### **Отчет о тестировании Яндекс Метро**

Тестирование проводилось в следующем тестовом окружении:

**(Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080х1920, диагональ 5.5)**.

Номер тестируемой версии приложения: **3**.**6**.

Все требования, затронутые изменениями, были покрыты тест-кейсами:

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06/testcases>.

Написан регрессионный чек-лист:

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-correct/testcases> (дополнительный чек-лист)

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list/testcases> (чек-лист общий);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-interruption/testcases> (чек-лист тестирования прерываний);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-update/testcases> (чек-лист тестирования обновления приложения);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-geo/testcases> (чек-лист тестирования геолокации);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-efficiency/testcases> (чек-лист тестирования производительности);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-inet/testcases> (чек-лист тестирования связи).

Результаты выполнения тестов можно посмотреть здесь:

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-correct/testruns/1> (тест-ран по дополнительному чек-листу)

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06/testruns/3> (тест-ран требований, затронутых изменениями);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list/testruns/1> (тест-ран регрессионного тестирования);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-interruption/testruns/1> (тест-ран проверки прерываний приложения);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-update/testruns/2> (тест-ран проверки обновления приложения);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-geo/testruns/1> (тест-ран проверки геолокации приложения);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-efficiency/testruns/1> (тест-ран проверки производительности приложения);

<https://tms.devexplab.ru/projects/biryukova-earth08-sprint06-check-list-inet/testruns/1> (тест-ран проверки связи приложения).

Из 167 проверок успешно прошло 159 теста, не прошло — 8 тестов.

Список багов, найденных при тестировании, разбит по приоритетам:

* Блокирующие: -
* Критичные: -
* Средний приоритет:
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-88954>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-88956>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-89032>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-89041>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-89061>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-88942>
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-88945>
* Низкий приоритет:
* <https://tracker.yandex.ru/BUGSPLUS-89055> баг-репорт по дублирующим багам объединен
* Незначительные: -

С учётом того, что по итогам регрессионного тестирования выявлено только 8 багов, которые относятся к среднему и низкому приоритетам, приложение соответствует ожиданиям пользователя и выполняет основные функции.

Дополнительная информация:

* **Сколько времени ушло на написание тестовой документации?**
* Примерно 12 часов (вместе с таблицей принятия решений и попарным тестированием).
* **Сколько времени ушло на тестирование?**
* Примерно 12 часов
* **Все ли баги помешают пользователю взаимодействовать с приложением?**
* Нет, блокирующие и критичные баги не выявлены. Остальные баги могут доставлять некоторые неудобства, но основные функции выполняются.
* **Какие виды тестирования тебе удалось применить?**
* Компонентное тестирование.
* Смоук тестирование.
* Регрессионное тестирование.
* **На что стоит обратить внимание при тестировании Яндекс Метро после исправления багов?**
* Соответствие приложения гайдлайну перед загрузкой в стор.
* **Какие рекомендации ты можешь дать по результатам тестирования Яндекс Метро?**
* При изучении требований и тестировании приложения отсутствует функция отображения плашки с выбором линии, на которой можно сделать пересадку на другую линию той же станции.
* В остальном текущая версия приложения покрывает достаточный функционал для удобства его использования.