



## 🧐 Испытание 1: «Путь мудрости»

### Тест план. 🔗

#### Продукт:

✓ Яндекс поиск с Алисой

Мобильное приложение: Яндекс поиск с Алисой

Сайт: [🔗 Yandex](#)

Файл EXE для МУ:  Yandex (2).exe

Заказчик: **Skypro**

#### Тестовый стенд:

✓ PC/ОКРУЖЕНИЕ

**Оборудование:** ПК: Windows 11 Pro

**МУ:** samsung A32 Android 13

**Окружение:**

**ПК:** Windows 11 Pro. Gogle Chrome Версия: 114.0.5735.199

Opera Версия: 100.0.4815.47

**МУ:** samsung A32 Android 13

#### Основные требования:

✓ Требования

- Попросите Chat GPT:
  - составить smoke-тест-кейс(ы) — от 1 до 3;
  - составить низкоуровневый чек-лист функциональных проверок;
  - составить высокоуровневый чек-лист нефункциональных проверок.
- Доработайте полученную тестовую документацию.
- Проведите тестирование.
- Если будут обнаружены баги, обязательно оформите баг-репорты. Затем проверьте их с помощью ChatGPT. Напишите в отчете, каков результат проверки. Если баги не обнаружены, оформите баг-репорты для 1–3 потенциальных багов.

## Виды тестирования:

### ✓ Тестирования

Smoke тестирование

Функциональное тестирование

Нефункциональное тестирование

Проверка совместимости

Тестирование установки/удаления

Проверка быстродействия

Проверка стабильности

## Smoke тестирование :

### ✓ Нажмите здесь, чтобы развернуть...

[25 | Run dashboard | Qase](#)

25-1

### Возможность поиска информации по ключевым словам

Severity	Priority	Behavior	Type
<input type="radio"/> Normal	<input type="radio"/> Medium	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

#### Pre-conditions

Установить приложение <Яндекс поиск с Алисой>

#### Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>
Input data	
Expected result	Приложение открылось
Step	2
Action	Ввести в поисковой строке <Коала>
Input data	
Expected result	Результат поиска содержит информацию о <Коалах>

Поиск с помощью голосового помощника Алиса

Severity	Priority	Behavior	Type
O Normal	— Not set	Positive	Smoke
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Во время нажатия на кнопку голосового помощника дать разрешение на использования микрофона

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой>
Input data	
Expected result	Приложение открылось
Step	2
Action	Нажать на кнопку голосового помощника
Input data	
Expected result	Помощник активировался
Step	3
Action	Дать команду : <i>"Алиса , расскажи мне о кошках"</i>
Input data	
Expected result	В результатах поиска отображается инфо о кошках

Поиск по фото

<b>Severity</b>	<b>Priority</b>	<b>Behavior</b>	<b>Type</b>
O Normal	— Not set	Positive	Smoke
<b>Layer</b>	<b>Is Flaky</b>	<b>Milestone</b>	<b>Automation</b>
Not set	No	-	Not automated
<b>Status</b>			
Actual			


Pre-conditions

Во время нажатия на кнопку фотоаппарта дать разрешение на использование камеры телефона

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть приложение <Яндекс поиск с Алисой >
Input data	
Expected result	Приложение открылось
Step	2
Action	В поисковой строке нажать на кнопку "Фотоаппарата"
Input data	
Expected result	кнопка нажалась, открылась умная камера
Step	3
Action	Навести камеру на предмет, к примеру карандаш и нажать кнопку "поиск"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен , отображается инфо о карандаше и прочее

Test run 2023/09/25

<b>Completion chart</b>	<b>Completion stats</b>	<b>Completion rate</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Failed (0)</li><li>Passed (3)</li><li>Blocked (0)</li><li>Retest (0)</li><li>Untested (0)</li><li>Skipped (0)</li><li>Invalid (0)</li></ul>	100%	
<b>Started by</b>	<b>Start time</b>	<b>Estimated</b>	<b>Time spent</b>
ALEXANDR	2023-09-25 08:53:45	00:00:00	00:00:32
<b>Environment</b>	<b>Milestone</b>		
-	-		

Функциональное тестирование :

Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Чек лист Функциональное тестирование: [Sitechco.ru](https://sitechco.ru)

