

RAPISCAN MOBILECHECK™ IRC

Полнофункциональная интегрированная система досмотра с дистанционным управлением для критически-важных контрольно-пропускных пунктов.

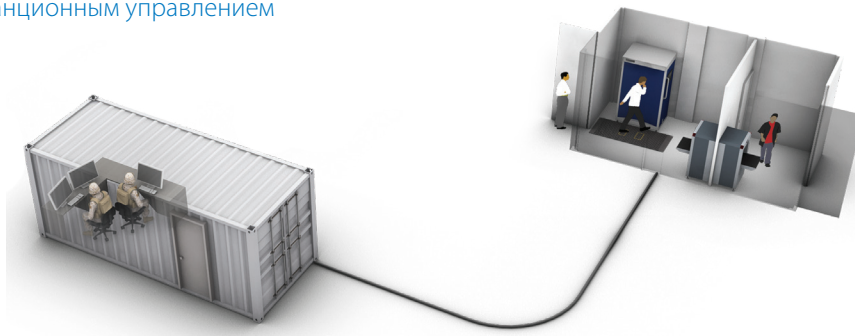
Полнофункциональная система с дистанционным управлением

Сканирование всего тела

Сканирование багажа

Детектор радиации

Перемещаемые контейнеры



Rapiscan MobileCheck™ IRC — мобильная, легко разворачиваемая, интегрированная система безопасности для критически важных пунктов досмотра, где особое внимание уделяется защите персонала службы безопасности. Система является бесконтактной и дистанционно управляемой, применяется для досмотра людей и багажа и размещается в стандартном 20-футовом контейнере, оснащенный самыми современными системами обнаружения опасных предметов, взрывчатых веществ, ядерных материалов и оружия. Для досмотра багажа и мелких посылок используется система Rapiscan 620XR, обеспечивающая непревзойденное качество рентгеновского изображения. Для обнаружения оружия и запрещенных предметов, скрытых в одежде человека или под ней применяется Secure 1000 Dual Pose — усовершенствованный рентгеновский сканер, полностью исследующий человеческое тело с помощью технологии обратного рассеивания рентгеновских лучей. Также имеется детектор радиации, способный обнаружить любые ядерные материалы, скрытые на теле человека или в его вещах.

Основные элементы системы IRC (интегрированного перемещаемого пункта досмотра): контейнер для персонального досмотра (PSC), в котором размещены все сканирующие системы и выполняется досмотр людей и принадлежащих им вещей, и удаленная рабочая станция (ROS), оснащенная всем необходимым оборудованием для удаленной работы с контейнером персонального досмотра, за которой находится оператор.



Контейнер для персонального досмотра Rapiscan MobileCheck™ IRC

Характеристики системы

Rapiscan 620XR

Утвержденная к использованию авиационными регулирующими органами всего мира, система Rapiscan 620XR имеет высокий туннель размерами 620 мм (24,4 дюйма) (ширина) на 420 мм (16,5 дюймов) (высота), может выполнять сканирование в двух направлениях и обеспечивает непревзойденное качество изображения и обнаружения опасных предметов.

Монитор радиоактивности FHT 1372

Монитор радиоактивности FHT 1372 выполняет полное автоматическое сканирование работника и принадлежащих ему вещей для выявления источников радиоактивного излучения. Люди или предметы могут перемещаться мимо него с обычной скоростью, не останавливаясь. FHT 1372 способен отслеживать небольшие порции вещества, испускающего гамма-излучение, при меняющихся естественных условиях.

Сканер Rapiscan Secure 1000® Dual Pose

Rapiscan Secure 1000® — наиболее эффективная и широко используемая система досмотра на основе получения изображений. Система Secure 1000 обеспечивает разрешения с высоким разрешением, что позволяет оператору легко определить скрытые опасные предметы или контрабанду. Система Rapiscan Secure 1000 идеально подходит для сред повышенной безопасности, поскольку на изображении четко видны как органические (например, твердые и жидкие взрывоопасные вещества, наркотики, керамическое оружие), так и неорганические (например, металлические) предметы.



