Текст перед таблицей - предусловия для теста

Левый столбец таблицы - шаг

Правый столбец таблицы - ожидаемый результат

Сценарий 1

Тест 1

Установить приложение

|  |  |
| --- | --- |
| Запустить приложение первый раз | Отобразился список разрешений с выделенными непринятыми разрешениями и кнопка «принять все» |
| Получить информацию о каждом разрешении | Информация отобразилась |
| Принять каждое не принятое разрешение | Получен доступ к приложению |

Тест 2

Установить приложение

|  |  |
| --- | --- |
| Запустить приложение первый раз | Отобразился список разрешений с выделенными непринятыми разрешениями и кнопка «принять все» |
| Нажать кнопку «принять все» | Система автоматически приняла все разрешения  Отобразилась информация обо всех принятых разрешениях  Получен доступ к приложению |

Тест 3

Установить приложение

|  |  |
| --- | --- |
| Запустить приложение первый раз | Отобразился список разрешений с выделенными непринятыми разрешениями и кнопка «принять все» |
| Принять разрешение А  Пропустить разрешение Б  Выйти из приложения  Запустить приложение | Предложено принять разрешения  Разрешение А отмечено как принятое  Разрешение Б отмечено как непринятое |

Сценарий 2

Тест 4

Установить приложение

|  |  |
| --- | --- |
| Запустить приложение первый раз  Принять разрешения | Отображено окно с выбором «регистрация/авторизация» |
| Выбрать «авторизация» | [здесь нужно поподробнее узнать про способы авторизации/регистрации] |

Сценарий 3

Тест 5

Установить приложение, принять все разрешения, зарегистрироваться/авторизоваться

|  |  |
| --- | --- |
| Зайти в раздел платных функций  Выбрать неоплаченную функцию | Отображена краткая информация о функции и ее недоступности  Отображена информация о возможности покупки премиум аккаунта |
| Согласиться на покупку премиум аккаунта | Осуществлён переход на форму оплаты |
| Оплатить премиум аккаунт | Осуществлен возврат в раздел платных функций |
| Выбрать платную функцию | Функция разблокирована |

Тест 6

Установить приложение, принять все разрешения, зарегистрироваться/авторизоваться

|  |  |
| --- | --- |
| Зайти в раздел платных функций  Выбрать неоплаченную функцию | Отображена краткая информация о функции и ее недоступности  Отображена информация о возможности покупки премиум аккаунта |
| Согласиться на покупку премиум аккаунта | Осуществлён переход на форму оплаты |
| Прервать оплату | Осуществлен возврат в раздел платных функций |
| Выбрать платную функцию | Функция заблокирована |

Сценарий 4

Тест 7

Установить приложение, принять все разрешения, зарегистрироваться/авторизоваться, премиум аккаунт

|  |  |
| --- | --- |
| Зайти в настройки приложения в раздел «кастомизация» | Отображено два варианта иконок и цветовых схем (енот/акула) |
| Выбрать вариант кастомизации | Система окрасилась в соответствии с выбранной схемой, иконка отобразилась пользователю [где отобразилась?] |
| Подтвердить выбор | Система сохранила выбранную цветовую схему и иконку |
| Выйти из приложения  Зайти в приложение | Цветовая схема и иконка не изменились |

Тест 8

Установить приложение, принять все разрешения, зарегистрироваться/авторизоваться, премиум аккаунт

|  |  |
| --- | --- |
| Зайти в настройки приложения в раздел «кастомизация» | Отображено два варианта иконок и цветовых схем (енот/акула) |
| Выбрать вариант кастомизации | Система окрасилась в соответствии с выбранной схемой, иконка отобразилась пользователю [где отобразилась?] |
| Отклонить выбор  Выйти из приложения | Система окрашена в соответствии с изначальной цветовой схемой, иконка не изменилась |

Сценарий 5

Тест 9

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы алгоритма «автоматически»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства А установить встречу в календаре | Встреча сохранена |
| С устройства Б позвонить на устройство А во время встречи | На устройстве А создалась встреча звонка на время после окончания встречи  Устройство Б оповещено о встрече устройства А, времени завершения встречи и создания встречи после нее |

Тест 10

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы алгоритма «вручную»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства А установить встречу в календаре | Встреча сохранена |
| С устройства Б позвонить на устройство А во время встречи | На устройстве А предлагается выбор времени для создания встречи с устройством Б |
| Выбрать время для встречи с устройством Б | Встреча создана  Устройство Б оповещено о текущей встрече устройства А, времени ее завершения и создания встречи после неё |

Тест 11

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы алгоритма «перенести на Х часов»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства А установить встречу в календаре | Встреча сохранена |
| С устройства Б позвонить на устройство А во время встречи | На устройстве А создалась встреча звонка через Х часов после окончания встречи  Устройство Б оповещено о встрече устройства А, времени завершения встречи и создания встречи после нее |

Тест 12

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы алгоритма «всегда предлагать выбор»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства А установить встречу в календаре | Встреча сохранена |
| С устройства Б позвонить на устройство А во время встречи | На устройстве А предлагается выбор работы алгоритма:  Автоматически  Вручную  Перенести на Х часов |
| Выбрать режим работы алгоритма | Встреча создана в соответствии с алгоритмом  Устройство Б оповещено о текущей встрече устройства А, времени ее завершения и создания встречи после неё |

Тест 13

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы «всегда», вариант работы алгоритма «автоматически»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства Б позвонить на устройство А | ???????? |

Тест 14

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы «всегда», вариант работы алгоритма «вручную»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства Б позвонить на устройство А | На устройстве А предлагается выбор времени для создания встречи с устройством Б |
| Выбрать время для встречи с устройством Б | Встреча создана  Устройство Б оповещено о создании встречи |

Тест 15

Установить приложение на устройство А, выбран вариант работы «всегда», вариант работы алгоритма «перенести на Х часов»

|  |  |
| --- | --- |
| С устройства Б позвонить на устройство А | ???? Есть ли в этом смысл, если мы всегда будем автоматически переносить звонок |