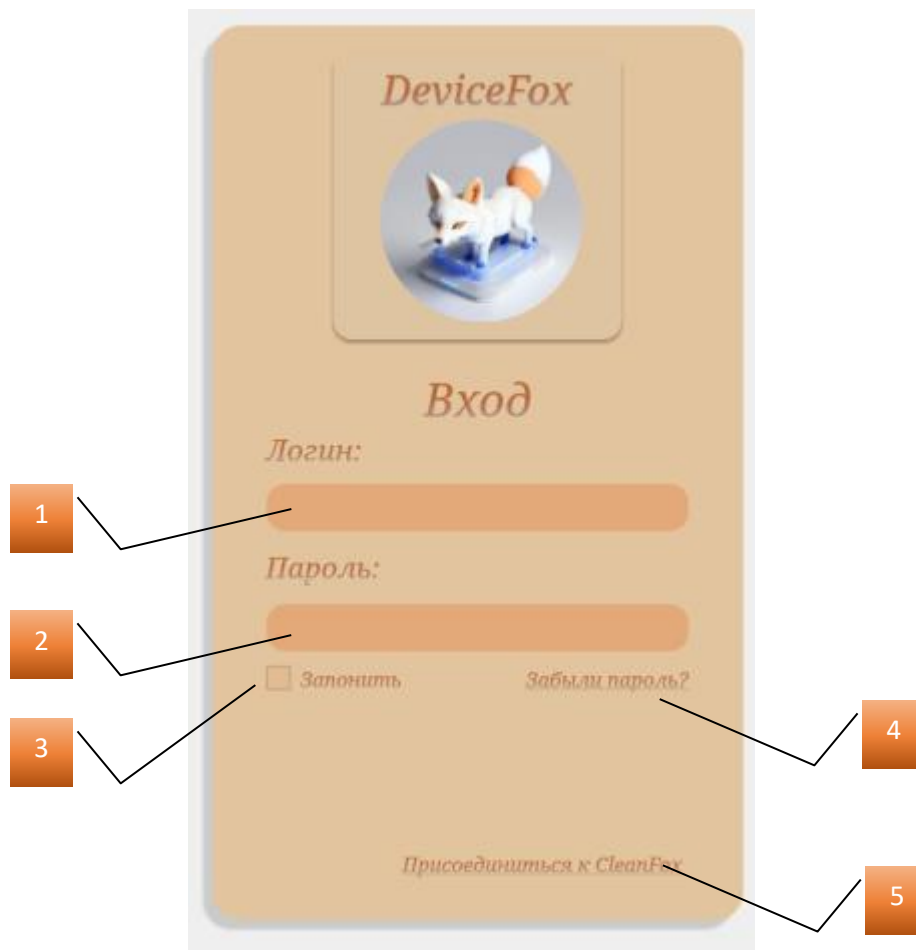


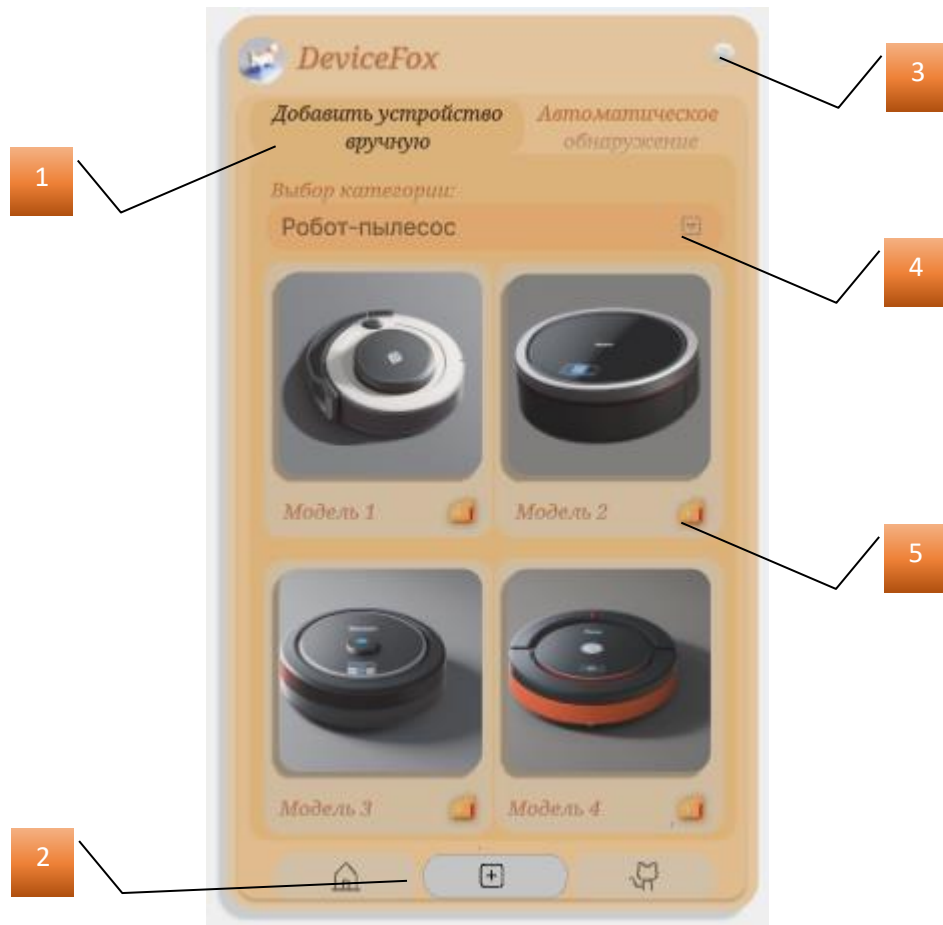
Протокол тестирования.

