

Чек-лист и результаты выполнения тестов: функциональное тестирование				Статус	Ссылка на баг-репорт		
№	Описание проверки						
<b>Построение маршрута</b>							
T1	Пользователь может построить маршрут: введя название станций в полях «Откуда» и «Куда»	Passed					
T2	Пользователь может построить маршрут: выбрав станции тапом на карте, если включена опция «Выбор станции касанием» в настройках	Passed					
T3	Пользователь не сможет построить маршрут тапом: если опция выбор станции касанием отключена в настройках	Passed					
T4	Пользователь может построить маршрут: выбрав ранее построенный маршрут или станцию в истории маршрутов.	Passed					
T5	Если станция не была выбрана раньше, то при выборе эта станция выделяется, всплывает её карточка.	Passed					
T6	Если станция уже была выбрана раньше, сразу всплывает карточка.	Passed					
<b>История и детали маршрута</b>							
T7	Новые станции появляются сверху списка в истории, а станция, которая была первой в списке становится последней.	Failed	BG-6				
T8	История должна сохраняться в следующих версиях приложения.	Passed					
T9	Если текущее время превышает время окончания построенного маршрута, то временной интервал маршрута должен обновиться.	Failed	BG-1				
T10	При смене ориентации с портретной в альбомную, детали маршрута отображаются в левой части экрана.	Passed					
<b>Смена ориентации экрана</b>							
T11	При смене ориентации экрана масштаб построенного маршрута сохраняется в том состоянии, которое выбрал пользователь	Passed					
T12	Карточка маршрута сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: открытые - открытыми	Passed					
T13	Карточка маршрута сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: свернутые остаются свернутыми	Failed	BG-8				
T14	Карточка маршрута сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: среднее положение переходит в среднее	Passed					
T15	Карточка станции сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: открытые - открытыми	Passed					
T16	Карточка станции сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: свернутые остаются свернутыми	Passed					
T17	Карточка станции сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: среднее положение переходит в среднее	Passed					
T18	Карточка настроек сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: открытые - открытыми	Passed					
<b>Логика работы лонг-тапа по станции метро</b>							
T19	При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа открывается окно карточки станции с кнопками «Отсюда» и «Сюда».	Passed					
T20	При открытом окне после лонг-тапа, схема должна оставаться в том же положении, которое выбрал пользователь.	Failed	BG-7				
T21	При снятии лонг-тап, если фокус был в пустой области карты, то окно карточки станции закроется.	Passed					
<b>Сеть</b>							
T22	Работа приложения при включении "Авиарежима" появляется уведомление об ошибке.	Failed	BG-3				
<b>Окружение</b> Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6) 04.11.2025							

Чек-лист и результаты выполнения тестов: регрессионное тестирование				Окружение
№	Описание проверки	Статус	Ссылка на баг-репорт	Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)
	<b>Геолокация</b>			
T1	Геолокация должна определять пользователя в городе с метро - то в поле «Откуда» автоматически подставляется ближайшая станция	Passed		
T2	Геолокация определяет пользователя в городе без метро - то в поле «Откуда» остаётся пустым	Passed		
T3	Геолокация определяет местонахождения пользователя, на которой он находится	Passed		
<b>Работоспособность в определенных режимах</b>				
T4	Проверка приложения в режиме: переключения между приложениями	Passed		
T5	Проверка приложения в режиме: после блокировки экрана	Passed		
T6	Проверка приложения: при масштабировании интерфейса (изменении шрифта)	Passed		
T7	Проверка приложения в режиме: входящего звонка	Passed		
T8	Проверка приложения в режиме: принятого звонка	Passed		
T9	Проверка приложения в режиме: сбрасывании звонка	Passed		
T10	Проверка приложения в режиме: уведомления (push)	Passed		
T11	Проверка приложения после перехода по уведомлению (push) и возврата через меню "Recent apps"	Passed		
T12	Проверка приложения в режиме ориентации: из портретного в альбомный	Passed		
T13	Проверка приложения в режиме ориентации: из альбомного в портретный	Passed		
T14	Проверка приложения в режиме: энергосбережения	Passed		
T15	Проверка приложения в режиме: при низком заряде аккумулятора (10 %)	Passed		
<b>Установка, обновление, сохранение данных</b>				
T16	Проверка удачной установки приложения на смартфон	Passed		
T17	Проверка удачного обновления версии приложения на смартфоне	Passed		
T18	Проверка отображения версии, после обновления приложения, в окне "О приложении"	Passed		
T19	Проверка удачного удаление приложения на смартфоне	Passed		
T20	Проверка приложения: сохранение данных при обновлении (маршруты)	Passed		
T21	Проверка приложения: сохранение данных при обновлении (станции)	Passed		
T22	Проверка приложения: сохранение данных при обновлении (настройки)	Passed		
<b>Жесты и кнопки</b>				
T23	Проверка приложения кнопки: Кнопка "Назад"	Passed		
T24	Проверка приложения кнопки: Кнопка "Домой"	Passed		
T25	Проверка приложения жестами: Свайп вниз от верхнего края, переход в панель уведомлений	Passed		
T26	Проверка приложения жестами: Свайп вниз от верхнего края, переход в вверхнюю шторку	Passed		
T27	Проверка приложения жестами: Скроллинг карты	Passed		
T28	Проверка приложения жестами: Скроллинг карточек станций в выпадающем списке	Passed		
T29	Проверка приложения жестами: Скроллинг деталей маршрута	Passed		
T30	Проверка приложения жестами: Щипок (увеличение, отдаление)	Passed		
<b>Настройки приложения</b>				
T31	Проверка настроек приложения: Смена языка схем на карте	Passed		
T32	Проверка настроек приложения: Смена цвета темы (Отключена, включена)	Passed		
T33	Проверка настроек приложения: Смена цвета темы (автоматически) 06:00 - светлая тема и 18:00 - темная тема	Failed	BG-4	
T34	Проверка настроек приложения: Работоспособность кнопки "Очистить историю поиска"	Passed		
T35	Проверка настроек приложения: Работоспособность кнопки "О приложении"	Passed		