Низкоуровневые/Функциональные				10
НОМЕР	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	РЕЗ.	
0 RU 1	Открыть приложение	Приложение открылось	✓	
0 RU 2	Регистрация пользователя	Пользователь зарегистрирован	✓	
0 RU 3	Авторизация пользователя	Пользователь авторизован	✓	
0 RU 4	Отображение результатов поиска	Отображается запрашиваемый результат	✓	
0 RU 5	Активация Алисы голосом сказать "Алиса привет"	Алиса отвечает: привет	✓	
0 RU 6	Отображение результатов поиска голосового помощника	Отображается запрашиваемый результат	✗	
0 RU 7	Отображение результатов поиска по картинке	Отображается запрашиваемый результат	✓	
0 RU 8	Открытие вкладки инкогнито	Вкладка открывается, скрытый поиск возможен	✓	
0 RU 9	История результатов поиска	Открывает историю прошлых запросов	✓	
0 RU 10	Интеграции с другими сервисами Яндекса	Яндекс – погода, такси, маркет, афиша, диск, карты, пробки, музыка, еда, переводчик, доставка, игры, почта.	✓	

### Нефункциональное тестирование :

▼ Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Чек лист нефункциональное тестирование: [Sitechco.ru](https://sitechco.ru)

Высокоуровневый/Нефункциональный				1
НОМЕР	ПРОВЕРКА	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	РЕЗ.	
0 RU 11	Установка приложения	Приложение установлено	✓	
0 RU 12	Совместимость с различными ОС	android/ios/windows	✓	
0 RU 13	Совместимость с различными МУ	android/ios/windows	✓	
0 RU 14	Потребление ресурсов устройства	Расход батареи за 2ч22мин составил 6,2%	✓	
0 RU 15	Время загрузки приложения	1 секунда или меньше	✓	
0 RU 16	Скорость работы приложения	Быстро и четко	✓	
0 RU 17	Стабильность работы приложения	2ч22минуты перманентно, сбоев нет	✓	
0 RU 18	Количество используемых разрешений	Разрешение: Геолокация (место нахождение пользователя), Использование микрофона МУ/ПК, использование видео/фото камеры МУ/ПК.	✓	
0 RU 19	Защита данных пользователя	Биометрический ключ/мастер пароль	✓	
0 RU 20	Удаление приложения	приложение удалено	✓	

### Баг репорты:

▼ Нажмите здесь, чтобы развернуть...

Jira: [QA обучение](#)

## становка ответа на вопрос или запрос через голосовой помощник

[Прикрепить](#) [Добавить дочернюю задачу](#) [Добавить ссылку на задачу](#) [...](#)

## Описание

1) Запустить чат YAGPT2

2) Попросить чат YAGPT2 выполнить задачу/ пример: написать 3 тест кейса

О.Р: ответ получен, полностью сформированным, логически закончен.

Ф.Р: ответ не закончен, прекращение формирования ответа.

S2

Исходная оценка

Омин.

Среда

My: Android 13

Срок исполнения

21 сент. 2023 г.

Приоритет

Highest

Вложения (2)

Скриншоты выполнения тестов, чтобы убедиться в корректности тестирования и выполнения тестовых кейсов и результатов тестирования. Если вы хотите увидеть больше скриншотов, нажмите на значок «+».

Скриншот. Зарегистрированный пользователь может войти в свой аккаунт. Шаг 1: Зарегистрированный пользователь открывает сайт.



Добавить комментарий...

Совет: нажмите **M**, чтобы добавить комментарий

## пропуск нумерации шагов во время написания смок тест кейса при запросе через голосовой помощник (плавающий bag)

[Прикрепить](#) [Добавить дочернюю задачу](#) [Добавить ссылку на задачу](#) [...](#)

## Описание

1) Открыть чат YAGPT2

2) Попросить YAGPT2 сформировать 3 смок тест кейса

О.Р: Тест кейс сформирован, шаги пронумерованы 1-2-3-4

Ф.Р: номер шага не указан(пропущен)

S3

Исходная оценка

Омин.

Среда • Несохранные изменения

My: android 13

S3

Срок исполнения

21 сент. 2023 г.

Приоритет

High



Добавить комментарий...

