

Досмотровый комплекс «ОКО» идеально подходит для использования на объектах с особыми требованиями к безопасности, таких как:

- Пункты досмотра пассажиров в аэропортах;
- Правительственные учреждения;
- Спортивные сооружения;
- Места проведения массовых мероприятий;
- Учреждения культуры;
- Исправительные учреждения;
- Атомные, тепловые и гидроэлектростанции;
- Пограничные пропускные пункты;
- КПП объектов Министерства обороны.

«ОКО» - инновационное решение для проведения персонального досмотра, основанное на использовании миллиметрового сканера компании «Smiths Detection». Комплекс «ОКО» способен выполнять свои функции как автономно, так и в составе разработанного ЗАО «КОМПАНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» интегрированного комплекса средств физической защиты «Фарватер».

Уникальная технология трехмерного сканирования досмотрового комплекса «ОКО», использующая плоско-панельные антенные решетки, работающие в миллиметровом диапазоне волн, обеспечивает высокое качество изображения и быстрое обнаружение опасных предметов, спрятанных на теле человека или в его одежде. Комплекс занимает минимальную площадь и имеет такой же форм-фактор, что и металлодетекторы. При установке не требуется специальная подготовка площадки. Все это позволяет быстро и просто интегрировать «ОКО» в существующие контрольно-пропускные пункты.

Сканируемый объем подсвечивается миллиметровым излучением. Отраженное излучение регистрируется приемниками и используется для формирования изображения объекта. Работавшие антенные решетки обеспечивают автоматическую фокусировку объектов, расположенных в сканируемом объеме.

Открытая планировка: возможность досмотра людей с ограниченными физическими возможностями;

Видео реального времени с частотой 15 кадров в секунду

Высокое качество изображения

- Минимальная занимаемая площадь

