# Установка приложения из АРК-файла, находящегося во внутреннем хранилище устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

АРК-файл сохранён во внутреннем хранилище устройства, на устройстве достаточно свободного месте для установки приложения, установка приложений из неизвестных устройств разрешена

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Открыть папку c apk-файлом в файловом менеджере
Input data	
Expected result	Папка с apk-файлом открыта
Step	2
Action	Нажать на apk-файл для установки приложения
Input data	
Expected result	Открыто диалоговое окно для подтверждения установки
Step	3
Action	Выбрать "Установить" в диалоговом окне подтверждения установки
Input data	
Expected result	Приложение устанавливается
Step	4
Action	Дождаться завершения установки приложения

# Input data Expected result Приложение успешно установлено

Step 5

Action Открыть приложение нажатием "Открыть" в диалоговом окне после установки / открыть через спис

action ок приложений

Input data

Expected result Приложение успешно открывается

# **Удаление приложения через системные настройки** устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение установлено на устройстве

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Открыть раздел "Приложения и уведомления" в системных настройках устройства
Input data	
Expected result	Раздел с приложениями открыт
Step	2
Action	В списке приложений найти и нажать на приложение "shopping-list"
Input data	
Expected result	Открыта информация о приложении
Step	3
Step	З Нажать кнопку "Удалить"
Action	
Action Input data	Нажать кнопку "Удалить"
Action Input data Expected result	Нажать кнопку "Удалить"  Открыто диалоговое окно с подтверждением удаления
Action Input data Expected result Step	Нажать кнопку "Удалить"  Открыто диалоговое окно с подтверждением удаления  4

Step	5
Action	Дождаться удаления приложения
Input data	
Expected result	Приложение успешно удалено с устройства
Step	6
Action	Попробовать найти приложение в списке приложений на устройстве
Input data	
Expected result	Приложения нет, удаление прошло успешно

### Ввод валидных данных в поле "Введите задачу"

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта, поле доступно для ввода
Step	2
Action	Ввести 1 символ кириллицей
Input data	Т
Expected result	Текст введён
_	
Step	3
Step Action	з Нажать кнопку "Добавить задачу"
Action	
Action Input data	Нажать кнопку "Добавить задачу"
Action Input data Expected result	Нажать кнопку "Добавить задачу"  Задача успешно добавлена и отображается в списке задач
Action Input data Expected result Step	Нажать кнопку "Добавить задачу"  Задача успешно добавлена и отображается в списке задач  4

Step	5
Action	Ввести 25 символов кириллицей
Input data	тест приложения кириллица
Expected result	Текст введён
Ston	6
Step	8
Action	Нажать кнопку "Добавить задачу"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отображается в списке задач

### Сообщение об ошибке при вводе пустой строки в поле "Введите задачу"

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта, поле доступно для ввода
Step	2
Action	Нажать кнопку "Добавить задачу"
Input data	
Expected result	Задача не добавлена, всплывающие сообщение об ошибке "Задача не может быть пустой."

# Добавление максимального количества задач (10) с валидными данными

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Добавить 10 задач с валидными данными
Input data	1-25 символов кириллицей
Expected result	Все задачи добавлены и отображаются в списке задач

# Сообщение об ошибке при добавлении 11-й задачи с валидными данными

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлено 10 задач

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

#### Steps to reproduce

Step ————————————————————————————————————	Добавить 11-ю задачу с валидными данными
ACTION	добавить 11-ю задачу с валидными данными
Input data	1-25 символов кириллицей

Expected result Задача не добавлена, всплывающее сообщение об ошибке "Нельзя создать больше 10 задач."

# Блокировка экрана во время ввода данных в поле "Введите задачу"

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто

#### **Parameters**

Input data

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Нажать на поле "Введите задачу"
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта, поле доступно для ввода
Step	2
Action	Ввести валидные данные
Input data	1-25 символов кириллицей
Expected result	Данные введены
Step	3
Action	Заблокировать устройство
Input data	
Expected result	Устройство заблокировано
Step	4
Action	Разблокировать устройство

Expected result	Устройство разблокировано, приложение открыто, поле ввода задачи активно, введенные данные со хранены
Step	5
Action	Продолжить ввод валидных данных
Input data	1-25 символов кириллицей
Expected result	Ввод данных продолжается без сброса раннее введенных данных
Step	6
Action	Нажать кнопку "Добавить задачу"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отображается в списке задач

## Открытие диалогового окна редактирования при долгом нажатии на задачу

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Долгое нажатие на задачу
Input data	
Expected result	Диалоговое окно редактирования задачи открыто и активно, в поле ввода отображено текущее назв ание задачи

# Сообщение об ошибке при вводе 26 символов в поле редактирования задачи

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Долгое нажатие на задачу
Input data	
Expected result	Диалоговое окно редактирования задачи открыто и активно
Step	2
Action	Нажать на поле редактирования задачи
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта
Step	3
Action	Удалить текущий текст и ввести 26 символов
Input data	ттест приложения кириллица
Expected result	Текст введён
Step	4
Action	Нажать на "Сохранить"
Input data	

