

Чек-лист и результаты выполнения тестов: функциональное тестирование			
Яндекс.Метро, версия 3.6			
Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5			
№	Описание проверки	Статус	Ссылка на баг-репорт
Построение маршрута			
T1	Выбрать Москву в выпадающем списке городов, ввести с помощью клавиатуры мобильного устройства название станций в поля "Откуда" и "Куда"	Passed	
T2	Включить опцию "Выбор станции касанием" в настройках, тапнуть на любую станцию на схеме метро, выбранная станция автоматически добавлена в поле "Откуда"	Passed	
T3	Включить опцию "Выбор станции касанием" в настройках, заполнить поле "Откуда", тапнуть на любую станцию на схеме метро, выбранная станция автоматически добавлена в поле "Куда"	Passed	
T4	Выключить опцию "Выбор станции касанием", тапнуть по любой станции на схеме метро, открыта карточка станции, поля "Откуда" и "Куда" остались пустыми	Passed	
T5	Сохранить маршрут, при пустых полях "Откуда" и "Куда" выбрать в истории маршрут. Поля "Откуда" и "Куда" автоматически заполняются названиями станций выбранного маршрута	Passed	
T5.1	Сохранить маршрут, при пустых полях "Откуда" и "Куда" выбрать в истории станцию, тапнув на поле "Откуда". Выбранная станция добавлена в поле "Откуда"	Passed	
T5.2	Сохранить маршрут, при заполненном поле "Откуда" выбрать в истории станцию, тапнув на поле "Куда". Выбранная станция добавлена в поле "Куда", построен маршрут	Passed	
T5.3	Сохранить маршрут, при заполненном поле "Куда" выбрать в истории станцию тапнув на поле "Откуда". Выбранная станция добавлена в поле "Откуда", построен маршрут	Passed	
T5.4	Нельзя построить маршрут, если в полях "Откуда" и "Куда" выбрана одна и та же станция	Passed	
Выбор станции на карте			
T6	Включить опцию "Выбор станции касанием"; при пустых полях "Откуда" и "Куда", тапнуть любую станцию на схеме метро, станция выделена на схеме и добавлена в поле "Откуда"	Passed	
T6.1	Включить опцию "Выбор станции касанием"; при заполненном поле "Откуда", тапнуть любую станцию на схеме метро, станция выделена на схеме и добавлена в поле "Куда", построен маршрут	Passed	
T6.2	Включить опцию "Выбор станции касанием"; при заполненном поле "Куда", тапнуть любую станцию на схеме метро, станция выделена на схеме и добавлена в поле "Откуда", построен маршрут	Passed	
T7	Выключить опцию "Выбор станции касанием", тапнуть любую станцию, если станция не была выбрана, то при выборе станция выделяется, всплывает ее карточка с полями "Отсюда" и "Сюда"	Passed	
T8	При ручном вводе названия станции карточка станции не всплывает	Passed	
История о маршруте			
T9	Новая станция в истории о маршруте появляется сверху списка	Failed	BUG-7
T9.1	Станция, которая была первой в списке в истории о маршрутах, становится последней	Failed	BUG-7
T10	История сохраняется при обновлении приложения	Passed	
Информация о маршруте			
T11	Временной интервал маршрута автоматически обновляется, если текущее время превышает время окончания маршрута	Failed	BUG-1
Детали маршрута			
T12	При смене ориентации с портретной на ландшафтную детали маршрута отображаются в левой части экрана	Failed	BUG-8

Смена ориентации экрана			
T13	Масштаб построенного маршрута сохраняется при смене ориентации экрана	Failed	BUG-2
T14	Карточка маршрута сохраняет свернутое положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно	Failed	BUG-3
T14 .1	Карточка маршрута сохраняет открытое положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно	Failed	BUG-3
T14 .2	Карточка маршрута сохраняет среднее положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно	Passed	
T15	Карточка станции сохраняет свернутое положение при изменении ориентации в альбомную и обратно	Passed	
T15 .1	Карточка станции сохраняет открытое положение при изменении ориентации в альбомную и обратно	Passed	
T16	Окно настройки приложения остается открытым при изменении ориентации в альбомную и обратно	Passed	
Логика работы лонг-тапа по станции метро			
T17	При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа открывается окно карточки станции с кнопками "Отсюда" и "Сюда"	Failed	BUG-4
T17 .1	При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа схема остается в том же положении, которое выбрал пользователь	Failed	BUG-10
T18	Если пользователь отпустил лонг-тап, а фокус был в пустой области карты, то окно карточки станции закроется	Passed	
Авиарежим или отсутствие соединения			
T19	При отсутствии интернет-соединения появляется уведомление об ошибке.	Failed	BUG-5

