



СТ-2630П

Реализация всех научно-технических решений для распознавания материалов

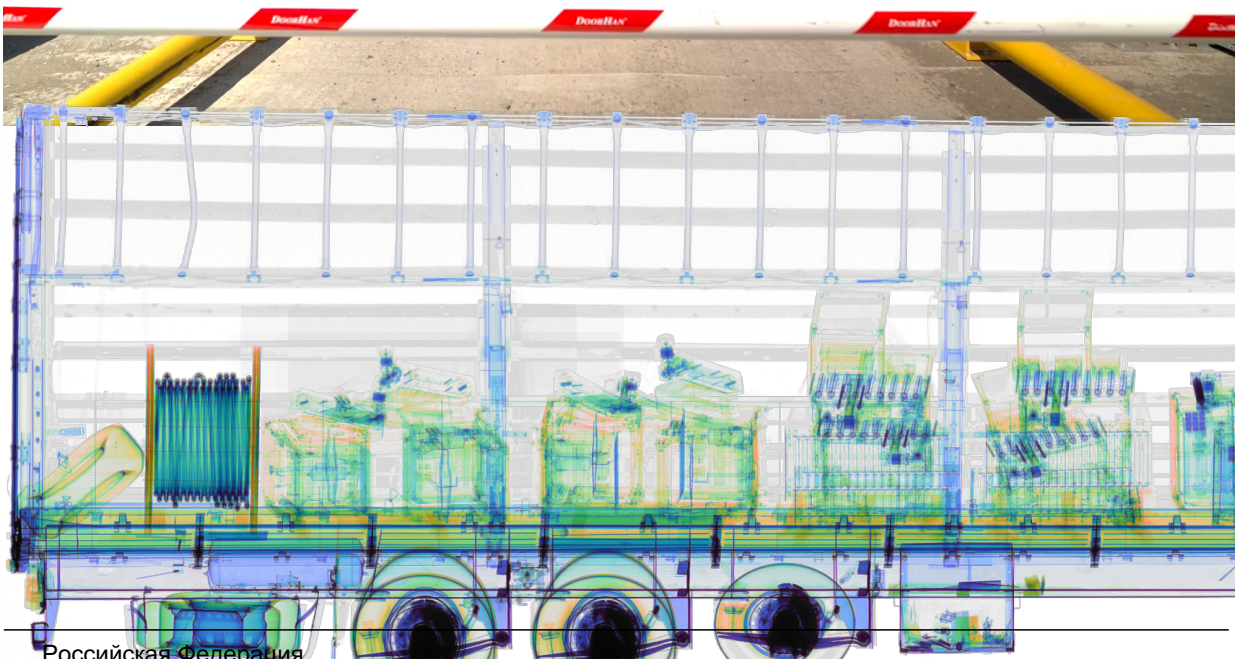
Портальный перебазируемый автомобильный комплекс с Г-образной детекторной линейкой.

- ▶ высокое качество и информативность получаемого изображения;
- ▶ возможность сканирования кабины транспортных средств с водителем;
- ▶ высокая пропускная способность до 200 т. с./час.

Комплекс СТ-2630П обеспечивает высококачественное рентгеноскопическое изображение для оперативного контроля автотранспорта, гарантируя при этом радиационную безопасность водителя сканируемого транспортного средства, а также высокую пропускную способность. Комплекс может делать снимки в разрешении HD и UltraHD, а различные алгоритмы улучшения изображения позволяют гибко настроить контраст, резкость и диапазон цвета без потери качества.

Основные характеристики:

- Максимальная проникающая способность по стали, мм: не менее 320
- Обнаружение проволоки диаметром, мм: 1,00
- Количество групп распознаваемых материалов: 4
- Максимальная пропускная способность, т.с./час: до 200
- Максимальные габариты транспортных средств (Д×Ш×В), м: 20×3×4.5
- Потребляемая мощность, кВА: 35
- Допустимая скорость сканирования, км/час: 3-15



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

