

**cominfo**<sup>®</sup>  
*Security First*



**Airport Access**

## О нас

Компания Cominfo специализируется в производстве и установках во многих регионах мира систем контроля доступа, турникетов, проходных калиток и эвакуационных ворот в течение последних двух десятилетий. Мы работаем в динамическом духе предпринимательства, ориентированном на удовлетворение запросов клиента и результаты. Все сферы хозяйственной деятельности и сети продаж проводятся исключительно нашими экспертами и международными партнерами. Продукция, разработанная нашими специалистами, обеспечивает новейшие, высокотехнологические, качественные решения для сфер общественного транспорта, энергетики, финансовых учреждений.

Продукция Cominfo используется в более чем 50 странах, поэтому мы стремимся поддерживать отличное качество обслуживания при наличии эффективной технической поддержки, способной реагировать на потребности наших клиентов в минимальные сроки. Благодаря тесному сотрудничеству мы обеспечиваем конструктивную обратную связь в режиме реального времени, что позволяет нам гарантировать целостность и надлежащее функционирование всех типов нашей продукции в комплексе. Долгосрочной целью Cominfo является продолжение тесного сотрудничества и помощи своим дистрибьюторам через дифференцированные технологии и качественную техническую поддержку.



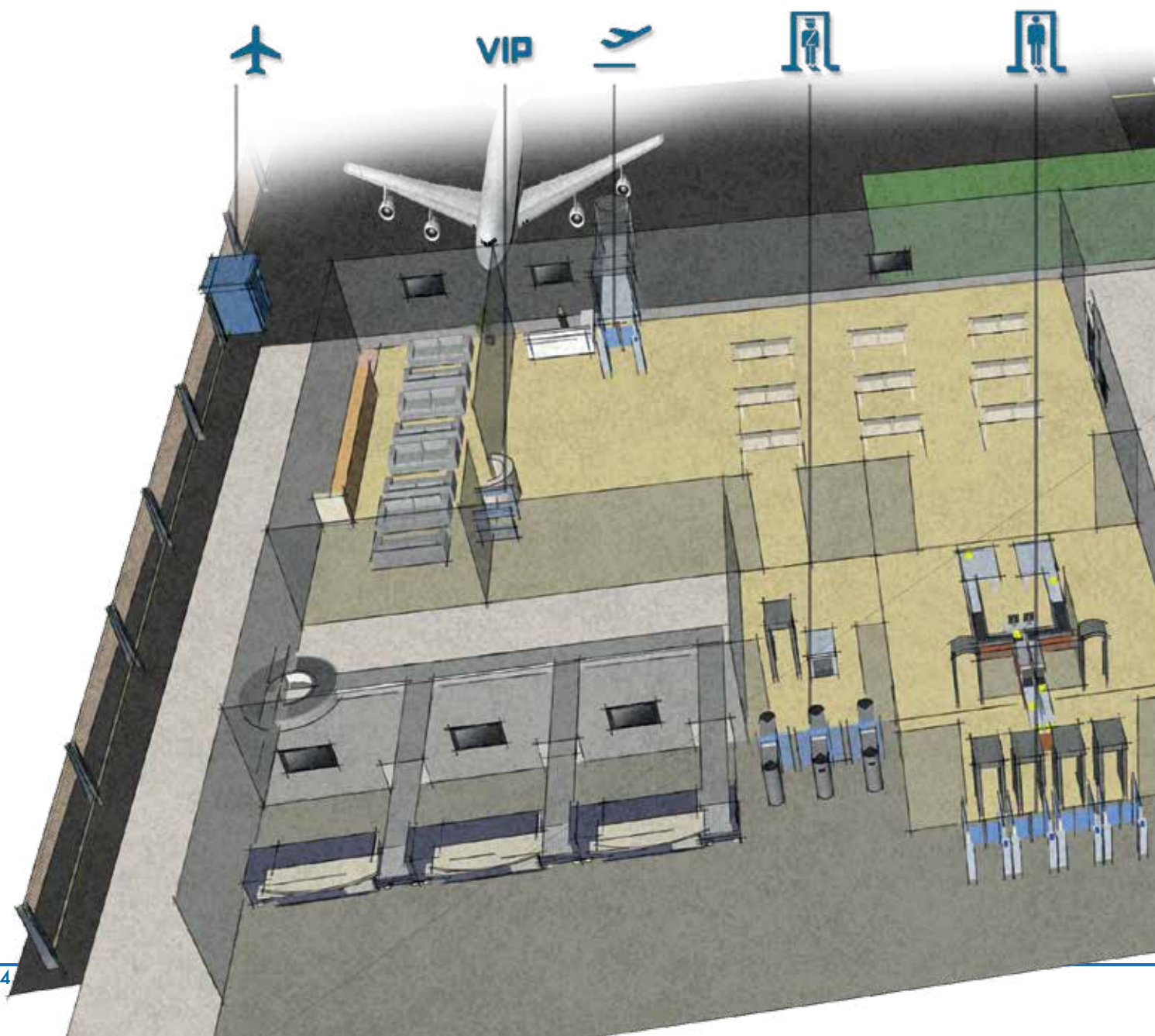
2	О нас
4	Эффективное средство безопасности – позитивный опыт
6	Self-Boarding - Посадочные проходные калитки
8	VIP Залы
9	После приземления
10	Иммиграционный Контроль
11	Зал Прилёта
12	Летный экипаж
13	Проход для сотрудников аэропорта
14	Защита Периметра

## ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО БЕЗОПАСНОСТИ – ПОЗИТИВНЫЙ ОПЫТ

С учетом всё возрастающего спроса на повышение уровня безопасности, а также с вводом новой концепции интеллектуального менеджмента в аэропортах, Cominfo предлагает комплексное решение контроля доступа. Оно охватывает все этапы во время отправления, прибытия и операций, в которых участвуют как пассажиры, так и операторы. Наши удобные конструкции турникетов и проходных калиток способствуют улучшению уровня удовлетворенности пассажиров за счет ускорения посадки и высадки, обеспечивая при этом легкий и безопасный режим работы.

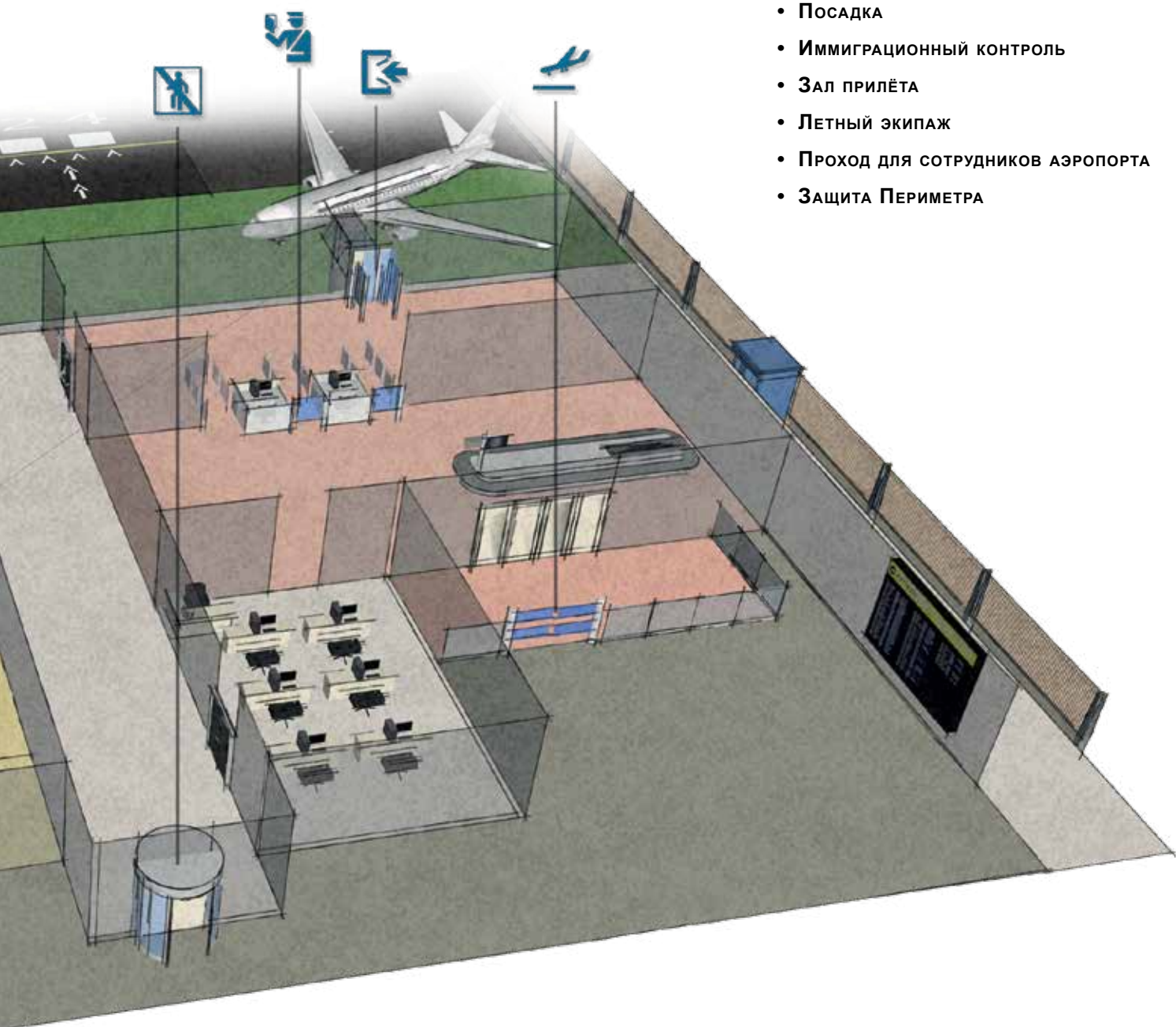
Широкий спектр видов продукции и материалов даёт возможность установить надёжную продукцию, соответствующую запросам каждого конкретного проекта, которая прекрасно подходит для мест с интенсивным движением, тем не менее, никогда не пренебрегая безопасностью потребностей.