Чек-лист и результаты выполнения тестов: регрессионное тестирование			
Яндекс.Метро, версия 3.6			
Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920, диагональ 5.5			
№	Описание проверки	Статус	Ссылка на баг-репорт
Поведение приложения при разных условиях			
T2	При низком заряде батареи мобильного устройства приложение функционирует также, как и при полном заряде батареи устройства	Passed	
T3	Приложение продолжает свою работу при входящем вызове, без прерываний, не сбрасывает свои настройки или построенный маршрут	Passed	
T4	Приложение можно свернуть и снова открыть после исходящего звонка, оно не сбрасывает свои настройки или построенный маршрут	Passed	
T5	Приложение работает в фоновом режиме при блокировке экрана вне зависимости, какое время экран телефона был заблокирован и не сбрасывает свои настройки или построенный маршрут	Passed	
T6	При уведомлениях приложение не сбрасывает свои настройки или построенный маршрут	Passed	
T7	Приложение обновилось в свернутом режиме	Passed	
T8	Приложение обновилось в активном режиме	Passed	
T8.1	При запуске приложения после полной остановки его работы в настройках мобильного устройства, не сбрасываются настройки приложения и история о маршрутах	Passed	
Жесты			
T9	Любой элемент приложения можно тапнуть	Passed	
T10	Карту можно перемещать свайпом	Passed	
T11	Карта масштабируется пинчем и спредом	Failed	BUG-6
T12	Карточка с деталями маршрута и настройки скроллятся	Passed	
T13	Свайпом вверх открывается вся карточка станции	Passed	
T14	Карточка станции закрывается свайпом вниз или тапом на кнопку с крестиком	Passed	
T15	Окно с информацией о маршруте сворачивается свайпом вниз - остается только время в пути и название станций маршрута	Passed	
T16	Окно с информацией о маршруте закрывается при нажатии на кнопку с крестиком	Passed	
T17	В портретной ориентации окно с информацией о маршруте разворачивается свайпом вверх - открывается детальная информация о маршруте	Passed	
T18	Окно с деталями маршрута закрывается свайпом вниз или тапом на кнопку "Закрыть"	Passed	
Сохранение настроек приложения при обновлении			
T19	При обновлении приложения до версии 3.6 сохранены настройки приложения: город, язык, тема	Passed	
T20	При обновлении приложения до версии 3.6 сохранена история о маршруте и выбранных станциях при нажатии на поля "Откуда" и "Куда"	Passed	
T21	При обновлении приложения до версии 3.6 сохранено разрешение определять местоположение устройства (геолокация)	Passed	
Интерфейс приложения			
T22	Интерфейс приложения состоит из карты метро и области ввода станций метро	Passed	
T23	В городе с метро приложение автоматически определяет ближайшую станцию с помощью геолокации и добавляет ее в поле "Откуда"	Passed	
T24	В городе без метро поле "Откуда" остается пустым, приложение предлагает сменить город	Passed	
Построение маршрута			
T25	Маршрут строится только при заполнении полей "Откуда" и "Куда"	Passed	

T26	Названия выбранных станций в полях "Откуда" и "Куда" можно поменять местами, тапнув кнопку со стрелочками	Passed	
Ориентация экрана			
T27	Приложение функционирует при любой ориентации экрана	Passed	
T28	Построенный маршрут вписывается в отведенную область экрана на карте	Passed	
Настройки приложения			
T29	Можно изменить схему метро, выбрав город из списка	Passed	
T30	Можно изменить язык приложения	Passed	
T31	Можно изменить тему приложения	Passed	
T32	Можно очистить историю поиска	Passed	
T33	В пункте "О приложении" отображается версия сборки приложения и дополнительная информация	Passed	
T34	При нажатии на кнопку "Обратная связь" происходит переход в окно службы поддержки с помощью Webview	Failed	BUG-9

