# Успешная установка мобильного приложения "shopping-list" на телефон с помощью apk-файла

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти по ссылку и скачать apk-файл
Input data	https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view?usp=share_link
Expected result	<ul> <li>Файл успешно скачан.</li> <li>Иконка приложения отображается в галерее приложений.</li> <li>Приложение открывается.</li> </ul>

# Успешное удаление приложения "shopping-list" с мобильного устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Зажать приложение и удерживать несколько секунд
Input data	
	Появляется попап с выбором функций
Expected result	<ul> <li>Поделиться</li> <li>Удалить (иконка крестик)</li> <li>Удалить (иконка мусорное ведро)</li> <li>О приложении</li> </ul>
Step	2
Action	Нажать иконку "мусорное ведро"
Input data	
Expected result	<ul> <li>Появляется попап сообщение: "Удалить приложение? "</li> <li>Отображаются кнопки Отменить/ Ок</li> </ul>
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок"
Input data	
Expected result	Приложение удаляется с телефона

# Успешное создание 10-ти задач на мобильном устройстве в приложении shopping-list

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Chan	1
Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Ston	
Step	3
Action	З Ввести название первой задачи, например "один"
·	
Action	
Action Input data Expected result	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач
Action Input data	Ввести название первой задачи, например "один"
Action Input data Expected result	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач
Action Input data Expected result Step	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач

Step	5
Action	Ввести название первой задачи, например "три"
Input data	
Expected result	Задача с названием "три" появилась в списке всех задач
Ston	
Step	6
Action	Ввести название первой задачи, например "четыре"
Input data	
Expected result	Задача с названием "четыре" появилась в списке всех задач
Step	7
Action	Ввести название первой задачи, например "пять"
Input data	
Expected result	Задача с названием "пять" появилась в списке всех задач
Step	8
Action	Ввести название первой задачи, например "шесть"
Input data	
Expected result	Задача с названием "шесть" появилась в списке всех задач
Step	9
Action	Ввести название первой задачи, например "семь"
Input data	Въссти название первои зада ти, например семь
	2
Expected result	Задача с названием "семь" появилась в списке всех задач
Step	10
Action	Ввести название первой задачи, например "восемь"
Input data	
Expected result	Задача с названием "восемь" появилась в списке всех задач
Step	11
Action	Ввести название первой задачи, например "девять"
Input data	

Expected result	Задача с названием "девять" появилась в списке всех задач
Step	12
Action	Ввести название первой задачи, например "десять"
Input data	
Expected result	Задача с названием "десять" появилась в списке всех задач

## **Успешное сохранение задачи в локальном хранилище** устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, например "проверка"
Input data	
Expected result	Задача с названием "проверка" появилась в списке всех задач
Step	4
эсер	<b>-</b>
Action	Открыть трей приложений, нажав на квадратик слева
Input data	
Expected result	Трей фоновых приложений открылся

Step	5
Action	Сбросить трей приложения shopping-list, смахнув этот экран вверх
Input data	
Expected result	Приложение закрыто
C.	
Step	6
Action	Открыть приложение shopping-list
Input data	
Expected result	<ul><li>Приложение открыто</li><li>Отображается добавленная ранее задача "проверка"</li></ul>

# Успешное создание задачи с количеством 25 символов (кириллица)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
-	_
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, с количеством 25 символов (кириллица)
Input data	Ввести: "сдаемдомашнеезаданиевкейс"
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Задача успешно создана

## Успешное сохранение задачи при редактировании с количеством 25 символов (кириллица)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
	_
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, например "тест"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Задача успешно создана

Step	5
Action	Нажать и удерживать задачу "тест"
Input data	
Expected result	Открылся режим редактирования
Step	6
Action	Ввести название задачи, с количеством 25 символов (кириллица)
Input data	Ввести: "сдаемдомашнеезаданиевкейс"
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	7
Action	Нажать "Сохранить"
Input data	
Expected result	Задача успешно отредактирована