Окно авторизации/регистрации



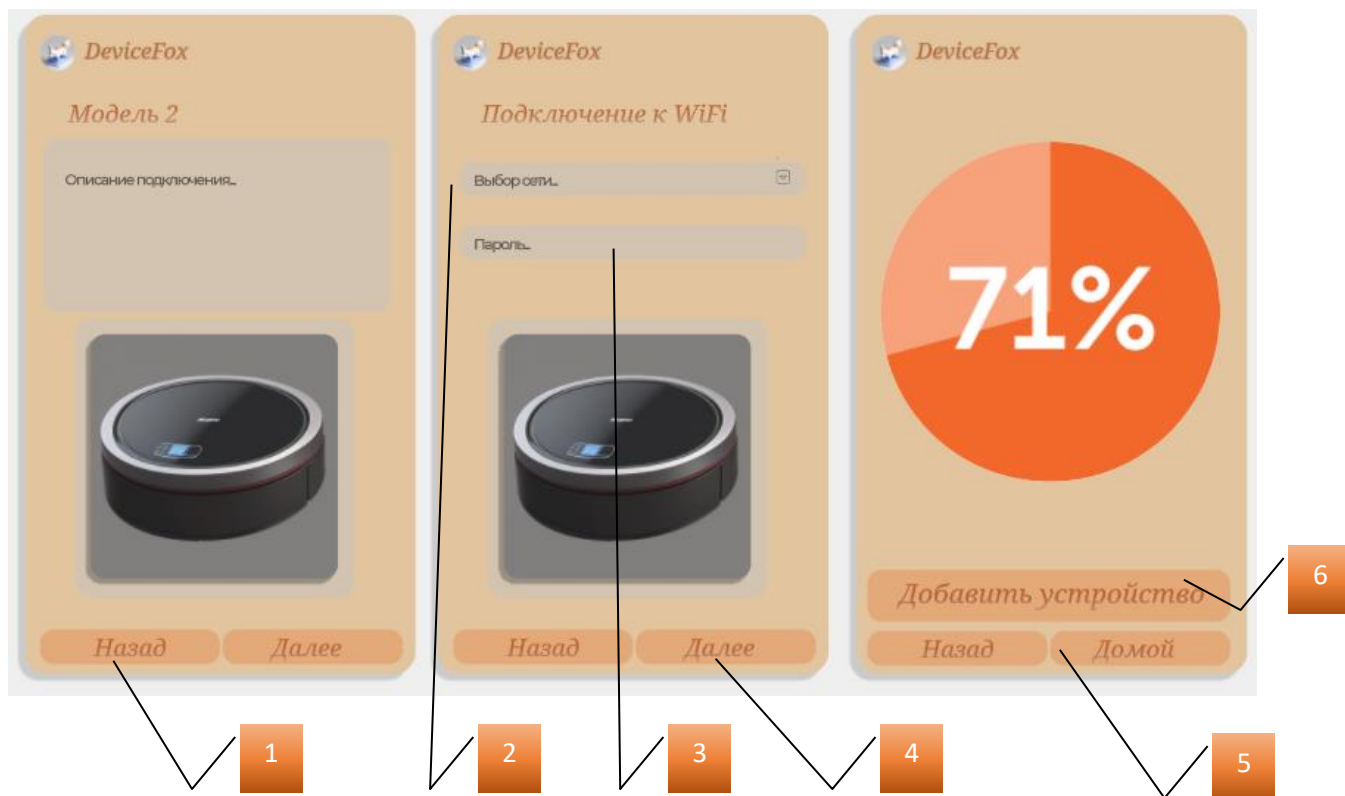
№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	login	Ввод логина	После успешной авторизации попадаем на главный экран приложения
2	password	Ввод пароля	
3	forPass	Запомнить учетную запись	
4	remPass	Вспомнить пароль	Новая учетная запись создана и попадаем на главный экран приложения
5	registration	Регистрация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

