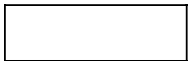


Чек-лист и результаты выполнения тестов: функциональное тестирование					
Тест-сьюты	№	Описание проверки	Статус	Окружение	Ссылка на баг-репорт
Запуск приложения	T1	Проверка запуска приложения yandexmetro-android-v3.6 на устройстве Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T2	Проверка построения маршрута при вводе названий станций в полях «Откуда» и «Куда»	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки на построение маршрута	T3	Проверка построения маршрута при вводе названия станции в поле «Откуда» и тапе по станции для поля "Куда", если включена опция «Выбор станции	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T4	Проверка построения маршрута при вводе названия станции в поле «Куда» и тапе по станции для поля "Откуда", если включена опция «Выбор станции	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T5	Проверка построения маршрута при выборе станции тапом на карте, если включена опция «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T6	Проверка невозможности построения маршрута при выборе станции тапом на карте, если выключена опция «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T7	Проверка построения маршрута при выборе маршрута из истории	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T8	Проверка построения маршрута при выборе станции из истории	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки на тап по станции	T9	Проверка выбора станции маршрута на карте тапом при включенной опции «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T10	Проверка появления карточки станции в среднем состоянии при тапе на нее при включенной опции «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T11	Проверка выделения станции при тапе на нее при включенной опции «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T12	Проверка не всплывания карточки станции при тапе на нее, если она была выбрана ранее при включенной опции «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T13	Проверка всплывания карточки станции при тапе на нее, если она была выбрана ранее при выключенной опции «Выбор станции касанием» в настройках	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки истории маршрутов	T14	Проверка появления новых станций сверху списка в истории после построения маршрута	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B1
	T15	Проверка того, что станция, которая была первой в списке становится последней после построения маршрута	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B2
	T16	Проверка сохранения истории в следующих версиях приложения при его обновлении	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверка информации о маршруте	T17	Проверка обновления временного интервала маршрута, если текущее время превышает время окончания маршрута	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B3
Проверка деталей маршрута	T18	Проверка отображения деталей маршрута в левой части экрана при смене ориентации с портретной на ландшафтную	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B4
	T19	Проверка неизменения масштаба построенного маршрута, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B5
	T20	Проверка неизменения масштаба построенного маршрута, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B5
	T21	Проверка неизменения положения свернутое для карточки маршруты, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B6
	T22	Проверка неизменения положения свернутое для карточки маршруты, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B6
	T23	Проверка неизменения положения среднее для карточки маршруты, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T24	Проверка неизменения положения среднее для карточки маршруты, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T25	Проверка неизменения положения открытое для карточки маршруты, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T26	Проверка неизменения положения открытое для карточки маршруты, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T27	Проверка неизменения положения свернутое для карточки станции, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	

Проверки на смену ориентации экрана	T28	Проверка неизменения положения свернутое для карточки станции, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T29	Проверка неизменения положения среднее для карточки станции, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T30	Проверка неизменения положения среднее для карточки станции, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T31	Проверка неизменения положения открытое для карточки станции, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T32	Проверка неизменения положения открытое для карточки станции, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T33	Проверка неизменения положения свернутое для карточки настройки, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T34	Проверка неизменения положения свернутое для карточки настройки, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T35	Проверка неизменения положения среднее для карточки настройки, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T36	Проверка неизменения положения среднее для карточки настройки, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T37	Проверка неизменения положения открытое для карточки настройки, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T38	Проверка неизменения положения открытое для карточки настройки, при смене ориентации с ландшафтной на портретную	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки лонг-тапа	T39	Проверка открытия окна карточки станции с кнопками «Отсюда» и «Сюда» при нажатии на станцию при помощи лонг-тапа	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B7
	T40	Проверка сохранения схемы в том же положении, которое было выбрано ранее при нажатии на станцию при помощи лонг-тапа	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B8
	T41	Проверка закрытия окна карточки станции при отпускании лонг-тапа с фокусом в пустой области карты	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки на отключение от сети	T42	Проверка появления сообщения об ошибке при переходе в авиа-режим	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B9
	T43	Проверка появления сообщения об ошибке при потере соединения с сотовой сетью	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B10
	T44	Проверка появления сообщения об ошибке при потере соединения с WIFI сетью	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B11