<b>T36</b>	Проверка настроек приложения: Работоспособность кнопки "Обратная связь"	Failed	<b>BG-5</b>	
<b>Сеть</b>				
<b>T37</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением 3G ( HSDPA / UMTS )	Passed		
<b>T38</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением 4G ( LTE )	Passed		
<b>T39</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением 5G	Passed		
<b>T40</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением Wi-Fi	Passed		
<b>T41</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением (Poor)	Skipped	<b>BG-3</b>	
<b>T42</b>	Проверка работы приложения с интернет-соединением (Great)	Passed		
<b>T43</b>	Проверка работы приложения с восстановленным интернет-соединением	Skipped	<b>BG-3</b>	

ID	Название БР	Приоритет	Статус	Предусловия	Шаги воспроизведения	Ожидаемый результат	Фактический результат	Окружение
BG-1	Не обновляется временной интервал в карточке маршрута при превышении времени прибытия	Высокий	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Выбрать в поле Откуда "Крымская" 2. Выбрать в поле Куда "Конько" 3. Фиксируем время маршрута 4. Заходим в настройки телефона (время) 5. Меняем время 6. Возвращаемся в приложение	Временной интервал должен был обновиться	Временной интервал не обновился	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025
BG-3	Приложение работает при активном режиме "Авиарежим" и нет сообщения об ошибке	Критический	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Включить режим "Авиарежим"	При отсутствии интернет-соединения появляется уведомление об ошибке.	Приложение работает	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025
BG-4	Не работает автоматическая смена темы по времени (06:00 - светлая, 18:00 - темная)	Средний	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Открыть настройки 2. Выбрать в поле тема: Автоматически 3. Поменять в настройках телефона время: "19:29" 4. Возвращаемся в приложение	- В 06:00 тема автоматически меняется на светлую - В 18:00 тема автоматически меняется на темную	- Автоматическое переключение не работает, тема остается неизменной	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025
BG-5	Некорректный переход "Обратная связь". Не работает переход в окно поддержки через Webview.	Критический	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Открыть настройки 2. Проскролить вниз, нажать на кнопку "Обратная связь"	Происходит переход в окно службы поддержки с помощью Webview	Происходит переход в приложение: Gmail	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025
BG-6	Нарушение логики истории станций: первая станция не перемещается в конец при добавлении новой	Средний	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Выбрать в поле Откуда "Академическая" 2. Выбрать в поле Куда "Нагорная" 3. Открыть список в истории 4. Выбрать в поле Откуда "Добрынинская" 5. Выбрать в поле Куда "Нагатинская" 6. Открыть список истории	Новая станции появляются сверху списка в истории, а станция, которая была первой в списке становится последней.	Станция, которая была первой в списке не становится последней.	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025

BG-7	Схема сдвигается при открытии окна после long-tap	Средний	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Выбираем любую станцию, в поле Откуда	Схема после long-tap'a должна оставаться в том же положении, которое выбрал пользователь.	Схема съезжает после long-tap'a	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025
BG-8	Карточка маршрута не сохраняет свернутое состояние при смене ориентации экрана	Средний	Открыт	1. Открыть приложение Яндекс Метро (v3.6)	1. Выбрать в поле Откуда "Юго-Западная" 2. Выбрать в поле Куда "Румянцево" 3. Свернуть карточку маршрута 4. Сменить ориентацию экрана	Карточка маршрута сохраняют своё положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно: свернутые остаются свернутыми	Карточка не сохраняет своё состояние (свернутой) после смены ориентации	Окружение Эмулятор A.S. : Android 9.0 Pie, Honor 8, 1080x1920, диагональ 5.5 Номер тестируемой версии приложения: (v3.6)  04.11.2025