Система контроля доступа для аэропорта Cominfo была тщательно спланирована, чтобы упростить рабочий процесс и повысить уровень эффективности управления, как для аэропортов, так и для авиакомпаний. Опираясь на наши обширные знания и опыт, сертифицированная продукция Cominfo легко может быть интегрирована в общую систему безопасности аэропорта, предоставляя ценное и надежное целое.





- Доступ в воздушную зону
- Посадочные проходные калитки
- VIP Зал
- Посадка
- Иммиграционный контроль
- Зал прилёта
- Летный экипаж
- Проход для сотрудников аэропорта
- Защита периметра





## SELF-BOARDING

### ДОСТУП В ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Это точка проверки перед достижением воздушного пространства, через которую проходят все пассажиры аэропорта. На этой стадии они должны получить/предъявить соответствующие посадочные талоны для дальнейшей проверки. Принимая во внимание большое количество прибывающих пассажиров и, чтобы избежать длинных очередей в этот момент, аэропорты ощущают необходимость использовать турникеты с высокой производительностью, которые постепенно заменяют персонал, тем самым предлагая надёжное, быстрое и экономное решение.





## ПОСАДОЧНЫЕ ПРОХОДНЫЕ КАЛИТКИ

Количество пассажиров увеличивается с каждым днем, поэтому важно использовать передовые решения, чтобы ускорить процесс посадки пассажиров и в то же время не допустить перегрузки сотрудников, так как они должны оставаться сосредоточенными на своей работе, особенно в этой последней стадии, где пассажиры готовы зайти на борт самолета в ближайшее время. Таким образом, ответ лежит в установке автоматизированного решения для более быстрого процесса посадки, с максимальной безопасностью и непревзойденным изяществом.

### EASYGATE SBG

- это инновационное комплексное решение для доступа к контролируемой зоне и самостоятельного осуществления процесса посадки, которое отвечает стандартам безопасности, требованиям аэропортов и авиакомпаний-операторов, обеспечивая при этом эффективный без стрессовый опыт посадки для пассажиров. Благодаря интеграции сканера для всех типов посадочных талонов, удобной инструкции на ЖК-экране и высокоскоростному термопринтеру, EasyGate SBG значительно облегчает и ускоряет процесс посадки для пассажиров, избегая очередей и длительного ожидания.

