

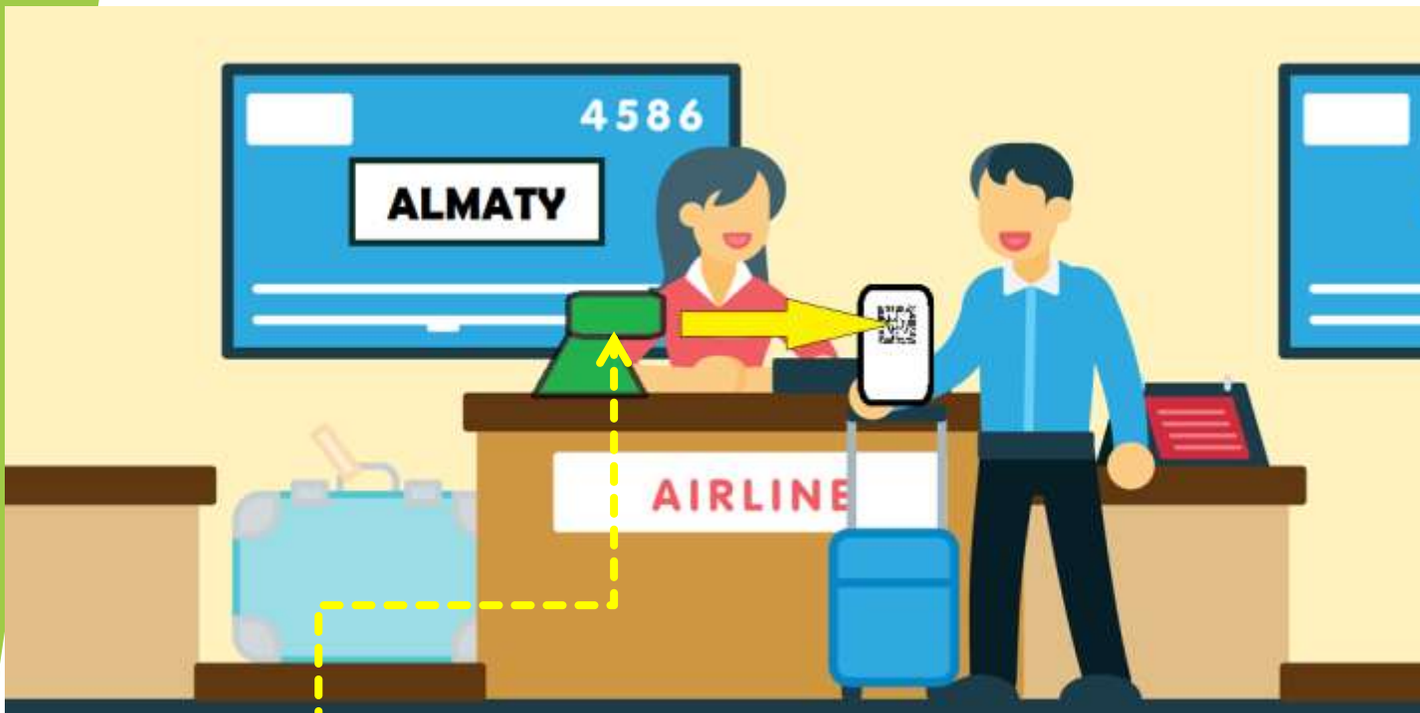
Система аэропорта для идентификации пассажиров

Нур-Султан, Июль 2021
Версия 1.1

Система QAP SYSTEM

- Система разработана для нужд аэропорта для идентификации и контроля прохождения досмотра пассажирами.
- Система проста в установке, требует минимальные технические требования к системам.
- Система разработана в Казахстане, имеет авторские права, и гибкую систему прав доступа для аэропорта.
- Система в несколько раз дешевле зарубежных аналогов, и не имеет аналогов в Казахстане.

На регистрации в аэропорту



1. Пассажир подносит QR код EGOV цифрового документа к считывателю установленному на стойке



2. посредством считывателя на стойке, информация обрабатывается и выходит на экран. Агент видит на мониторе в отдельной вкладке образ удостоверения личности со всеми данными для идентификации пассажира.