Удаленная рабочая станция Rapiscan MobileCheck™ IRC

RAPISCAN MOBILECHECK™ IRC

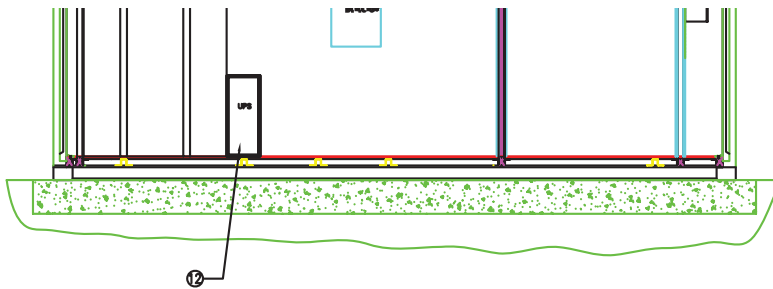
Характеристики контейнера для персонального досмотра (PSC)

- 1 (одна) система досмотра багажа и посылок 620XR с туннелем размерами 620 мм (ширина) x 420 мм (высота) и 1 (один) стол для измерительных приборов на роликах
- 1 (один) сканер Secure 1000 Dual Pose — рентгеновская система полного сканирования человеческого тела, работающая по принципу обратного рассеивания лучей
- 1 (один) детектор радиации
- 3 (три) видеокамеры системы скрытого наблюдения

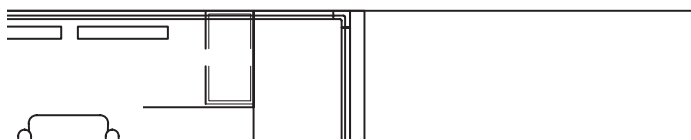
В состав системы входят:

- Кондиционер
- Внешние прожекторы
- Лампы эвакуационного выхода
- Магнитные дверные замки
- Сигнализаторы задымления

Контейнер для персонального досмотра MobileCheck™ IRC



Удаленная рабочая станция MobileCheck™ IRC



Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения продуктов даны для общего ознакомления. Обратите внимание, что, согласно законодательным и нормативным актам США, не все продукты Rapiscan доступны для продажи в любой стране мира без ограничений. Дополнительную информацию можно получить у торгового представителя Rapiscan Systems.

Характеристики контейнера удаленной рабочей станции (ROC)

Все удаленные операции выполняются с помощью трех рабочих станций:

- 1 (один) монитор, пульт управления оператора и компьютер для работы с Rapiscan 620XR и просмотра получаемых с нее изображений.
- 1 (один) монитор, клавиатура, мышь и компьютер для работы с Secure 1000 Dual Pose и просмотра получаемых с него изображений.
- 1 (один) монитор, клавиатура, мышь и компьютер для системы скрытого наблюдения и управления дверьми.

В видеокамеры системы скрытого наблюдения встроены микрофоны и громкоговорители, обеспечивающие связь с пассажирами, находящимися в контейнере персонального досмотра. Рабочая станция системы скрытого наблюдения также управляет закрытием и открытием магнитных дверных замков, когда пассажир входит и покидает камеру досмотра.

В состав системы входят:

- Кондиционер
- Встроенные настольные рабочие станции
- Кресла

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

2805 Columbia Street
Torrance, California 90503
UNITED STATES OF AMERICA
Тел.: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491

ЕВРОПА, АФРИКА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК

X-Ray House
Bonehurst Road
Salfords
Surrey RH1 5GG
UNITED KINGDOM
Тел.: +44 (0) 870-7774301
Факс: +44 (0) 870-7774302

АЗИЯ

240 Macpherson Road
#07-01 Pines Industrial Building
Singapore 348574
SINGAPORE
Тел.: +65-6846-3511
Факс: +65-6743-9915

ЭЛ. ПОЧТА

sales@rapiscansystems.com

ВЕБ-САЙТ

www.rapiscansystems.com

Rapiscan
systems

An OSI Systems Company



Компания Rapiscan Systems
сертифицирована по ISO 9001:2008