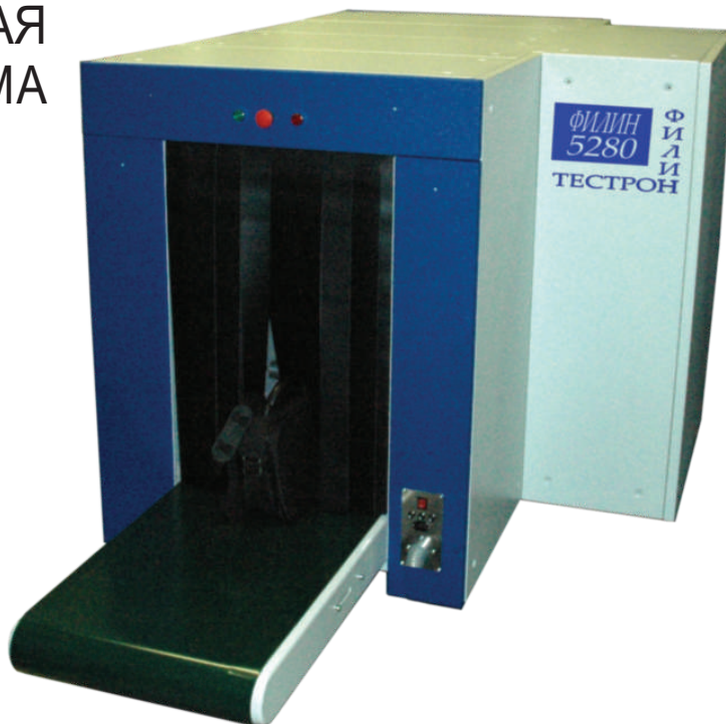




ФИЛИН 5280

РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ ДОСМОТРОВАЯ СИСТЕМА

- ▶ Функция распознавания групп материалов
- ▶ Автоматическая выделение подозрительных материалов
- ▶ Прекрасное качество изображения и высокая разрешающая способность
- ▶ Автоматическое улучшение изображений
- ▶ Функция улучшения краевой резкости для поиска проводов и мелких объектов
- ▶ Отсутствие риска облучения
- ▶ Отсутствие влияния на продукты, фотопленки до ISO1600, электронику и т.п.
- ▶ Черно-белое и цветное изображения
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Простота использования
- ▶ Современная компьютерная технология
- ▶ Функция увеличения изображения от 2х до 16х
- ▶ Система обучения и тренировки операторов
- ▶ Цифровое архивирование изображений



ФИЛИН-5280 - это современная рентгеновская досмотровая система разработанная для проверки багажа в гражданской авиации.

Система также может использоваться почтовыми службами для идентификации подозрительных предметов в багаже, письмах и посылках. Высокая производительность, большой размер туннеля и простота использования делают эту систему незаменимым инструментом по обеспечению безопасности в морских портах, железнодорожных вокзалов и других местах с высокой плотностью пассажиропотоков.

Высокое качество изображения и автоматическая тревога при обнаружении подозрительных объектов упрощают работу оператора. Уникальная функция автоматического распознавания и классификации групп материалов позволяет обнаруживать наркотики и взрывчатые вещества.

ЗАО "ТЕСТРОН" располагает эффективной сервисной сетью по всей России и обеспечивает быстрое и качественное гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Общие характеристики

Размер туннеля	520 мм x 800 мм
Высота конвейера	300 мм
Скорость конвейера	около 0.2 м/сек
Максимальная нагрузка	200 кг при равномерной нагрузке на конвейер
Разрешающая способность	стандарт: 38 AWG (проволока 0.1 мм); типично: 39 AWG (проволока 0.09 мм);
Проникающая способность	стандарт: 27 мм по стали; типично: 30 мм по стали
Цикл работы	100% (без разогрева и перерывов)

Генератор рентгеновских лучей

Напряжение	160кВ (рабочее 140кВ)
Управление	управление током и напряжением с аварийным отключением при превышении их рабочих значений или температуры
Охлаждение	герметичная маслянная ванна

Детектор изображения

Тип детектора	высокоэффективная низкошумящая Г-образная детекторная линейка со специальным влагостойким пластичным слоем
Число градаций серого цвета	4096 (12-бит)

Платформа управления и обработки изображения

Компьютер	Pentium 4
Память	256 Мб
Жесткий диск	80 Гб
Режим изображения	цветной, черно/белый
Монитор	17" цветной монитор

Обработка и представление изображения

- **Распознавание Материалов** - показывает различные по атомному номеру материалы в разных цветовых оттенках. Позволяет видеть опасные предметы спрятанные в нагромождении других материалов.
- **Улучшенное изображение** - автоматическая оптимизация изображения для максимальной одновременной видимости всех деталей досматриваемого багажа.
- **Улучшение четкости изображения** - улучшает видимость мелких деталей
- **Улучшение качества контуров изображения** - усиливает видимость проводов и тонких предметов
- **Черно-белое изображение** - представление объекта в серой шкале, где яркость каждой точки пропорциональна плотности материала
- **Высокая проникающая способность** - наилучшим образом показывает предметы с высоким поглощением рентгеновских лучей (сталь, оружие, другие плотные материалы)
- **Низкая проникающая способность** - наилучшим образом показывает предметы с низким поглощением рентгеновских лучей (наркотики, пластики, другие легкие материалы)
- **Изображение с варьируемой областью поглощения** - наилучшим образом показывает предметы с заданным поглощением рентгеновских лучей
- **Удаление органики/неорганики** - убирает материалы с большими атомными номерами, улучшая видимость материалов с малыми (наркотики, пластики)
- **Автоматическое выделение объектов с высокой плотностью** - обращает внимание оператора на плотные объекты, например холодное и огнестрельное оружие
- **Распознавание материалов с Z 7,8,9** - позволяет обнаруживать материалы с низкими атомными номерами 7 (полиэтилен), 8 (вода, пластиковая взрывчатка) и 9 (наркотики).
- **Удаление заданных цветов** - позволяет повысить избирательность контроля
- **Регулировка яркости, контраста и гаммы** - позволяет установить оптимальное качество изображения
- **Увеличение 2x - 16x** - позволяет выбрать оптимальный размер исследуемого участка изображения
- **Возврат изображений** - позволяет просмотреть изображения последних исследованных объектов без необходимости повторного досмотра

Другие функции

Счетчик багажа, личный код пользователя, индикация рабочего режима, акустическая маркировка багажа, автоматическая тревога при наличии подозрительных (взрывчатка, наркотики) или особо плотных материалов (огнестрельное оружие), цифровое архивирование изображений, передача изображений по локальным сетям или телефонным линиям для анализа и консультаций, тестирование оператора путем ввода изображений опасных предметов, система обучения операторов, произвольно программируемые функциональные клавиши, система разграничения доступа, тихий аварийный сигнал, статистика работы установки и оператора, обратное сканирование, непрерывное сканирование.

* Функции, выделенные курсивом, могут не входить в стандартную комплектацию системы и поставляться опционально.

Система соответствует всем действующим радиационным и медицинским нормам для устройств с радиационным излучением. Имеются все необходимые сертификаты.