На досмотре в аэропорту



2. посредством считывателя EGOV на стойке, информация обрабатывается и выходит на экран. Инспектор видит на мониторе образ удостоверения личности со всеми данными для идентификации пассажира.

3. посредством считывателя QAR на стойке, информация обрабатывается и выходит на экран. Считыватель дает сигнал СТОП или GO. Инспектор проводит идентификацию согласно данным на экране.

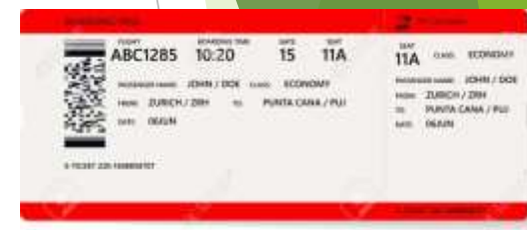
1. Пассажир подносит QR код EGOV цифрового документа к считывателю установленному на стойке досмотра. Также сканирует свой посадочный через второй соответствующий сканер.



На посадке в аэропорту



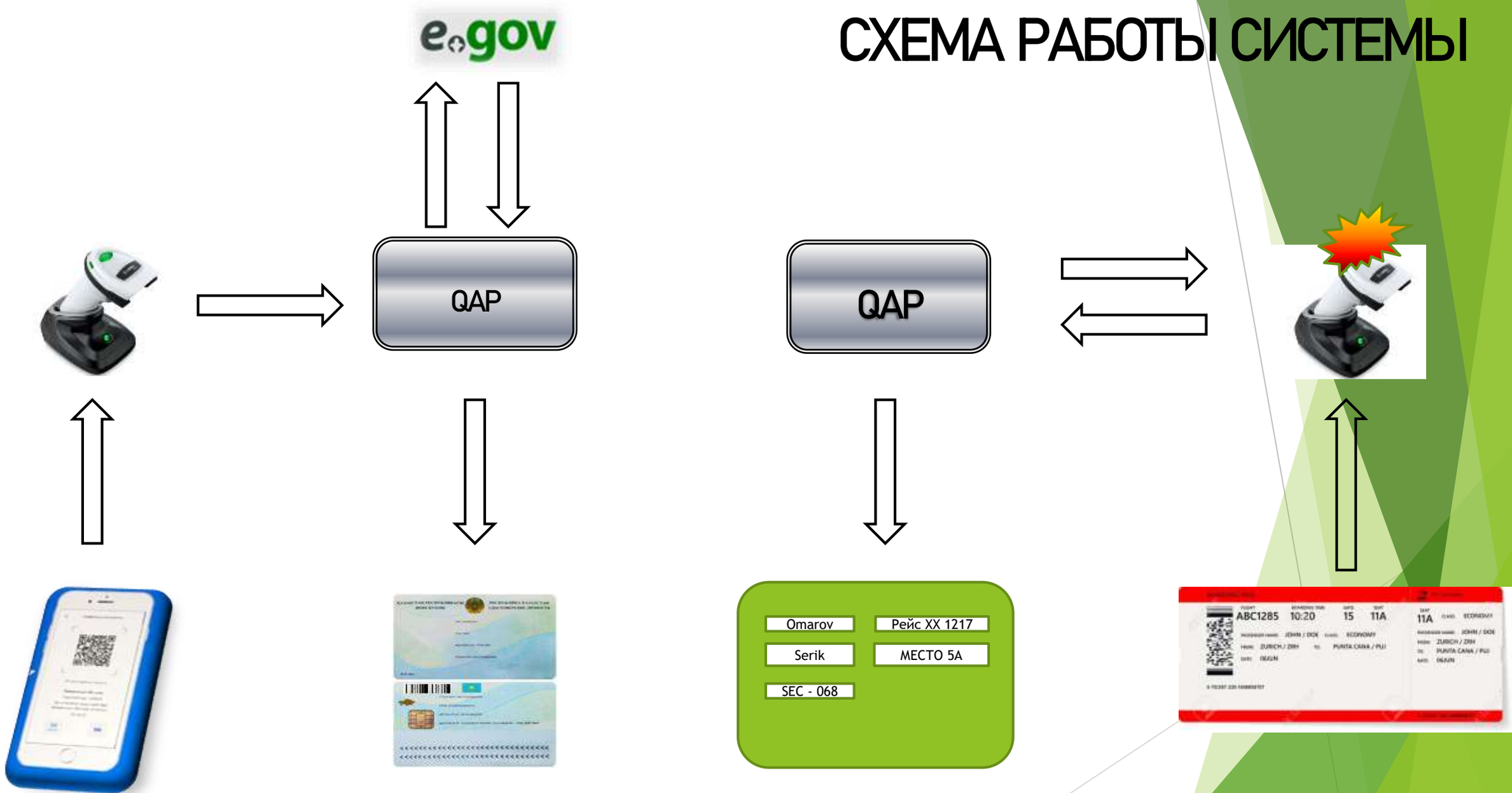
1. Пассажир показывает образы посадочного талона и цифрового документа



