#### Введение:

Целью составления данного тест-плана является описание процесса тестирования android приложения. Это приложение способно детектировать участки лиц на фотографии, сохранять миниатюры лиц людей в память телефона, находить похожие лица в интернете и галерее устройства. Будут протестированы риски, которые могут появиться во время работы приложения, согласно SRS.

## Объект тестирования (ISO 2501-2015):

Объектом тестирования будет Android приложение для детектирования лиц на фотографии. Важнейшим атрибутом качества для данного приложения является точность детектирования. Измеряется в процентах. Также немаловажными атрибутами являются:

- производительность (программа должна запускаться менее чем за 10 секунд и задействовать не более 128мб RAM)
- качество отображение приложения (корректное отображение на девайсах разной диагонали экрана)
  - доступность (бесплатное скачивание на «Play market»)

#### Риски:

- -Интернет соединение:
  - -скорость и качество соединения
- Версия Android (ниже 5.0)

### Аспекты тестирования:

- Установка приложения
- Проверка открытия системного приложения «Камера» из приложения
- Проверка открытия системного приложения «Галерея» из приложения
- Детектирование лиц
- Поиск похожей фотографии
- Проверка работоспособности системной кнопки «Назад» во всех окнах приложения.
  - Поведение системы в критической ситуации:
    - Пропадание интернет-соединения
    - Загруженность ЦП

# Подходы к тестированию:

- Функциональное тестирование
- Нефункциональное тестирование

Для проверки работы приложения будут использоваться телефоны с различными версиями ОС Android.

# Тестовые сценарии:

Идентификатор (ID)	01
Назначение (название /	Проверка успешной установки приложения
описание) (Purpose /	
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Скачать YourFace.apk
Instructions)	2. Выбрать файл на устройстве
	3. Одобрить установку
Ожидаемый результат	Появление иконки приложения на главном экране (в меню)
(Expected Result)	
Фактический результат	Появление иконки приложения на главном экране (в меню) в
(Actual Result)	соответствии с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	02
Назначение (название /	Проверка неудачной установки приложения
описание) (Purpose /	
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Скачать YourFace.apk
Instructions)	2. Выбрать файл на устройстве
	3. Отклонить установку
Ожидаемый результат	Отображение сообщения «Установка прервана»
(Expected Result)	
Фактический результат	Отображение сообщения «Установка прервана» в соответствии с
(Actual Result)	запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	03
Назначение (название /	Проверка открытия системного приложения «Камера» из
описание) (Purpose /	приложения
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Create photo»
Ожидаемый результат	Открытие системного приложения «Камера»
(Expected Result)	
Фактический результат	Открытие системного приложения «Камера» в соответствии с
(Actual Result)	запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	04
Назначение (название /	Проверка открытия системного приложения «Камера» из
описание) (Purpose /	приложения (в устройстве нет камеры)
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Create photo»
Ожидаемый результат	Отображение сообщения «В устройстве нет камеры»
(Expected Result)	
Фактический результат	Отображение сообщения «В устройстве нет камеры» в
(Actual Result)	соответствии с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	05
Назначение (название /	Проверка открытия системного приложения «Галерея» из
описание) (Purpose /	приложения
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Load photo»
Ожидаемый результат	Открытие системного приложения «Галерея»
(Expected Result)	
Фактический результат	Открытие системного приложения «Галерея» в соответствии с
(Actual Result)	запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	06
Назначение (название /	Проверка детектирования лиц
описание) (Purpose /	
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Create photo»
	3. Сделать снимок
Ожидаемый результат	Открытие new Activity. Отображение уменьшенной фотографии с
(Expected Result)	выделенными участками лиц людей
Фактический результат	Открытие new Activity. Отображение уменьшенной фотографии с
(Actual Result)	выделенными участками лиц людей в соответствии с
	запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	07
Назначение (название /	Проверка детектирования лиц
описание) (Purpose /	1
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Create photo»
	3. Сделать снимок пейзажа
Ожидаемый результат	Открытие new Activity. Отображение уменьшенной фотографии с
(Expected Result)	сообщением «Лиц на фотографии не обнаружено»
Фактический результат	Открытие new Activity. Отображение уменьшенной фотографии с
(Actual Result)	сообщением «Лиц на фотографии не обнаружено» в соответствии
	с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	08
Назначение (название /	Поиск похожей фотографии
описание) (Purpose /	
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Create photo»
	3. Сделать снимок
	4. Нажать кнопку «Search for similar in the internet»
	5. Загрузить фотографию
Ожидаемый результат	Отображение Сервиса «Яндекс.Картинки» с похожими
(Expected Result)	фотографиями
Фактический результат	Отображение Сервиса «Яндекс.Картинки» с похожими
(Actual Result)	фотографиями в соответствии с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	09
Назначение (название / описание) (Purpose /	Проверка работоспособности системной кнопки «Назад»
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Нажать кнопку «Назад»
Ожидаемый результат	При нажатии кнопки «Назад» приложение должно переходить на
(Expected Result)	предыдущее окно
Фактический результат	При нажатии кнопки «Назад» приложение переходит на
(Actual Result)	предыдущее окно в соответствии с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	10
Назначение (название /	Поведение системы в критической ситуации:
описание) (Purpose /	Пропадание интернет-соединения
Title / Description)	
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Выключить интернет
Ожидаемый результат	Отображение предупреждения об отсутствии интернет-
(Expected Result)	соединения
Фактический результат	Отображение предупреждения об отсутствии интернет-
(Actual Result)	соединения в соответствии с запланированным сценарием
Оценка (Pass/Fail	Pass
indication)	

Идентификатор (ID)	11
Назначение (название / описание) (Purpose / Title / Description)	Поведение системы в критической ситуации: Загруженность ЦП
Сценарий(Scenario /	1. Запустить YourFace
Instructions)	2. Запустить параллельно несколько «тяжеловесных» программ
	2.1 Полностью загрузить RAM
Ожидаемый результат	Работоспособность приложения
(Expected Result)	
Фактический результат	Приложение аварийно завершается
(Actual Result)	
Оценка (Pass/Fail	Fail
indication)	

#### Выводы:

В данном проекте были реализованы все функциональные и нефункциональные требования. Данный проект соответствует всем вышеперечисленным атрибутам качества. Система доступна и готова к использованию реальными пользователями.