

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

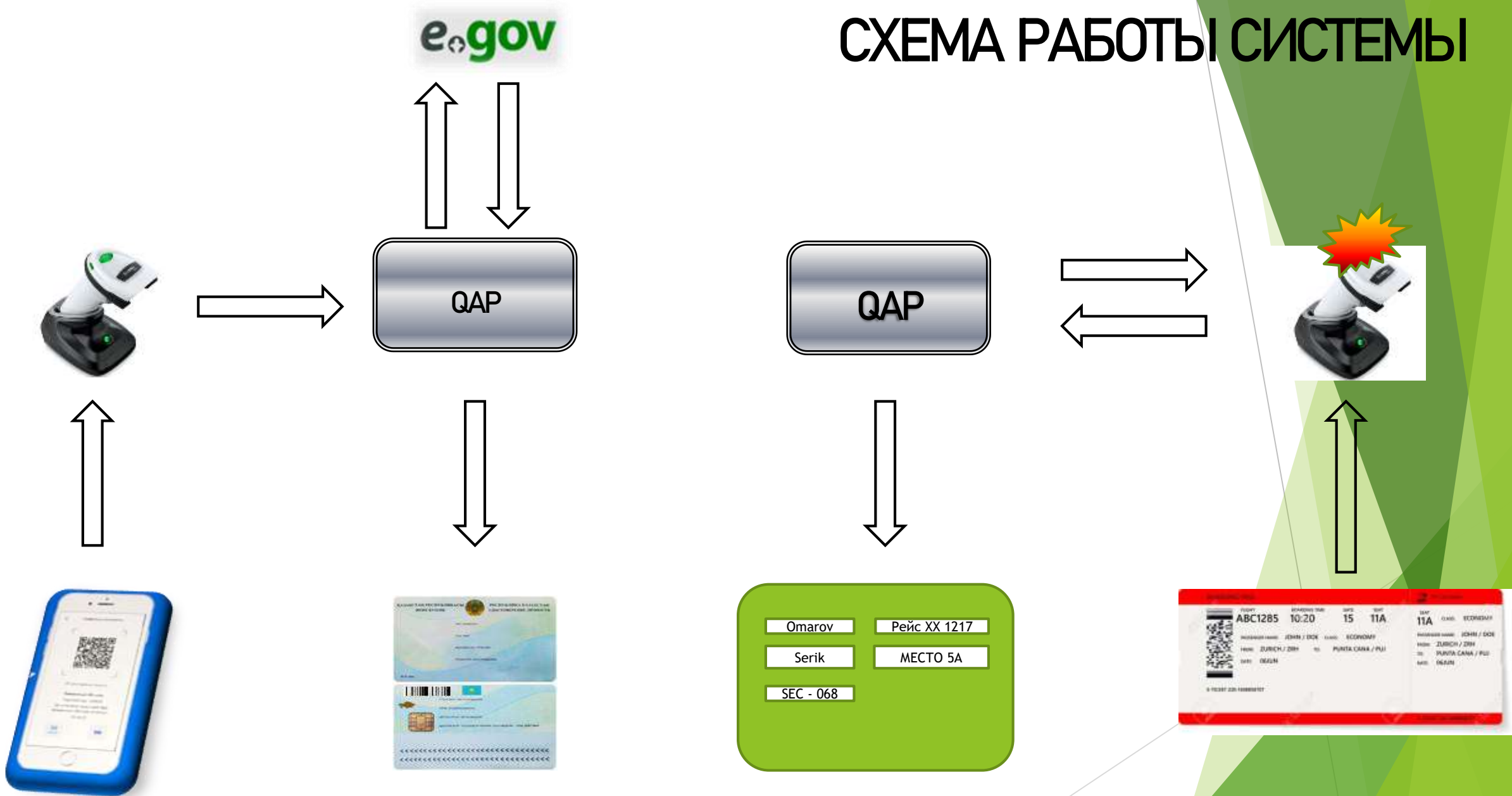


1. Пассажир показывает образы посадочного талона и цифрового документа

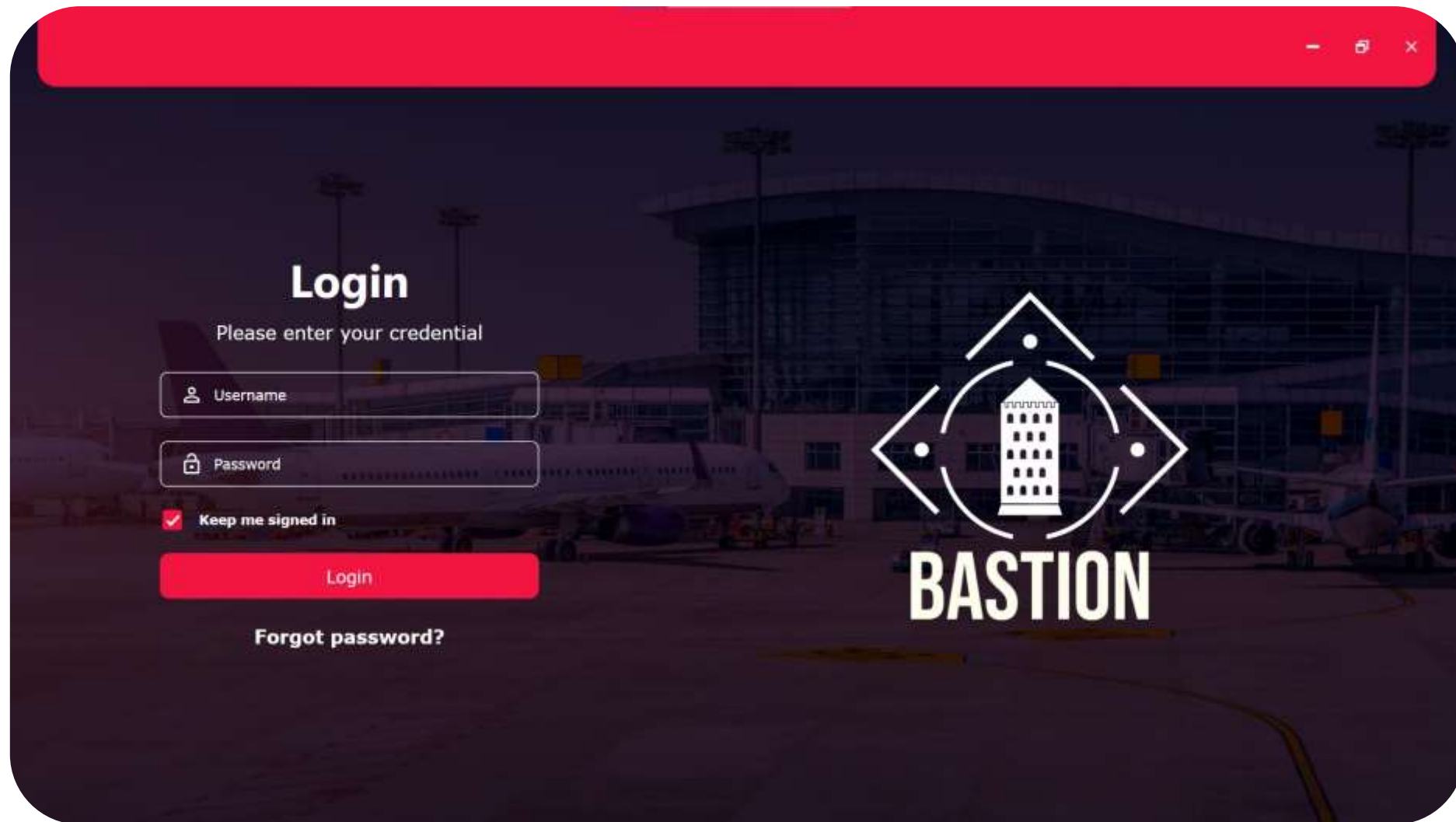


СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

e.gov



QAR - окно входа в систему



Login

Please enter your credential

Username

Password

Keep me signed in

Login

[Forgot password?](#)

BASTION

Окно идентификации по EGOV удостоверению

BASTION

Имя **ABULKHAIR**

Фамилия **OMAROV**

Номер удостоверения **1234567**

Дата рождения **10.06.1982**

Срок действия **10.06.2028**





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 symbols on the right. A dark sidebar on the left lists navigation options: Home, Validation, Gate, International, MyProfile, Help, and Ver 1.0. The main content area shows flight details in a light gray box:

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 flight details. Below this, a section titled "Контрольная точка" (Control Point) contains a "Проверка на дубликат" (Duplicate check) area. This area features a large red circle with a white exclamation mark and a checkmark, indicating a duplicate entry.

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"/>

1.0

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 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!