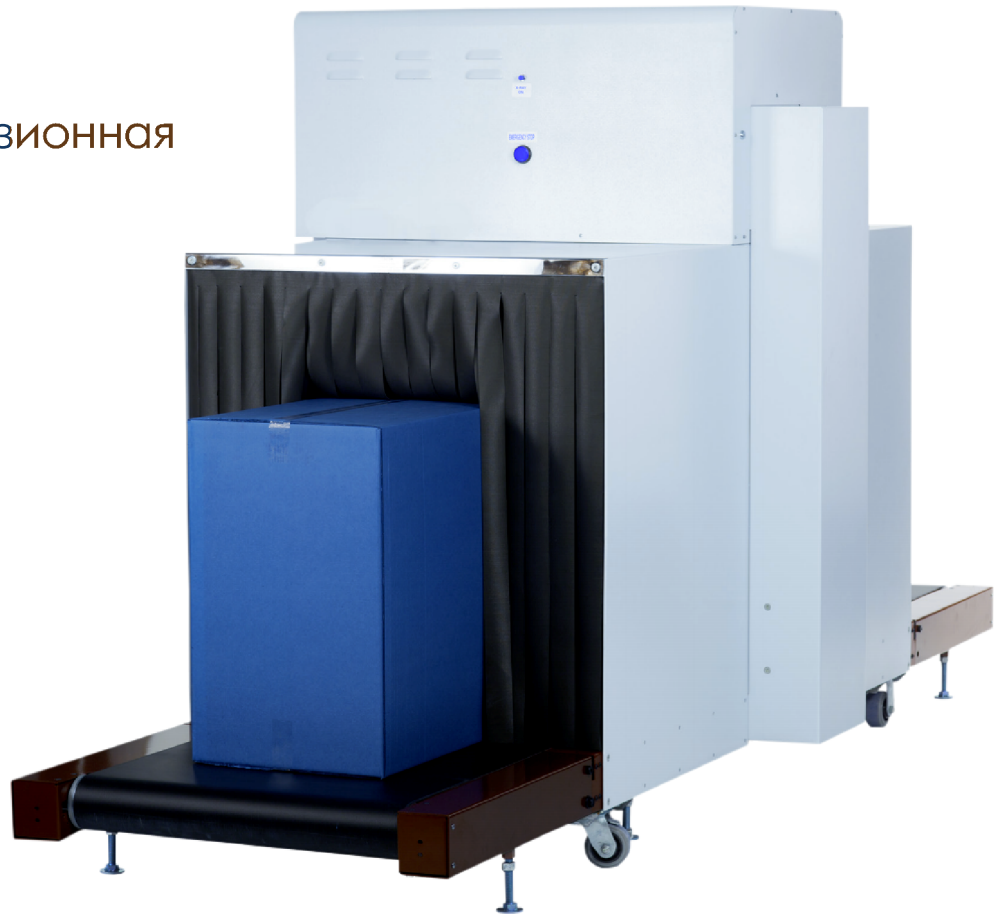


# AUTOCLEAR

## 100100T

рентгенотелевизионная  
установка

Обнаружение  
взрывчатых  
веществ,  
оружия,  
наркотиков,  
контрабанды



Высокопроизводительный интроскоп 100100T разработан для досмотра больших предметов, обеспечивая обнаружение взрывчатых веществ, оружия, наркотиков и контрабанды. Мультиэнергетическая технология рентгенографического сканирования с выделением цветом предметов с различной плотностью позволяет операторам легко обследовать проблемные области даже в плотно упакованных посылках, сыпучем грузе и багаже. Конвейер установки AUTOCLEAR 100100T находится на высоте менее 30 см от пола, что облегчает обработку тяжелых грузов.

- Идеально подходит для досмотра крупногабаритных предметов.
- Мощный, высокопроизводительный ленточный конвейер, не нуждающийся в периодической настройке.

Области применения 100100T:

- Досмотр груза
- Досмотр багажа
- Таможенный и пограничный контроль

# Технические характеристики 100100T

## Общие

Размер тоннеля:	100,0x100,0 см
Габаритные размеры:	318,8x131,1x186,4 см
Вес:	726 кг нетто 998 кг брутто
Конструкция:	Стальной каркас с панелями из алюминия и нержавеющей стали, покрытие эпоксидной краской
Рабочий диапазон температур:	от 0° до +40°С
Влажность:	от 20% до 95%, без конденсации
Температура хранения:	до +65°С
Потребляемая мощность:	менее 0,8 кВА от стандартной однофазной сети переменного тока 50Гц или 60Гц

## Источник рентгеновского излучения

Колба источника излучения:	герметичная, необслуживаемая
Напряжение:	160 кВ, рабочее 140 кВ
Рабочий цикл:	100%
Охлаждение:	герметичная масляная ванна
Ориентация луча:	диагональная
Мощность дозы облучения за один цикл досмотра:	0,1 мР

## Формирование изображений и характеристики системы

Проникающая способность:	28-29 мм стали
Контрастная чувствительность:	более 2 млн. стандартных цветов
Разрешающая способность:	Медная проволока диаметром 40 AWG (0,08 мм)
Компьютерная обработка:	32-битная адаптивная обработка изображений, 1 Гбайт памяти, 2,2ГГц двухядерный центральный процессор, видеопроцессор с рабочей частотой 550МГц, 512Мбайт памяти и 32-битной обработкой
Скорость конвейера:	24 см/сек, 14,6 м/мин
Грузоподъемность конвейера:	150 кг
Безопасность для фотоматериалов:	гарантированная для чувствительности до ISO1600 (33 DIN)

## Рентгеновский детектор

L-образная конфигурация. Высокочастотные твердотельные многослойные фотодиоды поверхностного монтажа.

## Видео

Цветной 17" монитор, видеокарта 1280x1024.

## Стандартные возможности

- операционная система autoSoft
- полноразмерная контрольная панель оператора с тачпэдом
- система контроля ленточного конвейера autoTracking
- реверс конвейера
- разделение материалов по плотности
- разделение органики/неорганики
- цветное, черно-белое, реверсивное изображение
- экраны интерактивных подсказок
- 128-кратное интеллектуальное масштабирование изображений
- регулируемое окно масштабируемого просмотра
- функция D-SCAN
- улучшение контрастности
- функция RealClear
- функция autoDensAlert
- функция autoOutline
- функция autoSensing
- функция autoScale
- функция autoCal
- функция autoImage recall (10 изображений)
- функция Z-SCAN
- сохранение изображений по USB
- счетчик изображений

## Дополнительные опции

- генератор с напряжением 180 кВ, рабочее 170 кВ
- входные и выходные рольганги
- увеличение длины конвейера
- двухмоторный привод конвейера
- исполнение для эксплуатации в условиях повышенной влажности
- DVD-привод
- функция autoMatAlert
- функция autoZ display
- архивация изображений
- функция «Внедрение опасных предметов» (TIP)
- встроенная программа тренинга операторов
- удаленный операторский интерфейс (на расстоянии 5м, 30м, 100м)
- функция «Помощник оператора»
- программное обеспечение STI Viewer для анализа архивированных изображений
- запирающаяся металлическая крышка контрольной панели оператора
- регулируемая по высоте подставка для контрольной панели оператора
- два монитора, монитор большего размера
- лазерный принтер
- источник бесперебойного электропитания
- оптический сенсор включения/выключения рентгеновского излучения
- коврик оператора