Поиск устройства



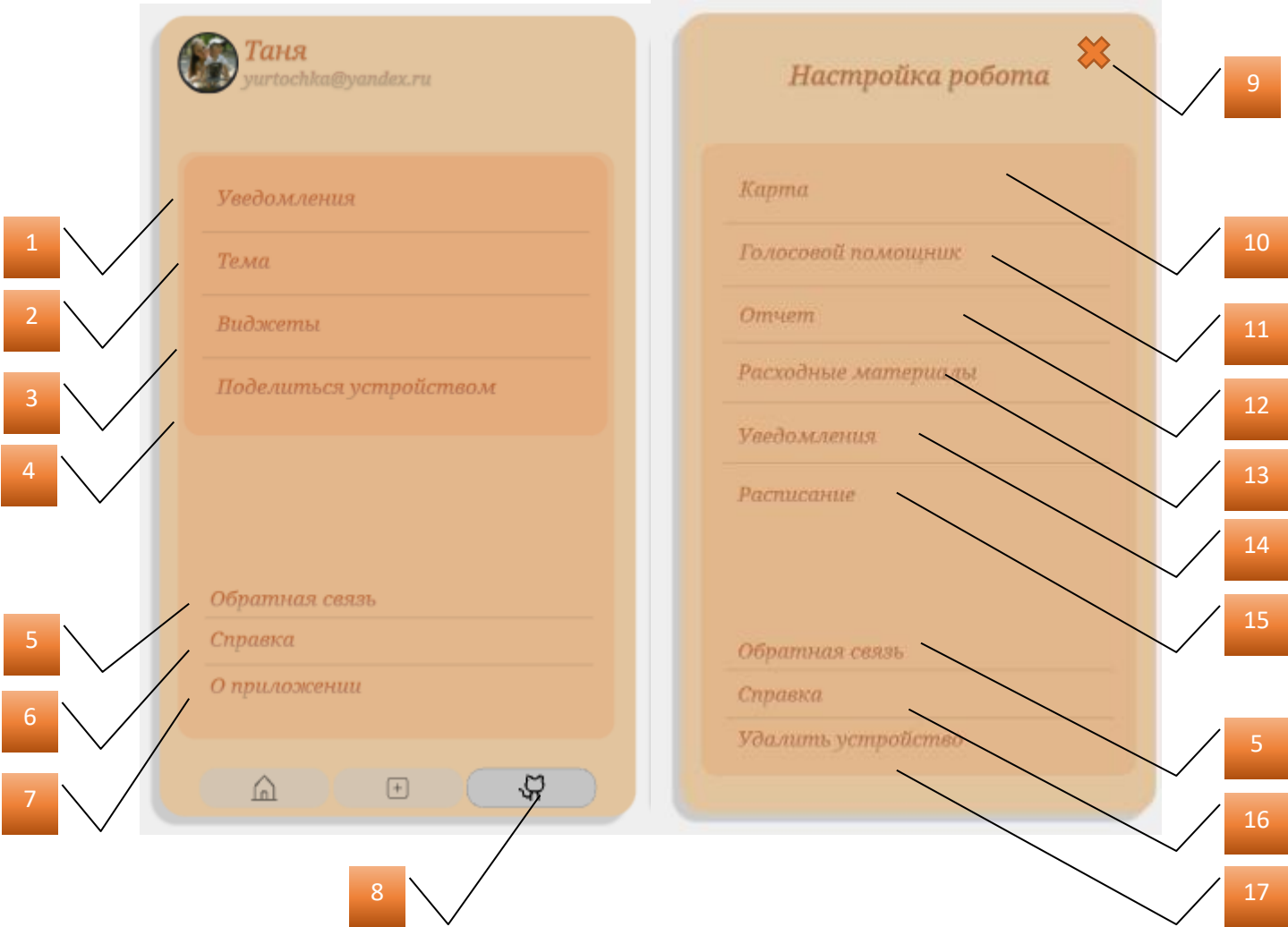
№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	typeAddRobot	Выбираем вкладку для добавления: автоматическое или ручное	В зависимости от выбранной вкладки можем добавить новое оборудование
2	tabRobotAdd	Выбираем добавление нового оборудования	Откроется окно с выбором девайса
3	feedback	Нажимаем на кнопку 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.