- Узкие стойки, эффективно экономят пространство в аэропортах
- Более широкая линия прохода для комфортного прохождения с ручной кладью
- Простая и быстрая работа ускоряет пассажиропоток
- Сложная управляющая логика, обеспечивающая безопасность пассажиров
- Регулируемый большой ЖК-дисплей с инструкциями для пользователя
- Сканер штрих-кодов считывающий все типы посадочных талонов



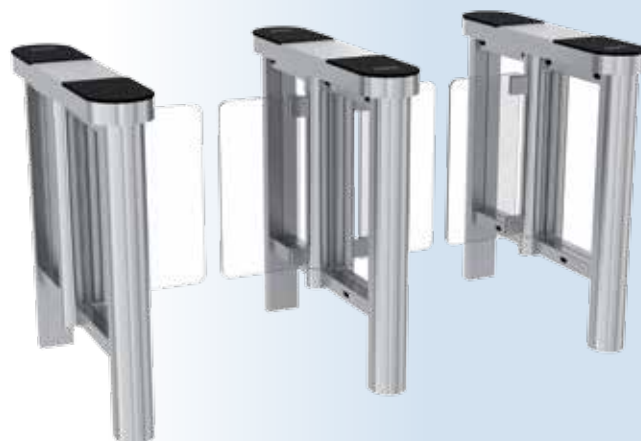


## VIP ЗАЛ

VIP-зал является эксклюзивным объектом, разработанным с учетом красоты и элегантности. Он предназначен для комфортного размещения определённой категории пассажиров, обеспечивая им приятный проход в зал, даже с объёмным багажом. Мы можем обеспечить быструю и бесшумную процедуру пропуска клиентов, что является основными требованиями VIP пассажиров в терминале аэропорта, не забывая при этом о важности обеспечения безопасных условий.

### EASYGATE SG

это современный турникет со стильным и элегантным дизайном, простой в использовании, но гарантирующий надёжную работу для VIP-салонов. Его передовые технологии и привлекательный внешний вид позволяют легко интегрировать его в любой тип архитектурной среды современных аэропортов.



- Максимальный комфорт и безопасность для VIP пассажиров
- Простая интеграция с интеллектуальными устройствами для удобного контроля доступа
- Большой выбор материалов корпуса, чтобы соответствовать дизайну интерьера
- Возможность прохода пассажиров с ограниченной мобильностью
- Плавная и тихая работа, идеальная для VIP среды





## ПОСЛЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

После приземления пассажиры должны чувствовать себя в безопасности, пока они идут к зданию терминала. Чтобы войти в помещение аэровокзала, эти пассажиры должны пройти комфортный коридор и направиться дальше в зал прилётов. Решение заключается в использовании турникета, чтобы упростить вход, сохраняя при этом высокий уровень безопасности и предотвращая возможность пассажира пройти в обратном направлении.

### EASYGATE HSA

это ненавязчивое, эстетически привлекательное современное решение. Эти черты делают его идеальным выбором для данной области, требуемой надёжности и высокой пропускной способности для большого числа прибывающих пассажиров. Его стеклянные панели высотой 180см в сочетании с эффективной функцией запрещения прохода в обратном направлении, являются, бесспорно, основными характеристиками, отличающими этот турникет.



- Максимальный комфорт для пассажиров с ручной кладью
- Сложная управляющая логика, обеспечивающая безопасность пассажиров
- Полноростовое стекло, предотвращающее несанкционированный проход
- функция «Anti-Pass Back» (проход только в одном направлении)
- Быстрый и плавный ход, не замедляющий проход пассажиров



## ИММИГРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Вопросы, связанные со сроком действия и достоверностью паспортов зависят от параметров безопасности, и, следовательно, стоят на повестке дня каждого аэропорта в мире. Для более строгой и более точной проверки паспортных данных – где ошибки недопустимы - большинство аэропортов по-прежнему предпочитают традиционный способ с использованием стола паспортного контроля, где проверка осуществляется сотрудниками службы безопасности. Эстетичным дополнением является проходная калитка, практичная и экономная.

### PEGAS GATE

является эстетически привлекательным, и не дорогим решением контроля доступа аэропортов. Стеклокрылья проходной калитки открываются с помощью дистанционного управления, гарантируя надлежащее функционирование службы безопасности аэропорта.

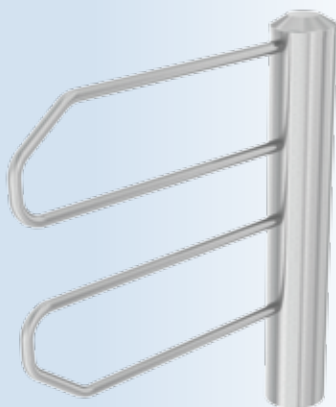


- Быстрая и бесшумная работа
- Функция прохода в одном направлении «Anti-Pass Back» для нужд таможенной безопасности
- Низкое потребление энергии и экономия текущих расходов
- Универсальность для множественных установок
- Снижение воздействия на проектирование архитектуры
- Легко совместимы с другими смарт-устройствами