Чек-лист и результаты выполнения тестов: регрессионное тестирование					
Тест-сьюты	№	Описание проверки	Статус	Окружение	Ссылка на баг-репорт
Запуск приложения	T1	Проверка установки приложения yandexmetro-android-v3.6 на устройстве Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T2	Проверка запуска приложения yandexmetro-android-v3.6 на устройстве Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки карты	T3	Проверка перемещения карты свайпом	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T4	Проверка масштабирования карты пинчем	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T5	Проверка масштабирования карты спредом	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки геолокации	T6	Проверка определения города Москвы по умолчанию при отключенной геолокации	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T7	Проверка смены города на Казань при включенной геолокации	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B12
	T8	Проверка автоматического проставления станции Откуда при включенной геолокации в городе Казань	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T9	Проверка непроставления станции Откуда при включенной геолокации в городе Владимир	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки построения маршрута	T10	Проверка построения маршрута при заполнеии полей Откуда и Куда	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T11	Проверка построения маршрута при тапе по станциям	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки окна с информацией о маршруте	T12	Проверка того, что после построения маршрута всплывает окно с информацией о маршруте	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T13	Проверка сброса маршрута при тапе на крестик в окне информации о маршруте.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки сохранения истории маршрута	T14	Проверка того, что при закрытии маршрута в поле «Откуда» сохраняется начальная станция из последнего маршрута.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T15	Проверка того, что при закрытии маршрута поле «Куда» и маршрут на схеме сбрасываются, выделение станций пропадает (кроме начальной станции).	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки карточки станции	T16	Проверка открытия карточки станции свайпом вверх	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T17	Проверка закрытия карточки станции свайпом вниз	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T18	Проверка закрытия карточки станции нажатием на кнопку с крестиком	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T19	Проверка того, что при смене ориентацию на альбомную карточка станции отображается в левом углу экрана	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки окна с историей маршрута	T20	Проверка того, что при нажарии на поле Откуда раскрывается окно с историей о маршруте	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T21	Проверка того, что при нажарии на поле Куда раскрывается окно с историей о маршруте	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T22	Проверка того, что в истории сохраняются как маршруты, так и названия выбранных станций.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T23	Проверка закрытия окна с историей при нажатии на кнопку Отменить	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки окна с информацией о маршруте	T24	Проверка того, что окно с информацией о маршруте открывается после того, как выбраны станции маршрута.	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T25	Проверка того, что при переводе ориентации в альбомную окно с информацией отображается в левом углу экрана	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T26	Проверка того, что названия станций меняются местами при нажатии на кнопку со стрелочками	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T27	Проверка сворачивания окна с информацией свайпом вниз	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T28	Проверка закрытия окна при нажатии на кнопку с крестиком	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	

	T29	Проверка сброса маршрута при нажатии на кнопку с крестиком в окне с информацией о маршруте	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки окна с деталями о маршруте	T30	Проверка разворачивания окна с детальной информацией свайпом вверх в портретной ориентации	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T31	Проверка открытия окна с детальной информацией при нажатии на кнопку «Детали маршрута»	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T32	Проверка закрития окна с деталями мыршрута свайпом вниз	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T33	Проверка закрития окна с деталями мыршрута при нажатии на кнопку Заккрыть	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T34	Проверка того, что при закрытии окна с деталями маршрута построенный маршрут не сбрасывается	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверка кнопки i	T35	Проверка того, что при нажатии на кнопку i отображается карточка станции	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверка лонг-тапа	T36	Проверка того, что при нажатии на станцию и перемещении фокуса на другую станцию окно карточки станции остаётся открытым, в ней отображается информация о той станции, на которую сместился фокус.	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B13
Проверки окна настроек	T37	Проверка открытия окна настроек при нажатии на кнопку с полосками в правом верхнем углу экрана	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T38	Проверка закрытия окна настроек при нажатии на кнопку стрелока в направлении назад	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки смены языка	T39	Проверка смены локализации на Английску при выборе Английского языка	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T40	Проверка смены локализации на Русскую при выборе Русского языка	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверки смены темы	T41	Проверка отображения светлой темы при выключенной черной	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T42	Проверка отображения пользовательского интерфейса в темном цвете при включении темной темы	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T43	Проверка автоматической смены темы если выставлен режим «Автоматически», со светлой на темную в 18:00, с тёмной на светлую в 6:00. Время московское.	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B14
Проверки удаления истории	T44	Проверка появления всплывающего окна с подтверждением удаления истории при нажатии на кнопку «Очистить историю поиска»	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T45	Проверка удаления истории при нажатии на кнопку «Удалить» в всплывающем окне подтверждения удаления истории	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверка окна информации о приложении	T46	Проверка возможности просмотреть версию сборки приложения и дополнительную информацию при нажатии на кнопку "О приложении"	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
Проверка окна обратной связи	T47	Проверка того, что при нажатии на кнопку «Обратная связь» происходит переход в окно службы поддержки с помощью Webview.	FAILED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	B15
Проверки особенностей мобильных устройств	T48	Проверка работы приложения при низком сигнале сети	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T49	Проверка работы приложения во время входящего вызова	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T50	Проверка работы приложения после принятия входящего вызова	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T51	Проверка работы приложения при получении входящей смс	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T52	Проверка работы приложения после разблокировки экрана	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T53	Проверка работы приложения при низком уровне заряда батареи	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T54	Проверка корректного сохранения всех настроек приложения после его обновления	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T55	Проверка работы приложения после его сворачивания	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T56	Проверка сохранения всех введенных данных в приложения после возвращение в него из свернутого состояния	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	
	T57	Проверка корретного удаления приложения	PASSED	Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5.	