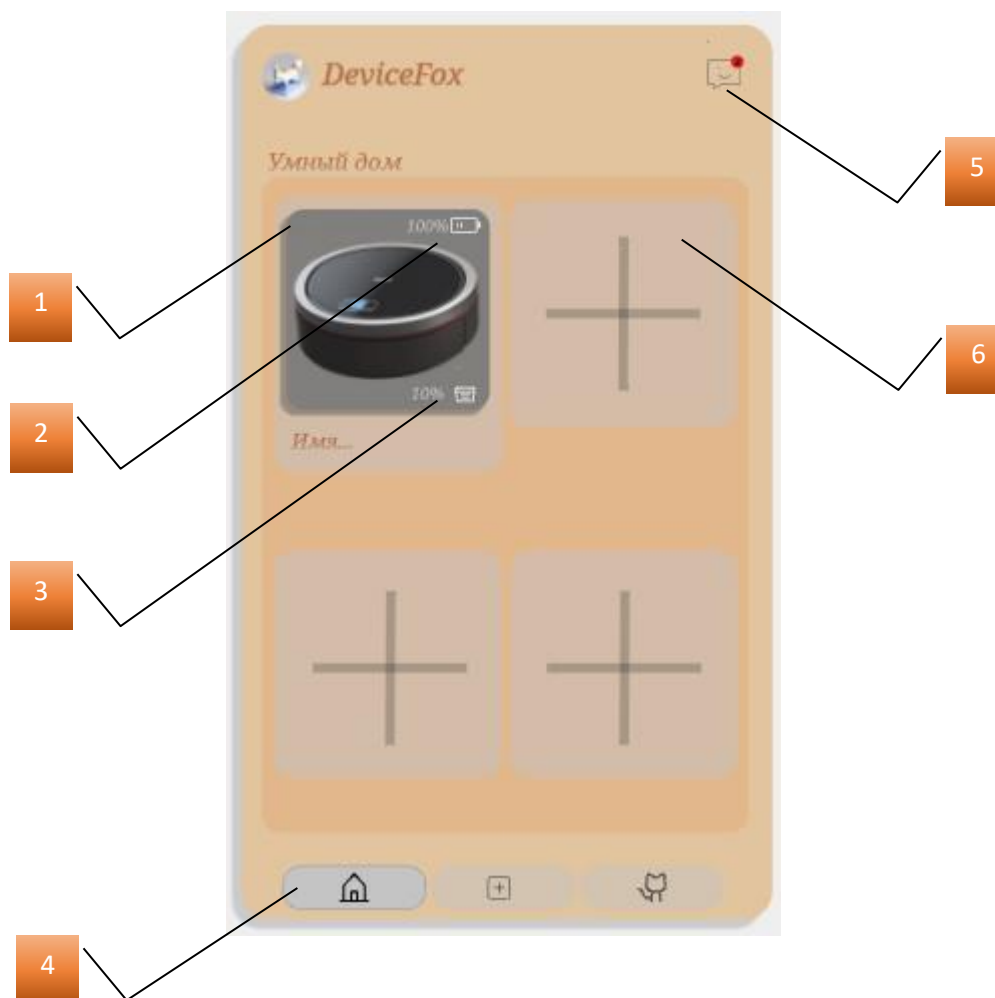
Настройка профиля и работа



№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	alertButton	Нажимаем на кнопку	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		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

