

***Отчет о тестировании
поискового приложения
"Яндекс с Алисой"***

*by Semenov Andrey
09.03.2023*

Тестируемое приложение: мобильное приложение «Яндекс с Алисой», версия 23.1.8.61

Тестовое окружение: iPhone SE (2-го поколения), iOS 16.3.1

Задача: выполнить набор разработанных тест-кейсов по шагам

Время выполнения тест-кейсов: не более 10 минут

Номер тест-кейса	Наименование, предусловия, шаги, результаты тест-кейсов	Вердикт	Комментарии
ЯА-001	<p>Наименование: <i>Маршрут до дома</i></p> <p>Предусловие: Не задана точка «Дом» в Яндекс ID. Открыть поисковое приложение Яндекса. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Сделать запрос "Сколько ехать до дома?" <p>Ожидаемый результат: уточняет где находится дом</p> <p>Фактический результат: <i>соответствует ожидаемому</i></p> <ol style="list-style-type: none">2) Сообщить существующий адрес в своем городе примерно в паре километров от своего фактического местоположения, например, «Улица Строителей, дом 3» <p>Ожидаемый результат: запрос распознан корректно, отображается текстом на экране. Алиса уточняет, правильно ли запомнила адрес.</p> <p>Фактический результат: <i>соответствует ожидаемому</i></p> <ol style="list-style-type: none">3) Сказать: "Да" <p>Ожидаемый результат: ответ распознан корректно, отображается текстом на экране. Ответ Алисы текстом и голосом: "Есть вот такие варианты" \ "Прикинула разные маршруты" \ "Нашла вот такие маршруты". Под текстовым ответом находится галерея карточек. На каждой карточке маршрут до искомой точки, он масштабирован так, что указан на карточке целиком. Под каждой картой расположены: пиктограмма транспорта, время в пути и под чертой ссылка на маршрут в Яндекс картах. Под галереей карточек расположены саджесты (на такси, на авто, на транспорте, пешком).</p> <p>Фактический результат: <i>соответствует ожидаемому</i></p>	Pass	

ЯА-002	<p>Наименование: «Распознавание музыки»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекс. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сказать любую из фраз: «Что сейчас играет?», «Кто написал эту песню?», «Кто это исполняет?» <p>Ожидаемый результат: запрос распознан корректно, отображается текстом на экране. Ответ текстом и голосом "Сейчас узнаем"/"Дайте-ка прислушаться" и аналогичные. На иконке Алисы анимация "волн".</p> <p>Фактический результат: соответствует ожидаемому</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Включить любой трек из приложения «Яндекс Музыка» на любом другом устройстве (компьютер, колонка, другой смартфон и т.д.) <p>Ожидаемый результат: музыка распознана, появляется карточка с названием трека и исполнителем, это проговаривается голосом, внизу карточки кнопка "Воспроизвести".</p> <p>Фактический результат: соответствует ожидаемому</p>	Pass	
ЯА-003	<p>Наименование: «Распознавание музыки – ничего не играет»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекс. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сказать любую из фраз: «Что сейчас играет?», «Кто написал эту песню?», «Кто это исполняет?» <p>Ожидаемый результат: запрос распознан корректно, отображается текстом на экране. Ответ текстом и голосом "Сейчас узнаем"/"Дайте-ка прислушаться" и аналогичные. На иконке Алисы анимация "волн". Затем ответ текстом и голосом "Давайте ещё раз попробуем" и аналогичные.</p> <p>Фактический результат: соответствует ожидаемому</p>	Pass	
ЯА-004	<p>Наименование: «Случайное число»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекс. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сделать запрос "Скажи случайное число от 2 до 5" <p>Ожидаемый результат: говорит число от 2 до 5</p> <p>Фактический результат: соответствует ожидаемому</p>	Pass	

ЯА-005	<p>Наименование: «Не может назвать случайное число в неправильном диапазоне»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекса. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сделать запрос "Скажи случайное число от 5 до 2" <i>Ожидаемый результат:</i> говорит, что так не умеет Фактический результат: Алиса называет число в заданном диапазоне 	Fail	Тест не пройден, однако функционал не требует исправления
ЯА-006	<p>Наименование: «Погода»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекса. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сделать запрос "Расскажи погоду" <i>Ожидаемый результат:</i> рассказывает погоду - температуру, осадки, скорость ветра Фактический результат: Алиса сообщает температуру, осадки, но не сообщает голосом скорость ветра. Текстом скорость ветра отображается. 	Fail	Тест не пройден, функционал требует доработки
ЯА-007	<p>Наименование: «Что ты умеешь»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекса. Открыть диалог с Алисой.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сделать запрос "Что ты умеешь?" <i>Ожидаемый результат:</i> отображается карточка с умениями, Алиса текстом и голосом говорит: "Вот что я могу" Фактический результат: соответствует ожидаемому 	Pass	
ЯА-008	<p>Наименование: «Ссылка на навыки»</p> <p>Предусловие: Открыть поисковое приложение Яндекса. Открыть диалог с Алисой. Сделать запрос "Что ты умеешь".</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Тапнуть на ссылку "Все навыки" <p><i>Ожидаемый результат:</i> открывается ссылка https://dialogs.yandex.ru/store Фактический результат: соответствует ожидаемому</p>	Pass	

Информация о прохождении тестов:

Количество проведенных тестов	Завершено успешно (Pass)	Провалено (Fail)	Информация о проваленных тестах и найденных дефектах
8	6	2	<p>1. Тест АЯ-005: Тест не пройден, однако функционал не требует исправления. При голосовом запросе "Скажи случайное число от 5 до 2" Алиса, вопреки ожидаемому результату теста, называет число из запрашиваемого диапазона, что соответствует логике пользовательского запроса.</p> <p>2. Тест АЯ-006: При голосовом запросе "Расскажи погоду" в поисковом приложении Алиса сообщает температуру, осадки, но не сообщает голосом скорость ветра. Текстом скорость ветра отображается.</p> <p>Серьезность (severity): S5 Тривиальный (Trivial)</p> <p>Приоритет (priority): P3 Низкий (Low)</p>

Диаграмма результатов выполнения тест-кейсов:

