**Тест-план**  
  
1. ID-1.  
  
Тестирование приложения выдающего дату и время из выбранного диапазона.   
  
2. Введение   
  
Данный тест-план описывает виды и подходы к тестированию. Тестирование будет выполняться с применение техник тест-дизайна и частично на основе пользовательских сценариях.   
  
3. Объекты тестирования   
  
Приложение выдающее дату и время из выбранного диапазона.  
  
4. Цель тестирования  
  
Провести функциональное тестирование приложения на его работоспособность.  
  
5. Что будет тестироваться  
  
Открытие/закрытие приложения  
  
Ввод формата даты с применением техник тест-дизайна и пользовательских сценариев.   
  
6. Подход   
  
Во время тестирования будет проводиться функциональное тестирование на основе техники граничных значений и классов эквивалентности.  
  
Основные виды тестирования, которые будут выполнены:   
  
- Смоук тестирование   
- Функциальное тестирование  
  
7. Ресурсы  
  
7.1 Список используемой техники  
  
MSI GF 63 THIN 9rcx, Windows 10 PRO 64bit.   
  
8. Риски  
  
- Время не ограниченно, но будет учитываться срок выполнения, поэтому исполнителю необходимо в короткий промежуток времени выполнить тестовое задание.   
  
9. Документация  
  
- Чек-лист  
- Тест-кейс  
- Баг-репорт  
- Отчет о тестировании  
  
11. Результаты   
   
Результаты будут предоставляться в отчет о тестровании.   
  
  
**Отчет о тестировании**В ходе тестирования были применены техники тест-дизайна: граничные значения, классы эквивалентности, а также было проведено исследовательное тестирование.   
  
Проведено тестирование с применение пользовательских сценариев.   
  
Суть тестирования заключается в проверке работы приложения, выдающего дату и время из выбранного диапазона.  
  
Было пройдено 100% описаных чек-листов и тест-кейсов.  
  
В результате тестирования было выявлено два бага, описанных в баг-репорте.   
  
Вывод: заявленный функционал ПО работает с не критическими ошибками.