

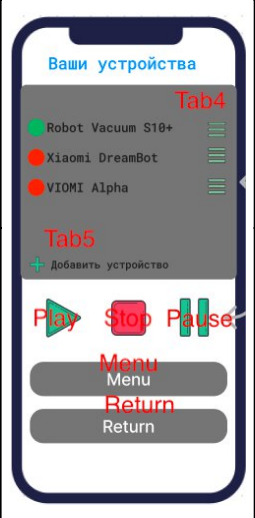

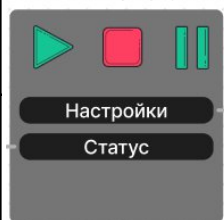




UAT- тестирование – это когда готовый продукт тестируется ограниченным кругом пользователей. В

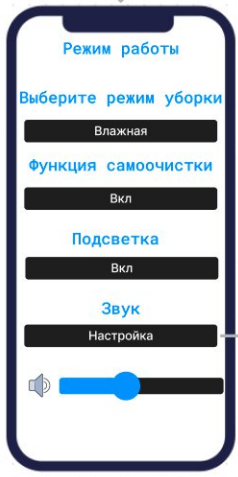
Интерфейс	Идентификатор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат
	Tab1	Вход пользователя в приложение, при успешной авторизации	Ввод Login и Password указанный при регистрации	Login – user Password - user	При успешной авторизации пользователь будет перенаправлен в список устройств/поиска
	Tab2	Добавление устройства - поиск по	Нажать кнопки "плюс"		Переход в экран добавления устройства
	Tab3	Переход на другой экран настроек	Нажать кнопки "Enter"		Переход на экран со списком добавленных
	Tab4				
	Tab4	Переход в меню настройки устройства	Нажать кнопки 		Переход на экран настройки устройства
	Tab5	Добавление нового устройства/поиск нового устройства	Нажать кнопки "+" Добавление устройства		Переход на экран добавления нового устройства
	Play	Включить все	Нажать кнопки		Включатся все
	Stop	Остановка всех	Нажать кнопки		Остановка всех

• Отдельный запуск устройства



Pause	Поставить на паузу	Нажать кнопки "Pause"		Все устройства
Menu	Переход в Меню настроек	Нажать кнопки "Menu"		Переход на экран настроек
Return	Возврат назад	Нажать кнопки "Return"		Возврат в меню
Play	Включить устройство	Нажать кнопки "Play"		Включиться выбрано
Stop	Остановка устройства	Нажать кнопки "Stop"		Выключиться выбрано устройство
Pause	Поставить на паузу устройство	Нажать кнопки "Pause"		Встанет на паузу выбрано устройство
Настройки	Настройки выбранн	Нажать кнопки "Настро		Переход в настрой
Статус	Статус работы выбранного устройства	Нажать кнопки "Статус"		Переход на экран состояния устройства, заряд, наполненность лотка
Дата и время	Настройка даты и времени приложения	Нажать кнопки "Дата и время"		Переход на экран настройки даты и времени

<div> <div>Дата и время</div> <div>Данные пользователя</div> <div>Язык приложения</div> <div>Обновление ПО</div> </div>	Данные пользователя	Настройка данных пользователя - имя, логин, пароль, email, телефон	Нажать кнопки "Данные пользователя"		Переход на экран настроек данных пользователя
	Язык	Настройка языка приложения	Нажать кнопки "Язык приложения"		Переход на экран настроек языка приложения
	Обновление ПО	Обновление программного	Нажать кнопки "Обновление"		Переход на экран обновления
<div> <div>Статус устройства Robot Vacuum S10+</div>  <div>Уровень заряда</div> <div>85%</div> <div>Заполненность лотка</div> <div>50%</div> <div>Найти устройство</div> <div>Отправить на зарядку</div> </div>	Найти устройство	Поиск устройства	Нажать кнопки "Найти устройство"		Начнется поиск устройства, само устройство
	Отправить на зарядку	Отправить устройство на зарядку заранее	Нажать кнопки "Отправить на зарядку"		Устройство закончит уборку, начнет искать
<div> <div>Настройки устройства Robot Vacuum S10+</div>  <div>Режим работы</div> <div>График</div> <div>Карта движения</div> <div>Сервис</div> </div>	Режим работы	Выбрать режим работы устройства - тип уборки	Нажать кнопки "Режим работы"		Переход на экран настройки режима
	График	Настроить график работы	Нажать кнопки "График"		Переход на экран настройки
	Карта движения	Настройка карты движения	Нажать кнопки "Карта движения"		Переход на экран настройки карты
	Сервис	Диагностика устройств	Нажать кнопки "Сервис"		Переход на экран диагнос

	Выберите режим уборки	Выбрать режим работы устройства - тип уборки	Нажать кнопки с типом уборки		Всплывающее окно выбора уборки
	Функция самоочистки	Выбрать функцию самоочистки	Нажать кнопки вкл/выкл		Всплывающее окно включения функции самоочистки
	Подсветка	Выбрать функцию подсветки	Нажать кнопки вкл/выкл		Всплывающее окно включения подсветки
	Звук	Переход в Меню настройки звука	Нажать кнопки "Настройка"		Переход в меню настроек звука
	Бегунок звука	Регулировка звука	Передвижение ползунка слева направо		Передвигая бегунок регулируется уровень звука устройства

E2E-тестирование: тестирование каждой системы на работоспособность.

№ п/п	Вызываемый метод	Ожидаемый результат
1	checkAuthorization()	Происходит проверка введенных данных пользователя с данными которые хранятся в БД. Возвращает true либо false в зависимости от результата
2	createAuthorization()	Создание нового пользователя/регистрация, внесене в БД
3	deleteAuthorization()	Удаление данных из БД о данном поль
4	addRobot()	Добавление нового устройства
5	updateRobot()	Обновление данных в БД о
6	deleteRobot()	Удаление данных из БД о данном уст
7	upgradeRobot()	Обновление программного обеспечения устройства

[illegible]

8	checkUpgradeRobot()	Проверка наличия обновления для устройства
9	createGroup()	Создание группы пользователей для работы с
10	deleteGroup()	Удаление группы
11	updateGroup()	Обновить группу
12	createShedule()	Создание расписания работы
13	updateShedule()	Обновление расписания
14	deleteShedule()	Удаления расписания работы
