



Глобалтест-Сервис: цифровая радиография нового поколения

ООО «Глобалтест-Сервис» представляет технические решения задающие новые стандарты в сфере безопасности – системы цифровой радиографии.

Система цифровой радиографии нового поколения

На выставке «Центр безопасности. 2026» компания представит современный обновлённый программно-аппаратный комплекс, предназначенный для высокоточного досмотра и анализа объектов, вызывающих подозрение. Система обеспечивает оперативное выявление скрытых угроз благодаря применению цифровой радиографии и алгоритмам искусственного интеллекта.

Что нового:

- Обновлённый интерфейс с поддержкой русского и английского языков;
- Поддержка мобильных детекторов и ручных систем сканирования;
- Полностью цифровой рабочий процесс от съёмки до архива.

Новинка для безопасности – Система цифровой безопасности GTS-RAY

Компактная система цифровой радиографии, специально разработанная для работы в полевых условиях и на труднодоступных объектах.

Функционал:



Система цифровой радиографии нового поколения разработана не только для промышленного контроля, но и активно применяется в области безопасности. Благодаря высокому разрешению изображения, скорости сканирования и возможности автоматизированного анализа, система становится незаменимым инструментом при досмотре объектов, выявлении угроз и контроле за перемещением грузов.

Основные функции:

- Выявление скрытых объектов;
- Бесконтактный досмотр;
- Работа в полевых условиях;
- Архивирование и документирование;
- Многоуровневый контроль доступа.

Области применения системы цифровой безопасности GTS-RAY:

GTS-RAY применяется не только в промышленности, но и в стратегически важных сферах:

- Аэропорты – досмотр багажа, грузов и пассажиров;

- Таможенные службы – контроль за перемещением грузов через границу;
- Силловые структуры и спецподразделения – диагностика подозрительных объектов, обеспечение антитеррористической безопасности;
- Специальные службы обеспечения безопасности – контроль доступа, мониторинг и интеграция с системами безопасности объектов;
- Сапёрные службы – обнаружение взрывоопасных устройств.

Интроскоп – это рентгентелевизионное оборудование для бесконтактного досмотра предметов.



Объекты досмотра значительно различаются по габаритам и физическим свойствам: от небольших личных вещей до крупногабаритных металлических контейнеров. Единственной альтернативой техническим средствам при сохранении заданного уровня безопасности остаётся полный ручной осмотр. Однако такой подход либо кратно снижает пропускную способность, либо требует существенного расширения штата персонала. Именно благодаря высокой скорости работы и эффективности досмотра рентгеновские интроскопы стали отраслевым стандартом в системах контроля доступа.

Ключевое преимущество предлагаемого компанией Глобалтест-Сервис досмотрового оборудования заключается в том, что для его эксплуатации не требуется специальная лицензия на использование источников рентгеновского излучения. Это позволяет сократить сроки ввода системы в эксплуатацию, упростить документооборот, избежать регулярных проверок со стороны надзорных органов и минимизировать радиационные риски.

- Области применения: технология особенно востребована в местах с интенсивным потоком людей и грузов, где важны оперативность, безопасность и отсутствие бюрократических ограничений, связанных с ионизирующим излучением:

- Транспортные узлы (аэропорты, железнодорожные и автовокзалы, станции метро);
- Объекты критической инфраструктуры, режимные и промышленные предприятия;
- Спортивные арены, концертные площадки, выставочные центры;
- Государственные и административные здания, суды, правоохранительные учреждения;
- Логистические комплексы, таможенные посты, складские терминалы и почтовые хабы;
- Учебные заведения, медицинские центры, бизнес-центры и торговые комплексы.

Рентгентелевизионное оборудование обеспечивает оптимальный баланс между высоким уровнем безопасности, экономической целесообразностью и простотой эксплуатации.

На стенде ООО «Глобалтест-Сервис» вы увидите:

- Демонстрацию системы GTS-RAY, досмотрового оборудования;
- Образцы оборудования и программного обеспечения;
- Примеры внедрения в сфере безопасности;
- Возможность протестировать оборудование лично.

Будем рады живому общению!

До встречи на выставке! Ждем вас на стенде ООО «Глобалтест-Сервис» – стенд С6

Выставка-форум «Центр безопасности. 2026» состоится 17-18 июня.

Место проведения: FALCON CLUB ARENA, проспект Победителей 20, г. Минск

Посещение выставки бесплатное, после обязательной [РЕГИСТРАЦИИ](#)

Регистрация позволит Вам получать информацию по технологическим новинкам от участников рынка безопасности и мероприятиям Деловой программы.