ID	Название БР	Статус	Приоритет	Предусловия	Шаги воспроизведения	Ожидаемый результат	Фактический результат	Окружение	Дополнительные материалы
BUG-1	Временной интервал маршрута не обновляется, если текущее время превышает время окончания маршрута	Открыт	Стандартный	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Установить системное время в настройках мобильного устройства 12:50 ; 3. Выбрать схему метро Москвы 4. Построить маршрут от станции метро Трубная до станции метро Александровский сад	1. Установить системное время в настройках мобильного устройства 15:50 2. Вернуться в приложение Яндекс. Метро	Временной интервал обновляется автоматически, если текущее время превышает время окончания маршрута	Временной интервал не обновляется, если текущее время превышает время окончания маршрута	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 1. Временной интервал маршрута не обновляется, если текущее время превышает время окончания маршрута в приложении Яндекс.Метро
BUG-2	Масштаб построенного маршрута не сохраняется при смене ориентации экрана	Открыт	Низкий	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы 3. Построить маршрут от станции метро Трубная до станции метро Александровский сад	1. Увеличить масштаб построенного маршрута 2. Сменить ориентацию экрана с портретной на альбомную	Масштаб построенного маршрута сохранен при смене ориентации экрана на альбомную	Масштаб построенного маршрута не сохраняется при смене ориентации экрана	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 2. Масштаб построенного маршрута не меняется при смене ориентации экрана в приложении Яндекс.Метро 1 BUG- 2. Масштаб построенного маршрута не меняется при смене ориентации экрана в приложении Яндекс.Метро 2
BUG-3	Карточка маршрута не сохраняет свое положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно	Открыт	Низкий	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы 3. Построить маршрут от станции метро Трубная до станции метро Александровский сад	1. Развернуть карточку построенного маршрута 2. Сменить ориентацию экрана на альбомную и обратно в портретную	Карточка маршрута остается в развернутом состоянии	Карточка маршрута отображается в свернутом состоянии	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 3. Карточка маршрута не сохраняет свое положение при переходе из портретной ориентации в альбомную и обратно
BUG-4	При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа не открывается окно карточки станции с кнопками "Отсюда" и "Сюда"	Открыт	Стандартный	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. Нажать при помощи лонг-тапа на любую станцию на схеме метро	Открывается окно карточки станции с кнопками "Отсюда" и "Сюда"	Открывается свернутое окно карточки станции с названием станции и номером ветки	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 4. При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа не открывается окно карточки станции с кнопками Отсюда и Сюда
BUG-5	Не появляется сообщение об ошибке при отсутствии интернет-соединения	Открыт	Стандартный	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. В настройках мобильного устройства включить режим "В самолёте" 2. Построить маршрут от Каховской до Крымской станции	Появляется сообщение об ошибке	Сообщение об ошибке не появляется, приложение работает в обычном режиме	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 5. Не появляется сообщение об ошибке при отсутствии интернет-соединения в приложении Яндекс.Метро
BUG-6	Карта не масштабируется с помощью пинча и спреда	Открыт	Стандартный	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. Масштабировать карту с помощью пинча и спреда	Карта масштабируется с помощью жестов	Карта не масштабируется	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 6. Карта не масштабируется с помощью пинча и спреда
BUG-7	Новая станция появляется в конце списка в истории маршрутов	Открыт	Низкий	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. Построить маршрут от Третьяковской до Маяковской 2. Построить маршрут от Шаболовской до Полянки 3. Открыть историю маршрутов	Станция Шаболовская отображается первой в списке в истории о маршруте	Станция Шаболовская отображается в конце списка в истории о маршруте	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 7. Новая станция появляется в конце списка в истории маршрутов
BUG-8	При смене ориентации с портретной на ландшафтную карточка с деталями маршрута сворачивается	Открыт	Низкий	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. Построить маршрут от Шаболовской до Полянки 2. Открыть карточку с деталями маршрута 3. Сменить ориентацию экрана с портретной на ландшафтную	Карточка с деталями маршрута отображается в размернутом виде в левой части экрана	Карточка с деталями маршрута сворачивается при смене ориентации экрана	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 8. При смене ориентации с портретной на ландшафтную карточка с деталями маршрута сворачивается
BUG-9	При нажатии на кнопку "Обратная связь" открывается клиент почтового приложения gmail	Открыт	Стандартный	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6	1. Тапнуть кнопку "Обратная связь" в настройках приложения	Происходит переход в окно службы поддержки с помощью Webview	Открывается клиент почтового приложения gmail	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG- 9. При нажатии на кнопку Обратная связь, открывается клиент почтового приложения gmail
BUG-10	При нажатии с помощью лонг-тапа на станцию, находящуюся с краю экрана, схема не сохраняет свое положение	Открыт	Низкий	1. Установить на мобильное устройство приложение Яндекс.Метро версии 3.6; 2. Выбрать схему метро Москвы	1. Увеличить масштаб карты 2. Лонг-тапом выбрать станцию, находящуюся с краю экрана	Схема остается в том же положении, которое выбрал пользователь	Схема меняет свое положение	Яндекс.Метро версия 3.6 Android 9.0 (Pie) x86, Honor 8, разрешение экрана 1080x1920	yandexmetro-android-v3.6 BUG-10. При нажатии с помощью лонг-тапа на станцию, находящуюся с краю экрана, схема не сохраняет свое положение