

Отчёт о тестировании Яндекс Метро

Тестирование проводилось в следующем тестовом окружении:

эмулятор Android Studio, версия Android 9 Pie, модель телефона Honor 8. Номер тестируемой версии приложения: **6.3**. Все требования, затронутые изменениями, были покрыты тест-кейсами: ([ссылка на тест-кейсы](#)).

При составлении проверок применялись техники тест-дизайна:

- о попарное тестирование: ([ссылка на гугл-таблицу](#));
- о таблица принятия решений: ([ссылка на гугл-таблицу](#));

Также написан регрессионный чек-лист: ([ссылка на чек-лист](#)).

Результаты выполнения тестов можно посмотреть здесь: ([ссылка с выполненными тестами](#)).

Из **98** успешно прошло **67**, не прошло — **21**, пропущено - **6**, заблокировано - **3**

Список багов, найденных при тестировании, разбит по приоритетам:

Блокирующие: -

Критичные: [P-1, P-4, P-5, ТК-1, ТК-5, P-7](#)

Средний приоритет: [P-3, ТК-6, ТК-4, ТК-3, ТК-2](#)

Низкий приоритет: [P-6](#)

Незначительные: -

С учётом того, что блокирующих багов не найдено, а критические дефекты расположены в основных пользовательских сценариях, команда тестирования рекомендует устранить все критические бари публикации новой версии приложения в Google Play.

В данный момент сборка содержит в себе достаточное количество багов, которые портят впечатление от использования приложения.

На написание тестовой документации для данного приложения ушло 17 часов.

Проведение тестирования одним тестировщиком составило 10 часов. Большое количество багов мешают пользователю взаимодействовать с приложением. Они создают неудобство в использовании, в особенности отмечу проблемы при смене ориентации. Также, критичной ошибкой является некорректное сохранение станций в истории, что мешает пользователю в построении частых для него маршрутов.

При тестирование Яндекс Метро после исправления багов необходимо обратить внимание на работу приложения при отсутствии интернет соединения, корректную работу приложения при смене ориентации, корректную работу алгоритмов сохранения станций в истории.

Рекомендуется исправить все найденные баги.