

Описание функциональных характеристик

ARGate

Программное обеспечение, позволяющее управлять электронными турникетами/скоростными проходами в зависимости от ответов систем регистрации и ответов системы контроля нахождения пассажиров в чистой зоне аэропорта ARPax Control.

Функциональные возможности программы:

1. Возможность взаимодействия с любым производителем турникетов.
2. Взаимодействие с дисплеями, вывод информации в зависимости от режима и команд.
3. Взаимодействие с 2D сканером.
4. Взаимодействие с BGR – авиационным сканером.
5. Взаимодействие с системами регистрации, платформами общего доступа.
6. Графический интерфейс для управления режимами работы ARGate.
7. Взаимодействие с системой контроля нахождения пассажиров в чистой зоне ARPax Control.

Преимущества для аэропортов при использовании ARGate

Программа ARGate для управления электронными турникетами и скоростными проходами в аэропортах обеспечивает ряд значимых преимуществ, повышающих эффективность и безопасность пассажиропотока. Взаимодействие с системами регистрации и системой контроля нахождения пассажиров в чистой зоне ARPax Control позволяет динамично и точно регулировать доступ, оптимизируя работу аэропорта.

1. Универсальность и совместимость.

ARGate способен работать с оборудованием любого производителя турникетов, что снижает затраты на интеграцию и расширяет возможности модернизации инфраструктуры без замены всех устройств.

2. Точный контроль доступа.

Благодаря взаимодействию с системой ARPax Control, программа регулирует доступ пассажиров в чистую зону, что значительно снижает риски несанкционированного доступа и повышает безопасность.

3. Интеллектуальное управление режимами работы.

Графический интерфейс управления позволяет настраивать и оперативно менять режимы работы турникетов, адаптируя процесс прохождения в зависимости от текущих условий и требований аэропорта.

4. Интеграция с многообразием устройств.

Система поддерживает взаимодействие с контроллерами, 2D сканерами, авиационными BGR-сканерами и дисплеями, что обеспечивает комплексный контроль и удобство информирования пассажиров в режиме реального времени.

5. Повышение оперативности и комфорта пассажиров.

Автоматизация контроля потоков снижает время прохождения пассажиром контрольных точек в аэропорту.

6. Гибкость настройки.

Возможность гибкой настройки интерфейсов и режимов работы ARGate позволяет адаптироваться к различным сценариям и масштабам аэропортовой инфраструктуры.

Таким образом, использование программы ARGate позволяет аэропортам повысить безопасность, улучшить пассажирский опыт, снизить эксплуатационные затраты и обеспечить высокую степень автоматизации в управлении пропускными процессами, интегрируя при этом различные системы и устройства в единую управляемую экосистему.