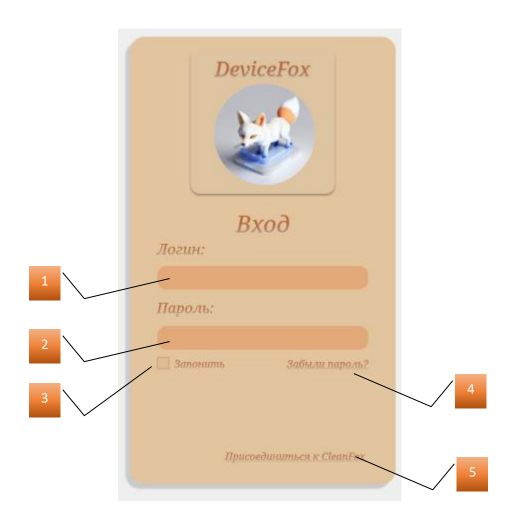
# Протокол тестирования.

# Окно авторизации/регистрации



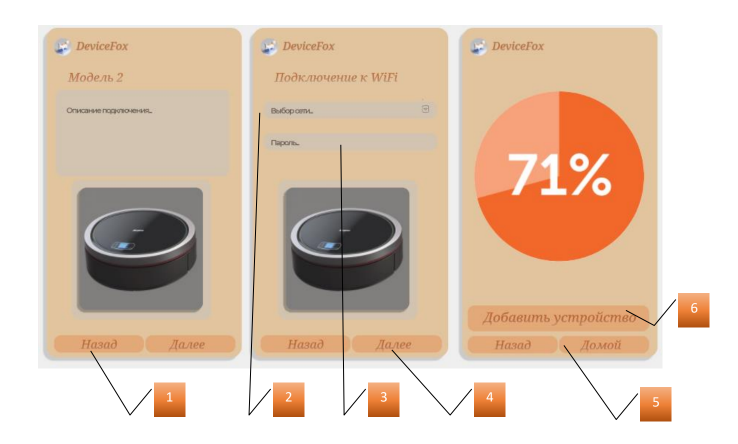
Nº yĸ.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	login	Ввод логина	После успешной
2	password	Ввод пароля	авторизации попадаем на
3	forPass	Запомнить учетную запись	главный экран приложения
4	remPass	Вспомнить пароль	
5	registration	Регистрация нового	Новая учетная запись
		пользователя	создана и попадаем на
			главный экран приложения

# Поиск устройства



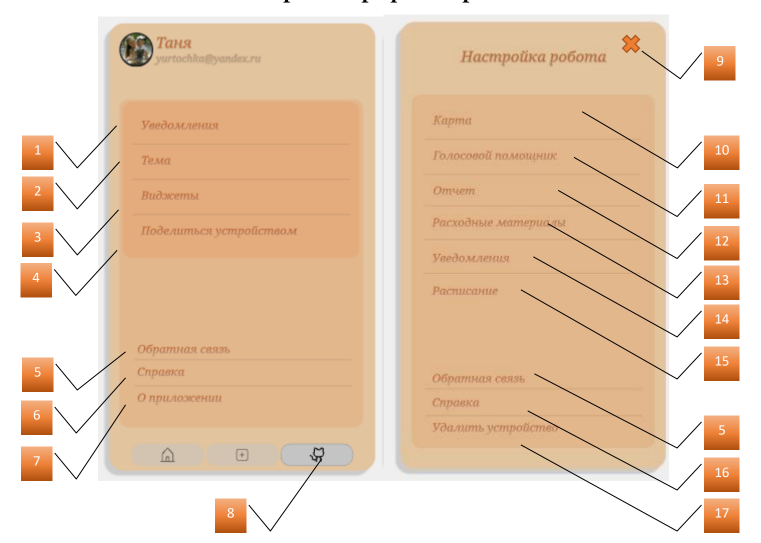
№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	typeAddRobot	Выбираем вкладку для добавления: автоматическое или ручное	В зависимости от выбранной вкладки можем добавить новое оборудование
2	tabRobotAdd	Выбираем добавление нового оборудования	Откроется окно с выбором девайса
3	feedback	Нажимаем на кнопку с обратной связью	Запустится форма для заполнения заявки в поддержку данного приложения
4	chooseDeviceCategory	Выбираем необходимую категорию оборудования	Откроется comboBox с выбором категории оборудования
5	addNewDevice	Нажимаем на кнопку добавления выбранного оборудования	Запустится окно с подключением нового оборудования

## Добавление устройства



№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	backButton	Нажимаем на кнопку	Вернемся на предыдущую вкладку
2	connectWifi	Выбираем доступную сеть	
3	passWifi	Вводим пароль сети	
4	fartherButton	Нажимаем на кнопку	Перейдем на следующую вкладку, если введенный пароль верен и смогли подключиться к Wifi. В обратном варианте остаемся на той же вкладке с заметкой о не верном введенном пароле.
5	backHome	Нажимаем на кнопку	Вернемся на главный экран приложения. (передумали добавлять девайс)
6	addDevice	Нажимаем на кнопку	После того, как нажали на кнопку, появится форма загрузки в %, после 100% загрузки откроется главная страница с новым оборудованием.