ID	Название БР	Приоритет	Предусловия	Шаги воспроизведения	Ожидаемый результат	Фактический результат	Окружение
B1	После повторного построения нового маршрута новые станции не появляются верху списка истории	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро 2. Построить любой маршрут 3. Сбросить маршрут	1. Построить новый маршрут 2. Сбросить маршрут 3. Открыть историю маршрутов тапом по полю Куда	Новые станции отображаются верху списка истории маршрутов	Новые станции не отображаются верху списка истории маршрутов	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B2	После построения нового маршрута станция, которая была первой в списке истории, не становится последнейв данном списке	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро 2. Построить любой маршрут 3. Сбросить маршрут	1. Построить новый маршрут 2. Сбросить маршрут 3. Сринить историю с предыдущей	Станция, которая была первой в списке истории, становится последней	Станция, которая была первой в списке истории, не становится последней	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B3	Не происходит изменение временного интервала маршрута при ручном изменении времени, если текущее время превышает время окончания маршрута	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Построить маршрут 2. Установитьтекущее время на время больше времени окончания маршрута в настройках смартфона 3. Проверить время маршрута в Яндекс.Метро	Временной интервал маршрута изменилось	Временной интервал маршрута не изменился	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B4	Появляется карточка с информацией о маршруте вместо карточки с детали маршрута при смене ориентации с портретной на ландшафтную	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Построить новый маршрут 2. Нажать на кнопку с деталями маршрута 3. Изменить ориентацию экрана	Карточка с деталями маршрута отображается в левой части экрана	В левой части экрана отобразится карточка с информацией о маршруте	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B5	Происходит изменение масштаба построенного маршрута, при смене ориентации с портретной на ландшафтную	Стандартный	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Построить новый маршрут 2. Увеличить зум 3. Изменить ориентация экрана	Масштаб построенного маршрута не изменился	Масштаб построенного маршрута изменился	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B6	Отображение среднего положения карточки вместо свернутого для карточки с маршрутами , при смене ориентации с портретной на ландшафтную	Стандартный	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Построить новый маршрут 2. Изменить ориентация экрана	Отображается свернутое положение для карточки с маршрутами	Отображается среднее положение для карточки с маршрутами	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B7	Нет кнопок Отсюда и Сюда в открытой карточке станции при Лонг-тапе по станции на карте	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Нажатие лонг-тапом по любой станции на карте	Открылась карточка станции с кнопками Отсюда и Сюда	Открылась карточка станции без кнопок Отсюда и Сюда	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B8	Происходит изменение положения схемы при нажатии лонг-тапом по станции на карте	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Нажатие лонг-тапом по станции на карте	Положение схемы не меняется	Происходит изменение положения схемы	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B9	Не появляется сообщение об ошибке при переходе в Авиа-режим	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Перевести устройство а авиа-режим	Появляется сообщение об ошибке	Не появляется сообщение об ошибке	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6

B10	Не появляется сообщение об ошибке при разрыве мобильного интернет соединения	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Отключить соединение с мобильной интернет сетью	Появляется сообщение об ошибке	Не появляется сообщение об ошибке	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B11	Не появляется сообщение об ошибке при разрыве WIFI соединения	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Отключить соединение с WIFI сетью	Появляется сообщение об ошибке	Не появляется сообщение об ошибке	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B12	Не происходит автоматической смены города, при включении геолокации в городе с метро	Критический	1. Установить геолокацию в г Казань 2. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Сменить геолокацию на другой город с метро	Происходит смена города на Казань	Смены города не происходит	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B13	Происходит закрытие карточки станции, при нажатии лонг-тапом и смещении фокуса на другую станцию	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Вызвать карточку любой станции 2.Нажатие лонг-тапом по станции и смена фокуса на другую станцию	Карточка станции остаётся открытой	Происходит закрытие карточки станции	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B14	Не происходит автоматической смены темы со светлой на темную	Стандартный	1. Запустить приложение Яндекс. Метро верии 2. Открыть настройки тапом по кнопке с полосками в правом верхнем углу 3. Выбрать Автоматически в меню "Тёмная тема"	1. Изменить время на смартфоне на 19.00	Происходит автоматическая смена темы на темную	Смена темы не происходит	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6
B15	Происходит переход в почту Gmail вместо окна службы поддержки с Webview при нажатии на кнопку обратной связи в настройках	Критический	1. Запустить приложение Яндекс. Метро	1. Перейти в настройки 2. Нажатие на кнопку обратной связи	Происходит отображение окна службы поддержки с Webview	Происходит переход в почту Gmail	Android Emulator, Honor 8, Android 9.0 Pie, 5.5' 1080x1920, Яндекс. Метро версия 3.6