FLIGHT	DEPART	ARRIVAL	DATE	CLASS	STATUS
ABC1285	10:20	15	11A	11A	ECONOMY
OPERATOR: JEM / DCE		CLASS: ECONOMY		OPERATOR: JEM / DCE	
FROM: ZURICH / ZRH		TO: PUNTA CANA / PUJ		FROM: ZURICH / ZRH	
CARRIER: DL		CARRIER: DL		TO: PUNTA CANA / PUJ	
CARRIER: DL		CARRIER: DL		CARRIER: DL	

СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

e.gov



QAR - окно входа в систему

Login

Please enter your credential

Keep me signed in

Login

[Forgot password?](#)

BASTION

Окно идентификации и учета посадочного талона

BASTION

Имя пассажира: **ABULKHAIR/OMAROV** Номер рейса: **XX 1234**

Откуда: **NQZ** Куда: **PLX** Дата вылета: **19.05.2021**

Код безопасности: **001**

Точка идентификации пройдена!

Контрольная точка	Проверка на дубликат
	

Help Ver 1.0

Пример ошибочного посадочного талона предъявлено на досмотре

BASTION

Имя пассажира: **ABULKHAIR/OMAROV** Номер рейса: **XX 1234**

Откуда: **NQZ** Куда: **PLX** Дата вылета: **19.05.2021**

Код безопасности: **001**

Рейса нет в расписании

Контрольная точка Проверка на дубликат

Версия: 1.0

Пример дубликата посадочного талона для оперативных действий досмотра.

The screenshot displays the BASTION system interface. At the top, a red header bar contains the word "BASTION" on the left and a user profile icon with window control buttons on the right. A dark sidebar on the left contains navigation icons for Home, Validation, Gate, International, MyProfile, Help, and Ver 1.0. The main content area shows a boarding pass form with the following fields:

Имя пассажира	ABULKHAIR/OMAROV		Номер рейса	XX 1234	
Откуда	NQZ	Куда	PLX	Дата вылета	19.05.2021
Код безопасности	001				

A red warning box with white text "Дубликат посадочного!" is overlaid on the right side of the form. Below the form, there are two sections: "Контрольная точка" and "Проверка на дубликат". The "Проверка на дубликат" section contains a red circular icon with a white exclamation mark and a checkmark, indicating a duplicate warning.

Окно просмотра пассажиров прошедших досмотр

BASTION

Имя пассажира: Авиакомпания: Код PNR:

Откуда: Куда: Дата вылета:

Номер рейса:

Submit

Search

Label 1: Label 2: 10 20 50

Label 1	Label 2	Label 3	Label 4	Is Active
Label 1	Label 1	Label 1	Label 1	<input type="checkbox"/>
Label 2	Label 2	Label 2	Label 2	<input type="checkbox"/>
Label 3	Label 3	Label 3	Label 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Label 4	Label 4	Label 4	Label 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Label 5	Label 5	Label 5	Label 5	<input type="checkbox"/>
Label 6	Label 6	Label 6	Label 6	<input checked="" type="checkbox"/>
Label 7	Label 7	Label 7	Label 7	<input type="checkbox"/>



Система QAR

- Следование современным трендам в области цифрового развития.
- Имиджевый проект для аэропорта.
- Упрощённый процесс идентификации и постановка авиационной безопасности на новый уровень.
- Система статистики загрузки досмотра в часы пик.
- Возможность сигнализации при нежелательных элементах.
- В качестве опций возможны различные функции: трекинг пассажиров в порту, возможности аналитики и прогнозирования.

Спасибо за внимание!