



## РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ДОСМОТРА БАГАЖА И ТОВАРОВ **SDT-150180**

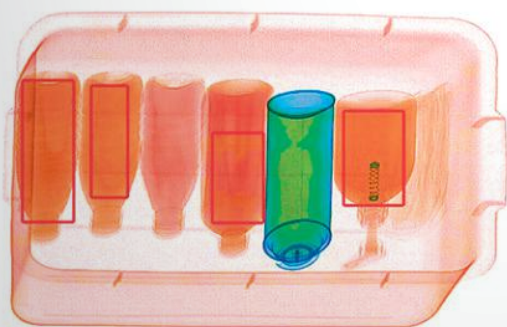
СОВРЕМЕННАЯ, ЭРГОНОМИЧНАЯ, ОДНОПРОЕКЦИОННАЯ  
РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ  
ТРАНСПОРТЕРА И БОЛЬШИМ ТУННЕЛЕМ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОЧАЙШУЮ  
ДЕТАЛИЗАЦИЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ДОСМОТРА КРУПНОГО  
БАГАЖА И БОЛЬШИХ ГРУЗОВ



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ **SDT-150180**

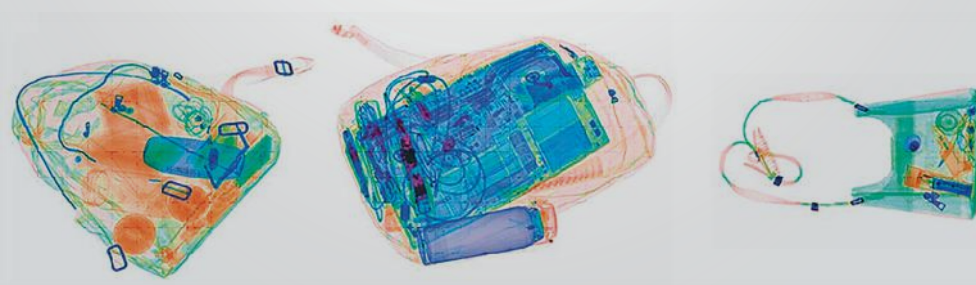
- Подходит для объектов с высокой проходимостью
- Удобный интерфейс программного обеспечения и эргономичный пульт управления оператора
- Инновационная технология сканирования с палитрой из 7-ми цветов
- Более 30 функций обработки изображений
- Точное разделение материалов на органические, смесевые, неорганические
- Встроенная функция идентификации подозрительных объектов на основе искусственного интеллекта
- Программное обеспечение на базе ОС Windows обеспечивает высокое быстродействие и стабильную работу

### **Функция выделения подозрительных объектов**



Ассистент, который позволяет выделять опасные, воспламеняющиеся вещества, взрывчатку или наркотики

### **Возможность выбора изображений в 4-х цветной или 7-ми цветной палитре**



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННОЙ УСТАНОВКИ **SDT-150180**

Размер установки, мм (Д x Ш x В)	3969 x 2442 x 2358
Размер туннеля, мм (Ш x В)	1505 x 1800
Мощность рентгеновского генератора, Кв	160
Направление рентгеновского излучения	Сверху-вниз
Проникновение по стали, мм	34
Разрешение, АWG	36
Скорость конвейерной ленты, м/с	0,22
Максимальная распределенная нагрузка на конвейер, кг	2000
Операционная система	Windows 7 (не ниже)
Емкость жесткого диска (HDD), Тб	1
Монитор	LCD 24"
Цветовая палитра	На выбор: 4 или 7 цветов
Разделение объектов по атомной массе	Наличие

## **Комплектация SDT-150180:**

- Рентгенотелевизионная установка – 1 шт.
- LCD монитор 24” – 1 шт.
- Операторский пульт управления – 1 шт.
- Эксплуатационная документация, паспорт (формуляр)

## **Доступные к заказу дополнительные опции:**

- Входной/выходной роликовый стол 0,5 м
- Входной/выходной роликовый стол 1 м
- Встроенные в РТУ обзорные видеокамеры
- Интеллектуальная подсистема автоматической остановки/запуска конвейерной ленты (продлевает срок службы установки и экономит электроэнергию)
- Дополнительный монитор 24”
- Сенсорный монитор
- Комплект клавиатура/мышь
- Стабилизатор напряжения
- ИБП
- Рабочий стол оператора