## ЗАЛ ПРИЛЁТА

Сотрудники службы безопасности аэропорта следят за пассажирами в целях предотвращения любых угроз, потенциально опасных ситуаций или нелегального въезда в страну. Но они также должны уделить внимание общественному порядку в зале прилета, гарантируя, что пассажиры не могут пройти в район вылета. Таким образом, надёжным и экономичным решением может быть установка распашных турникетов, разрешающих проход ТОЛЬКО в одну сторону, которые эффективно обеспечивают стандартные требования для данной области



## PEGAS GATE

является универсальным решением. Они изготовлены из прочного материала, что позволяет проход всех категорий пассажиров, включая людей в инвалидных колясках, с тележками для гольфа и объёмным багажом. С помощью радара, эта одностворчатая проходная калитка откроется автоматически для безопасного прохода. Никто из пассажиров не сможет вернуться в область воздушного пространства.



- Функция прохода в одном направлении «Anti-Pass Back» для повышения безопасности в зоне воздушного пространства
- Низкое потребление энергии, сокращение эксплуатационных расходов
- Долгий срок службы благодаря прочности материала
- Соответствие прохода для людей в инвалидных колясках, с тележками для гольфа и объёмным багажом
- Быстрая и бесшумная работа (важно для большого потока пассажиров)
- Универсальность для множественных установок

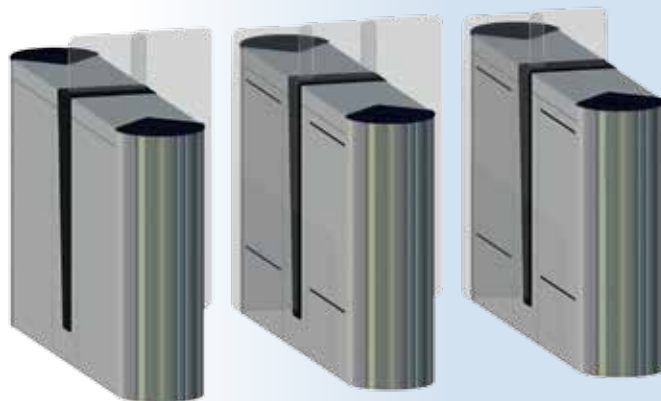


## ЛЕТНЫЙ ЭКИПАЖ

Требования к безопасности аэропорта в современном мире становятся всё более жёсткими. В связи с этим возникла необходимость осуществлять строгий контроль над всеми пассажирами, а также членами летного экипажа, и тем самым избежать возможных экстремальных ситуаций. Для достижения данной цели используют отдельные линии прохода в сочетании с турникетами, которые созданы, чтобы позволить допуск в самолёт только аккредитованных пилотов и бортпроводников.

### EASYGATE LX

Это элегантное решение с использованием современной концепции контроля доступа. Турникеты изготовлены из нержавеющей стали в сочетании со стеклом или деревом, что делает этот продукт идеальным для любого типа современного аэропорта. Турникет оснащен быстрыми плавно скользящими сворками, тем самым предоставляя безопасный и удобный проход.



- Максимальный комфорт и безопасность для экипажа
- Элегантный внешний вид, соответствующий форме летного экипажа (опционально)
- Быстрый проход контроля позволяет координировать свои действия с графиком полета
- Строгий контроль – гарантия безопасного полета
- Высокая надежность

