов и сокращает время проверки.

Низкая высота конвейерной ленты обеспечивает удобную погрузку тяжёлого багажа для проведения досмотра.

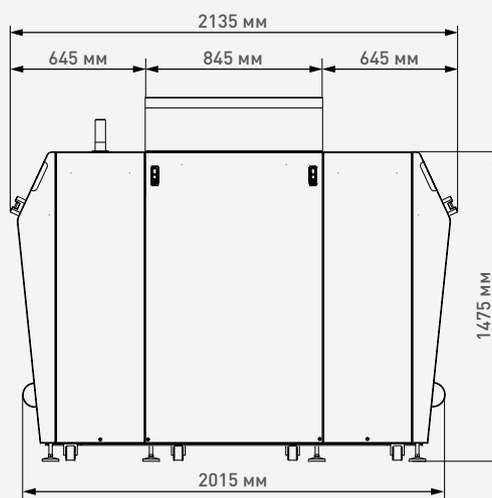
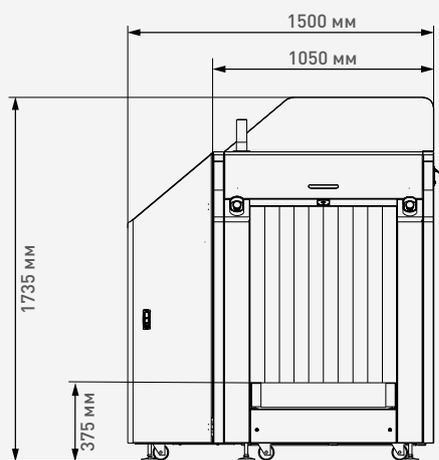
Разработана для аэропортов, таможенных терминалов, грузоперевозчиков, ЖД-станций, вокзалов, почтовых служб доставки и может использоваться в местах, где требуется осмотр грузов различных размеров для обеспечения безопасности.

Рентгентелевизионная установка НЕОСКАН 6080D

Спецификация

Модель	НЕОСКАН 6080D	
Основные характеристики	Размеры туннеля	600 x 800 мм
	Высота конвейера	375 мм
	Скорость конвейера	0,2 м/с
	Максимальная нагрузка на конвейер	200 кг (равномерное распределение)
	Разрешающая способность (по проволоке)	Проекция А: 38 AWG Проекция В: 38 AWG
	Проникающая способность (по стали)	Проекция А: 32 мм Проекция В: 32 мм
	Сохранность фотопленок	Стандарт ASA / ISO1600
Генератор рентгеновского излучения	Количество генераторов	2
	Анодное напряжение	180 кВ
	Охлаждение	Масляное охлаждение
	Направление луча	Проекция А: диагональное Проекция В: диагональное
Система формирования изображения	Рентгеновский детектор	Г-образные детекторные линейки
	Режимы изображения	Черно-белый / цветной
	Формат изображения	1920 x 1080 / 144 Гц
	Монитор/размер монитора	ЖК-монитор / 23.8"
Дополнительные характеристики	Функции	Возможность удаленного мониторинга работы системы и оператора РТУ, искусственное наложение изображений запрещенных предметов на изображение багажа
Интеллектуальные функции	Распознавание запрещенных объектов	35 основных типов
	Регистрация оператора	Аутентификация по отпечаткам пальцев / паролю
Эксплуатационные характеристики	Радиационная безопасность	Соответствует требованиям: СанПин 2.6.1. 2523 – 09 (НРБ – 99/2009), СанПин 2.6.1. 2612 – 10 (ОСПОРБ 99/2010). И всем действующим зарубежным законам и нормативам, касающимся устройств, испускающих рентгеновское излучение
	Потребление энергии	< 1,5 кВт
	Источник питания	220 В переменного тока (±10%), 50±3 Гц
	Габаритные размеры/вес	2135 x 1500 x 1735 мм / ~1350 кг
	Рабочая температура/влажность	-5°C ~ 45°C / 5% ~ 95% (без образования конденсата)
	Температура/влажность при хранении	-20°C ~ 60°C / 5% ~ 95% (без образования конденсата)
	Срок службы	10 лет
	Гарантийный срок эксплуатации	2 года

**Рентгентелевизионная
установка
НЕОСКАН 6080D**





НЕОСКАН – это лидер российского рынка, который на протяжении 10 лет поставляет самые передовые и надежные решения обеспечения безопасности.

Сотрудники НЕОСКАН обладают высокой квалификацией, прошли обучение и авторизованы производителями. Мы предлагаем индивидуальный подход и лучшие условия сотрудничества.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НАШИМ ЗАКАЗЧИКАМ:

- Поставка оборудования.
- Монтажные и пуско-наладочные работы.
- Поставка запасных частей и комплектующих.
- Сертификация оборудования, согласно ПП РФ №969
- Разработка общей концепции досмотра людей, багажа, грузов и тд.
- Определение оптимального технического решения и состава оборудования.
- Помощь заказчику в разработке проекта размещения и получение необходимых разрешений на работу с источниками ионизирующих излучений.
- Инструктаж персонала по работе с досмотровым оборудованием.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.
- Выполнение технического обслуживания по регламентам производителя.
- Модернизация ранее поставленного оборудования – приведение его технических и функциональных характеристик к современным требованиям и стандартам.
- Заключение долгосрочных контрактов на техническую поддержку, сервисное обслуживание и ремонты оборудования.



117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 7, корпус 5, строение 1, ком 303
тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: info@neo-scan.ru

неоскан.рф

