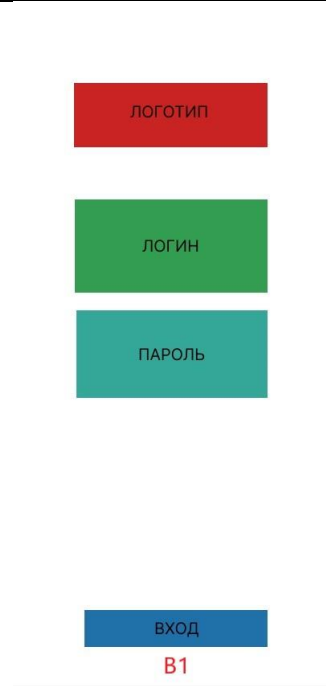
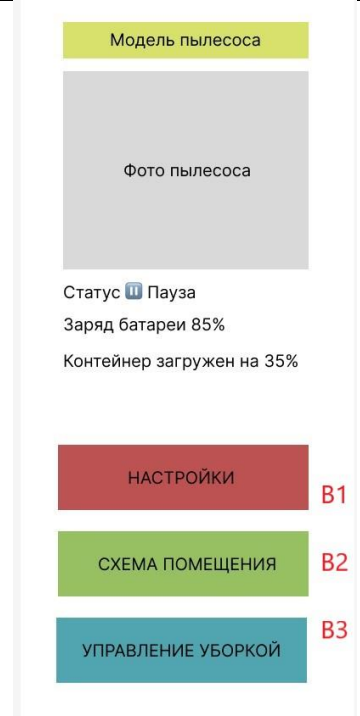


## UAT тестирование робота-пылесоса


### Экран авторизации пользователя

Интерфейс	Идентификатор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
	B1	Вход пользователя в приложение при успешном прохождении авторизации.	Ввести логин в поле "Логин" и пароль в поле "пароль", нажать на кнопку "Вход".	Логин – user, Пароль – user.	При успешном прохождении авторизации пользователь будет направлен на экран с характеристиками робота-пылесоса. При проблемной авторизации пользователю выводится всплывающее окно "Ошибка авторизации! Проверьте правильность логина или пароля."	

### Экран характеристик робота-пылесоса

	<p>B1</p> <p>B2</p> <p>B3</p>	<p>Настройки робота-пылесоса.</p> <p>Схема помещения.</p> <p>Управление уборкой.</p>	<p>Нажать на кнопку B1.</p> <p>Нажать на кнопку B2.</p> <p>Нажать на кнопку B3.</p>		<p>Переход на страницу настроек робота-пылесоса.</p> <p>Переход на страницу схемы помещения.</p> <p>Переход на страницу управления уборкой.</p>	
--	-------------------------------	--	---	--	---	--


## Экран настроек робота-пылесоса

	B1	Подключение к Wifi.	Нажать на кнопку B1.	Переход на страницу подключения Wifi.	
	B2	Сканирование помещения.	Нажать на кнопку B2.	Переход на страницу сканирования помещения. После сканирования, схема помещения сохраняется на странице Интеграция.	
	B3	Интеграция.	Нажать на кнопку B3.	Переход на страницу Интеграция, на которой выбирается очередность уборки отсканированных помещений, тем самым составляя полную схему уборки. Эта схема автоматически сохраняется в Авторежиме.	
	B4	Язык приложения.	Нажать на кнопку B4.	Переход на страницу выбора языка приложения.	
	B5	Обновления.	Нажать на кнопку B5.	Переход на страницу проверки и установки обновлений.	
	B6	Возвращение на базу.	Нажать на	При нажатии на кнопку робот-пылесос	

			кнопку B6.		возвращается на базу без сброса настроек. Дальнейшая уборка идет по установленному расписанию.	
	B7	Переход назад.	Нажать на кнопку B7.		Возвращение на экран характеристик робота-пылесоса.	

Экран схемы помещения

<div> <div>СХЕМА ПОМЕЩЕНИЯ</div> <div> <div>Схема после сканирования</div> <div>Создать зону</div> <div>Удалить зону</div> <div>Сброс настроек</div> <div> <div>&lt;</div> <div>B4</div> </div> </div> </div>	B1	Создать зону уборки.	Нажать на кнопку B1.		Переход на страницу Зоны уборки. (Например, Помещение – Спальня, Зона уборки – Под кроватью: выбрать схему, очередность, интенсивность, частоту уборки, влажная/сухая).	
	B2	Удалить зону уборки.	Нажать на кнопку B2.		Переход на страницу Зоны уборки и выбор галочки, какую зону нужно удалить с последующим всплывающим окном подтверждения.	
	B3	Удаление всех Зон уборки.	Нажатие на кнопку B3.		После нажатия на эту кнопку пользователю выводится предупреждение “Осторожно! После нажатия на Ок будут удалены все Зоны уборки!”	

	B4	Переход назад.	Нажатие на кнопку B4.		Возвращение на экран характеристик робота-пылесоса.	
<b>Экран управления уборкой</b>						
	B1	Автоматический режим.	Нажать на кнопку B1.		Переход на страницу авторежима, на которой можно менять очередность уборки помещений, очередность зон уборки в помещении, сухую/влажную уборку каждого помещения, интенсивность уборки каждого помещения, а так же график уборки всех помещений и зон.	
	B2	Ручное управление.	Нажать на кнопку B2.		Переход на страницу с ручным управлением уборки в реальном времени с возможность сохранить схему и характеристики уборки в авторежим.	
	B3	Влажная уборка.	Нажать на кнопку B3.		Переход на страницу характеристик влажной уборки.	
	B4	Интенсивная уборка.	Нажать на		Переход на страницу	

	B5	Переход назад.	кнопку B4.  Нажать на кнопку B5.		характеристик интенсивной уборки.  Возвращение на страницу характеристик робота-пылесоса.	