Совет: нажмите **M**, чтобы добавить комментарий

К выполнению

Действия

## Сведения

Учет времени

Время не зарегистрировано

Исполнитель

Без назначения

[Назначить себе](#)

Метки

Нет

Автор

Александр

Создано 4 дня назад

Дата обновления 4 минуты назад

Настроить

К выполнению

Действия

## Сведения

Учет времени

Время не зарегистрировано

Исполнитель

Без назначения

[Назначить себе](#)

Метки

Нет

Автор

Александр

Создано 4 дня назад

Дата обновления 3 минуты назад

Настроить

## отсутствие части предложения в сформированном ответе через голосовой помощник.

📎 Прикрепить 👤 Добавить дочернюю задачу 🔗 Добавить ссылку на задачу ▾ ⋮

### Описание

1)Запустить YAGPT2  
2)запросить чат YAGPT2 сформировать смок тест кейсы  
О.Р: ответ логически правильно сформирован и отображается.  
Ф.Р: отсутствие части предложения в сформированном ответе.  
S2

Исходная оценка Омн.

### Среда

МУ: android 13

Срок исполнения 21 сент. 2023 г.

Приоритет 🔴 Highest

### Вложения (1)



Добавить комментарий...

Совет: нажмите **M**, чтобы добавить комментарий

На бесплатном тарифном плане невозможно ограничить права на просмотр задач. Перейдите на план более высокого уровня, чтобы получить больше возможностей для управления настройками доступа к задачам в проекте.  
[Попробовать сейчас](#) • [Подробнее](#)

Метки Нет

Автор Александр

Создано 4 дня назад  
Дата обновления 1 минуту назад

⚙ Настроить

Скриншот самого бага 🐞

– Результат: Успешная регистрация нового пользователя, возможность войти в аккаунт.

2. Смок тест кейс: Название:  
Тестирование функции "Войти в аккаунт"  
Цель: Проверить корректность работы функции "Войти в аккаунт".  
Сценарий: Зарегистрированный пользователь хочет войти в свой аккаунт.

– Шаг 1: Зарегистрированный пользователь открывает сайт.

Продолжай написание смок тест кейсов.

свои данные (логин и пароль) в соответствующие поля и нажимает кнопку "Войти".



– Шаг 3: Система проверяет введенные данные и осуществляет вход пользователя в его аккаунт.

– Результат: Успешный вход пользователя в свой аккаунт, отображение личной информации.

3. Смок тест кейс:

Название: Тестирование поиска товара в интернет-магазине

## ОТЧЕТ

При тестировании приложение показало себя с лучшей стороны. Smoke тесты пройдены на отлично: <https://app.qase.io/project/25>. Функциональное/нефункциональное тестирование отображено в чек-листах  Sitechco.ru. Производительность, быстродействие на высоком уровне. Так же приложение удобно, информативно, интуитивно понятно. Верстка не имеет визуальных погрешностей. В ходе тестирования были обнаружены Баги:  QA обучение поиск при помощи голосового помощника. Я считаю что они не критичны, но стоит обратить внимание и исправить.

## ЗАДАЧА 2

### ▼ Подзадача 1

Вы находитесь в джунглях и проголодались. Перед вами несколько растений разного цвета, длины и с разным внутренним составом (стволом под корой). Вы знаете, что:

- Растения высотой от 2 метров точно ядовитые, а растения до 15 см не стоит рассматривать, так как ими не наешься.
- Растения красного и оранжевого цвета точно ядовитые. Желтые ядовиты, если выше одного метра, если ниже — съедобные. Все остальные растения зеленые и возможно съедобные.
- Если у растения под корой ствол гладкий, оно ядовитое, если шершавый — съедобное.



- Растение съедобное, если оно является съедобным по всем признакам.

Какие варианты возможны и какие стоит проверить?

1. Съедобные желтые 15см> и 1м< ствол шершавый
2. Съедобные зеленые 15см> и 2м< ствол шершавый

✓ Подзадача 2

Побыв в джунглях неделю, ваш друг предположил следующее:

- При температуре 30 градусов и выше ваш пульс — 80.
- При температуре от 21 до 30 градусов пульс на отметке 70.
- При температуре от 17 до 21 градусов пульс — 60.
- Температура ниже 17 градусов еще не опускалась.

При каких температурах оптимальнее измерять пульс для подтверждения гипотезы?

Ответ: 17, 21 и 30 градусов.