Expected result Всплывающее сообщение об ошибке "Задача не должна превышать 25 символов.", задача не обновлена, в списке задач отображается старое название

### Сворачивание приложения во время редактирования задачи

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Долгое нажатие на задачу
Input data	
Expected result	Диалоговое окно редактирования задачи открыто и активно, в поле ввода отображено текущее назв ание задачи
Step	2
Action	Нажать на поле редактирования задачи
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта
Step	3
Action	Удалить текущий текст и ввести новые данные
Input data	сворачивание
Expected result	Данные введены
Step	4
Action	Свернуть приложение
Input data	

Expected result	Приложение свернуто
Step	5
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Поле редактирования задачи активно, введенные данные из шага 3 сохранены
Step	6
Action	Продолжить ввод данных
Input data	сворачивание тест
Expected result	Ввод данных продолжается без сброса раннее введенных данных
Step	7
Action	Нажать на кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Открыт главный экран приложения, в списке задач отображается новое название

### Удаление задачи

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Нажать на кнопку "DELETE" справа от задачи
Input data	
Expected result	Задача удалена
Step	2
Action	Перезапустить приложение
Input data	
Expected result	Удалённая задача не отображается в списке

### Изменение статуса задачи через чекбокс

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Нажать на чекбокс слева от задачи
Input data	
Expected result	Чекбокс отмечен
Step	2
Action	Перезапустить приложение
Input data	
Expected result	Задача остаётся выполненной
Step	3
Action	Повторно нажать на чекбокс
Input data	
Expected result	Чекбокс снят
Step	4
Action	Перезапустить приложение
Input data	

### **Корректное отображение задач при скролле списка вверх и** вниз

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

Приложение открыто, в список добавлено максимальное количество задач (10)

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	Выполнить скролл вниз до последней задачи
Input data	
Expected result	Список прокручивается плавно. Задачи отображаются корректно, без задержек, дублирования и пот ери данных.
Step	2
Action	Выполнить скролл вверх до первой задачи
Input data	
Expected result	Список прокручивается плавно. Задачи отображаются корректно, без задержек, дублирования и пот ери данных.

### Корректная работа приложения в альбомной ориентации

Priority	Behavior	Туре	Layer
↑ High	Positive	Functional	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status
No	-	Manual	Actual
Is Muted			

No

#### **Pre-conditions**

Ориентация устройства изменена на альбомную, приложение открыто, в список добавлено максимальное количество задач (10)

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

Step	1
Action	На главном экране выполнить скролл вниз до последней задачи
Input data	
Expected result	Список прокручивается плавно. Задачи отображаются корректно, без задержек, дублирования и поте ри данных.
Step	2
Action	На главном экране выполнить скролл вверх до первой задачи
Input data	
Expected result	Список прокручивается плавно. Задачи отображаются корректно, без задержек, дублирования и поте ри данных.
Step	3
Action	На главном экране нажать на кнопку "DELETE"
Input data	
Expected result	Кнопка реагирует на нажатие, задача удалена
Step	4
Action	На главном экране нажать на кнопку "Добавить задачу"
Input data	

Expected result	Кнопка реагирует на нажатие, появляется всплывающее сообщение об ошибке "Задача не может быт ь пустой."
Step	5
Action	На главном экране дважды нажать на чекбокс слева от задачи
Input data	
Expected result	Чекбокс меняет свое состояние
Step	6
Action	На главном экране нажать на поле ввода "Введите задачу"
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта, поле ввода и кнопка "Добавить задачу" не перекрыты
Step	7
Action	В диалоговом окне редактирования задачи (для перехода - долгое нажатие на задачу) нажать на к нопку "Отмена"
Input data	
Expected result	Кнопка реагирует на нажатие, диалоговое окно закрыто
Step	8
Action	В диалоговом окне редактирования задачи (для перехода - долгое нажатие на задачу) нажать на п оле ввода
Input data	
Expected result	Клавиатура открыта, поле ввода задачи и кнопки "Отмена" и "Сохранить" не перекрыты
Step	9
Action	В диалоговом окне редактирования задачи (для перехода - долгое нажатие на задачу) нажать на к нопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Кнопка реагирует на нажатие, открыт главный экран, в списке задач отображается новое название

### Очистка хранилища приложения

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

#### **Pre-conditions**

В список задач добавлена хотя бы 1 задача

#### **Parameters**

Environment: Redmi Note 8T Android 11, прошивка PixelExpierience

#### Steps to reproduce

Expected result Данные удалены

Step	1
Action	Открыть раздел "Приложения и уведомления" в системных настройках устройства
Input data	
Expected resu	lt Раздел с приложениями открыт
Step	2
Action	В списке приложений найти и нажать на приложение shopping-list
Input data	
Expected resu	It Открыта информация о приложении
Step	3
Action	Нажать на "Хранилище и кеш"
Input data	
Expected resu	lt Открыта информация о хранилище
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Очистить хранилище" и подтвердить удаление данных в диалоговом окне
Input data	

Step	5
Action	Открыть приложение shopping-list
Input data	
Expected result Список задач пуст	