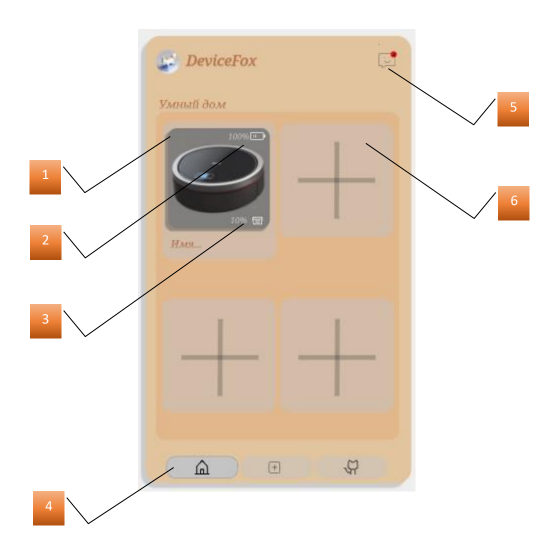
## Настройка профиля и робота



№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	alertButton		Откроется окно с настройкой уведомлений приложения
2	themeButton		Появится окно с выбором темы
3	widgetButton		Откроется окно с выбором виджета для быстрого доступа к оборудованию приложения и получения информации
4	shareDevice	Нажимаем на кнопку	Появится окно с выбором устройства, которым хотим поделиться. После выбора откроется окно с списком приложений, через которое отправим ссылку на выбранное ранее нами устройство конкретному пользователю.
5	feedback		Запустится форма для заполнения заявки в поддержку данного приложения

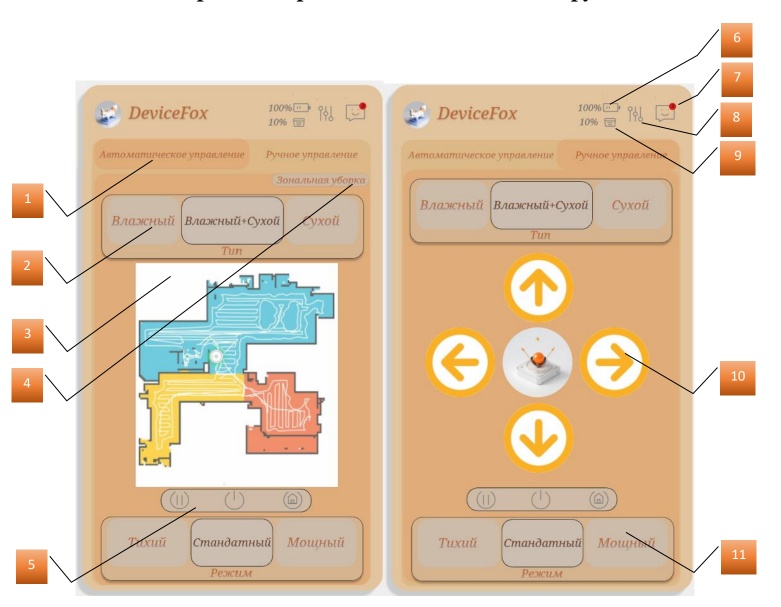
6	backInfo	Появится окно с информацией о подключении нового оборудования
7	infoApp	Информация о версии приложения и т.д.
8	account	Откроется окно учетной записи
9	closeForm	Закроется форма настройки робота и вернемся на главный экран приложения
10	setMap	Откроется окно настройки карты, где можем проставить необходимые галки
11	voiceAssistant	Появится окно с настройкой голосового помощника. Настраиваем под себя.
12	consumables	Откроется окно с отчетами о проделанной работе оборудования.
13	distrDeviceButton	Появится окно с информацией об износе щеток, тряпки, фильтра и т.д.
14	alertDevice	Настраиваем в появившемся окне необходимые уведомления оборудования.
15	schedule	В окне проставляем время автоматического запуска оборудования для уборки.
16	infoDevice	Справка по работе робота.
17	deleteDevice	Появится окно удаления выбранного оборудования.

#### Главная страница



Nο	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
ук.	_		
1	equipmentArea	Нажимаем на окно с	Откроется окно с
		оборудованием	управлением робота
2	chargingDevice		Видим процент зарядки
			оборудования
3	percentageFilled	Уведомление	Отображается процент
	Container		заполненности контейнера
			робота
4	homeButton	Нажимаем на кнопку	Откроется домашняя
		пажимаем на кнопку	страница
5	cleaningNotifica		После нажатия откроется
	tion	Уведомление	информация об последней
			уборке
6	addNewDevice	Нажимаем на кнопку	Откроется окно с поиском
		добавления нового	нового устройства
		оборудования	

#### Управление роботом автоматическое и ручное



No	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
yĸ.			
1	typeControlDevice	Выбираем вкладку	Откроется окно с необходимым способом управления оборудованием
2	chooseTypeCleaning	Выбираем один из трех типов уборки	Робот после начала уборки будет работать в выбранном типе
3	roomMap	Уведомление	Робот будет двигаться по карте и показывать процесс уборки после старта
4	zonalCleaning	Нажимаем на кнопку	Откроется окно с картой, на которой мы выделим область для уборки.
5	startPauseHome	Нажимаем на кнопки	После нажатия на кнопку «Старт уборки» робот начнет

			двигаться, на кнопку «Пауза» робот остановится, на кнопку «Домой» вернется на докстанцию.
6	chargingDevice	Уведомление	Видим процент зарядки оборудования
7	cleaningNotification	Уведомление	После нажатия откроется информация об последней уборке
8	settingDevice	Нажимаем на кнопку	Откроется окно настройки оборудования
9	percentageFilledCont ainer	Уведомление	Отображается процент заполненности контейнера робота
10	controlArrows	Нажимаем на кнопки	Стрелки управляют роботом вручную.
11	chooseModeCleaning	Выбираем один из трех режимов уборки	Робот после начала уборки будет работать в выбранном режиме