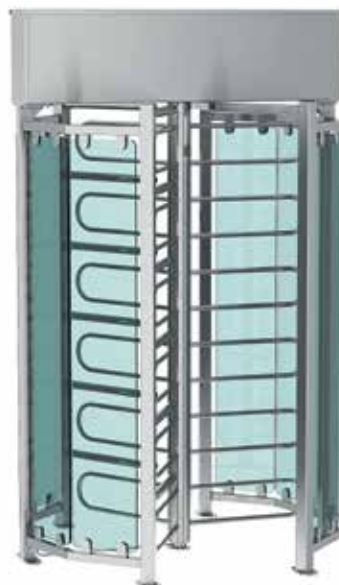


## ПРОХОД ДЛЯ СОТРУДНИКОВ АЭРОПОРТА

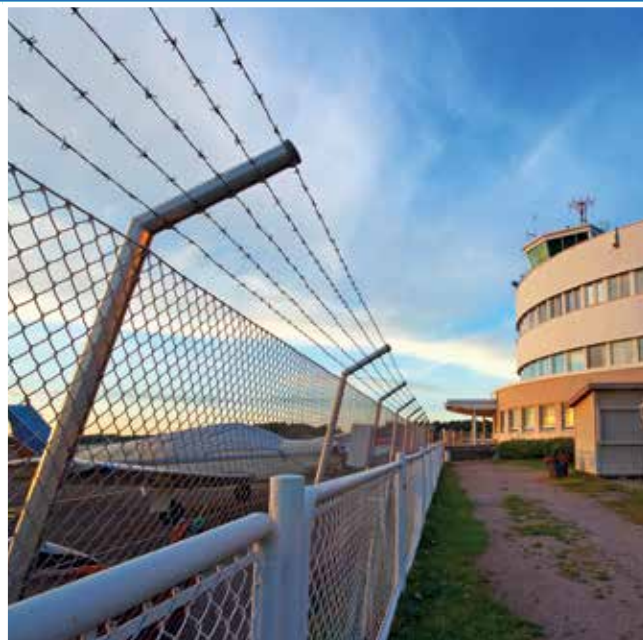
В настоящее время, вопросы безопасности играют решающую роль в аэропортах. Все более важным становится ограничение доступа в отдельные рабочие области, часто расположенные между свободной и контролируемой зонами. Важно ограничить доступ сотрудников аэропорта в зоны особого риска.

### REXON GLASS

турникеты являются ценным, эстетическим и мощным решением. Их современный функционал и очень безопасный механизм позволит беспрепятственное прохождение авторизованного персонала. Благодаря лёгкому на вид дизайну и поверхности с элегантным стеклом, он создает впечатление открытости, подходящее для изысканной среды современного аэропорта. environments required by modern airports.



- Возможность адаптации различных размеров для простоты установки
- Удобный проход - улучшенная автоматическая адаптация вращения «по стопам пользователей»
- Сложная управляющая логика обеспечивает высокий уровень безопасности
- Бесшумная и лёгкая работа
- Мощный электромагнитный тормоз для обеспечения максимальной безопасности

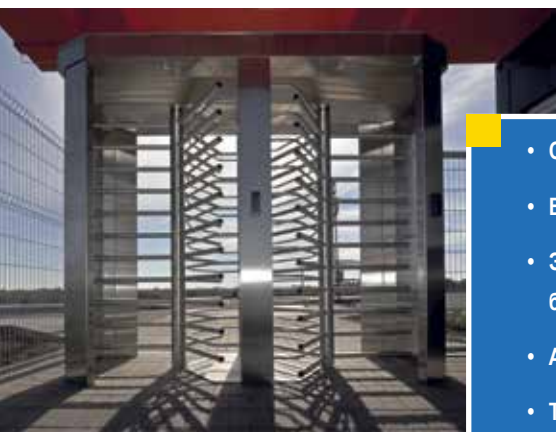


## ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА

Максимальное внимание к безопасности аэропорта сосредоточено на охране его территории. В целях эффективности контроля доступа, новые решения защиты периметра были перенесены и на территорию, прилегающую к зданию аэропорта. Вдоль обширного периметра аэропорта всегда есть несколько входов, в основном, предназначенных для сотрудников, агентов транспортных и логистических служб. Полноростовые турникеты являются идеальным решением для повышения безопасности и сокращению затрат на персонал.

### REXON

полноростовой турникет, позволяющий проход только для персонала, оборудован современными надёжными и качественными устройствами для контроля доступа. Его прочная конструкция гарантирует прочность и долговечность, легко превышая все стандарты контроля качества, таким образом, гарантируя надёжное решение и в то же время выдерживая суровые и экстремальные условия наружных установок.



- Сложная управляющая логика гарантирует максимальную безопасность пользователя
- Быстрая и лёгкая работа улучшает рабочий процесс
- Эффективная система блокировка плюс дополнительный электромагнитный тормоз для более надёжной охраны периметра
- Анти-вандализм обеспечивает длительный срок службы
- Твердый материал и эффективная дренажная система, чтобы выдержать суровые условия установки на улице





## COMINFO Russia

129085 Москва, ул. Годовикова, д.9  
Тел. +7 495 721-2486 Факс +7 495 728-8211

[www.cominfo-russia.com](http://www.cominfo-russia.com)