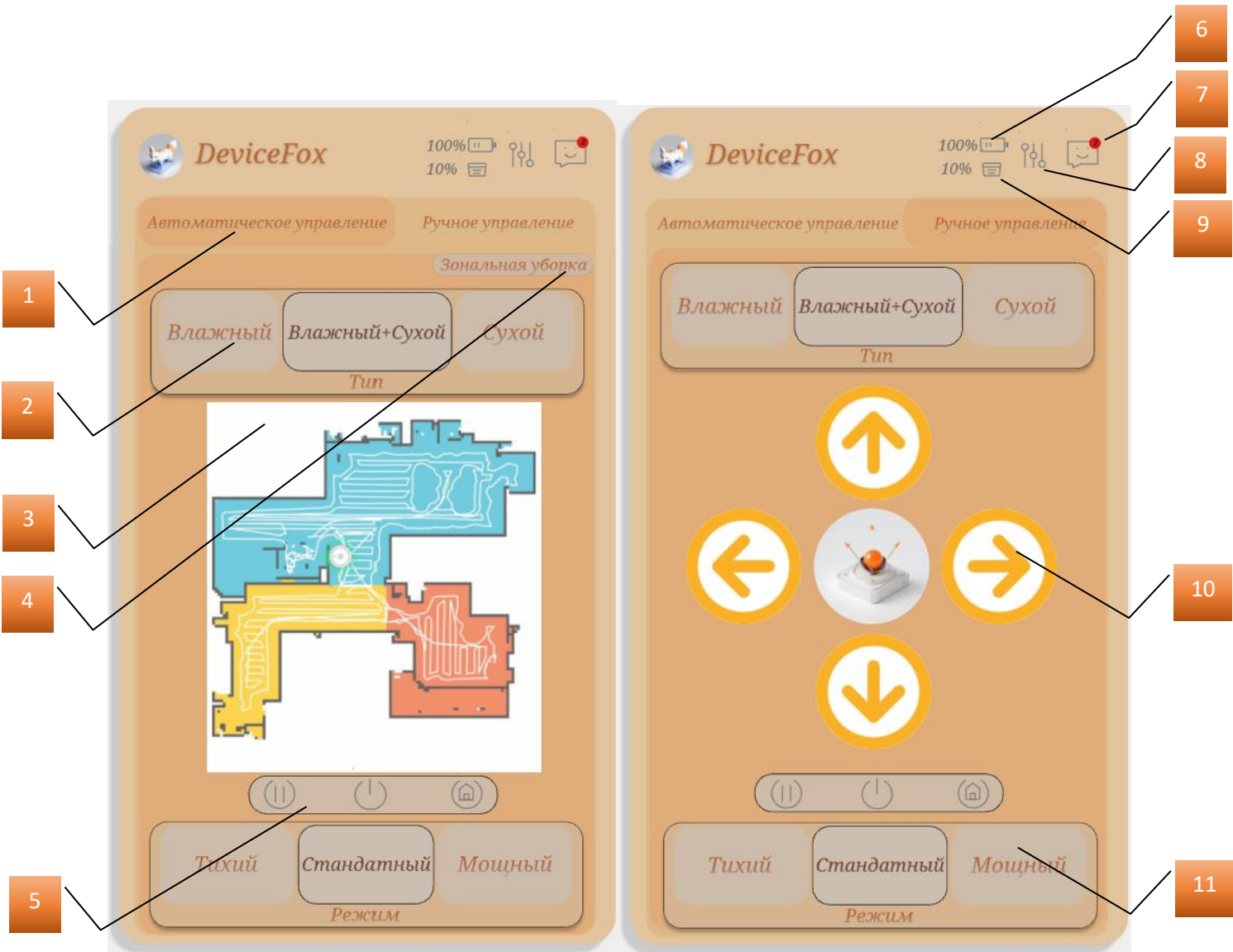
6	backInfo		Появится окно с информацией о подключении нового оборудования
7	infoApp		Информация о версии приложения и т.д.
8	account		Откроется окно учетной записи
9	closeForm		Закроется форма настройки робота и вернемся на главный экран приложения
10	setMap		Откроется окно настройки карты, где можем 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



№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
1	equipmentArea	Нажимаем на окно с оборудованием	Откроется окно с управлением робота
2	chargingDevice	Уведомление	Видим процент зарядки оборудования
3	percentageFilled Container		Отображается процент заполненности контейнера робота
4	homeButton	Нажимаем на кнопку	Откроется домашняя страница
5	cleaningNotification	Уведомление	После нажатия откроется информация об последней уборке
6	addNewDevice	Нажимаем на кнопку добавления нового оборудования	Откроется окно с поиском нового устройства

Управление роботом автоматическое и ручное



№ ук.	UseCase	Действия	Ожидаемый результат
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 док-станцию.
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	percentageFilledContainer	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