## Успешное удаление задачи с помощью кнопки "Удалить"

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, например "тест"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Задача "тест" успешно создана

Step	5
Action	Нажать на кнопку "Удалить" напротив задачи "тест"
Input data	
Expected result	Задача успешно удалена

## Успешное отметка задачи как "выполненная"

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Ston	1
Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, например "тест"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Задача "тест" успешно создана

Step	5
Action	Нажать на чек бокс рядом с названием задачи "тест"
Input data	
Expected result	Задача отображается выполненной

### Получение ошибки при создании 11-ти задач

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

- Данное мобильное приложение ранее установлено
- В приложении создано 10-ть задач

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название 11-ой задачи, например "тест"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Выводится ошибка на создание 11-ой задачи

## Получение ошибки при сохранение задачи в режиме редактирования с количеством 26 символов (кириллица)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, например "тест"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Задача успешно создана

Step	5
Action	Нажать и удерживать задачу с названием "тест"
Input data	
Expected result	Открылся режим редактирования названия задачи
Step	6
Action	Ввести название задачи, с количеством 26 символов (кириллица)
Input data	Ввести: "сдаемдомашнеезаданиевкейсе"
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	7
Action	Нажать "Сохранить"
Input data	
Expected result	Получение ошибки при создании задачи с 26 символами

## Получение ошибки при создании задачи с количеством 26 символов (кириллица)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNot setOtherNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

### Получение ошибки при создании пустой задачи

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Получение ошибки на добавление задачи с пустым значением

### Получение ошибки при добавлении задачи (латиницей)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи (латиницей), например "test"
Input data	
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Получение ошибки на добавление задачи (латиницей)

### Получение ошибки при добавлении задач с помощью (цифр)

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, с помощью "цифр"
Input data	Ввести "123"
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Получение ошибки на добавление задачи с помощью "цифр"

## Получение ошибки при добавлении задач с помощью спецсимволов

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Step	3
Action	Ввести название задачи, с помощью спецсимволов
Input data	Ввести "!!!"
Expected result	Данный текст введен и отображается в поле
Step	4
Action	Нажать "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ"
Input data	
Expected result	Получение ошибки на добавление задачи с помощью спецсимволов

# Успешное создание 10-ти задач на мобильном устройстве в приложении shopping-list

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Данное мобильное приложение ранее установлено

#### **Parameters**

INFINIX HOT 11S NFC: Android 11

Chan	1
Step	1
Action	Перейти в приложение
Input data	
Expected result	Отображается экран приложения
Step	2
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	В поле появился курсор
Ston	
Step	3
Action	З Ввести название первой задачи, например "один"
·	
Action	
Action Input data Expected result	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач
Action Input data	Ввести название первой задачи, например "один"
Action Input data Expected result	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач
Action Input data Expected result Step	Ввести название первой задачи, например "один"  Задача с названием "один" появилась в списке всех задач

Step	5
Action	Ввести название первой задачи, например "три"
Input data	
Expected result	Задача с названием "три" появилась в списке всех задач
Ston	
Step	6
Action	Ввести название первой задачи, например "четыре"
Input data	
Expected result	Задача с названием "четыре" появилась в списке всех задач
Step	7
Action	Ввести название первой задачи, например "пять"
Input data	
Expected result	Задача с названием "пять" появилась в списке всех задач
Step	8
Action	Ввести название первой задачи, например "шесть"
Input data	
Expected result	Задача с названием "шесть" появилась в списке всех задач
Step	9
Action	Ввести название первой задачи, например "семь"
Input data	Въссти название первои зада ти, например семь
	2
Expected result	Задача с названием "семь" появилась в списке всех задач
Step	10
Action	Ввести название первой задачи, например "восемь"
Input data	
Expected result	Задача с названием "восемь" появилась в списке всех задач
Step	11
Action	Ввести название первой задачи, например "девять"
Input data	

Expected result	Задача с названием "девять" появилась в списке всех задач
Step	12
Action	Ввести название первой задачи, например "десять"
Input data	
Expected result	Задача с названием "десять" появилась в списке всех задач