

# **Тест план для приложения « Фонарик» на IOS**

## **1. Что тестируем ?**

Приложение « Фонарик» на IOS

## **2. Как мы тестируем ?**

Документация к приложению не  
предоставлена, применяем  
исследовательское тестирование

Метод черного ящика

Будем применять функциональное  
тестирование

Проверим удобство использования,  
совместимость, производительность.

## **3. Требования**

Доступность фонарика на

заблокированном экране телефона

Доступность фонарика в пункте управления

Не доступность фонарика на экране блокировки ( после неудачно введенного пароля), Экран «sos»

Унифицированный интерфейс взаимодействия ( включив на заблокированном экране, виден в пункте управления)

Работа с голосовым помощником

#### **4. Стратегия**

Изолированное тестирование экрана блокировки

Изолированное тестирование экрана пункт управления

Тестирование с помощью голосового помощника (Siri)

Все возможные пересечения из выше перечисленных пунктов

## **5. Временные рамки тестирования?**

Анализ - 1 час

Проектирование - 1 час

Функциональное тестирование - 3 часа

Завершение ( подготовка отчетов, сохранение

информации ) - 1 час

## **6. Кто тестирует ?**

Анализ и функционал - Алена

Проектирование и функционал, отчет  
- Игорь

## **7. Критерии начала тестирования**

Операционная система должна быть установлена и инициализирована

Приложение « Фонарик» включено в стандартную поставку операционной системы

Установлено на заблокированном экране телефона, в виде иконки

Установлено приложение на пункт управления ( шторка )

Диод фонарика не поврежден  
( отсутствие физического повреждения )

## **8. Критерии завершения тестирования**

Критические баги исправлены, по остальным установлены сроки

переноса