UAT-тестирование:

Номер	User Case	Действие	Ожидаемый	Соответствие
			результат	
1	Авторизация	Пользователь	Пользователь	[]
		авторизуется в	успешно	
		системе	авторизован	
2	Управление	Пользователь	Пылесос	[]
	уборкой	запускает уборку	начинает работу	
			успешно	
3	Управление	Пользователь	Пылесос	[]
	уборкой	останавливает	остановлен	
4		уборку	успешно	r 1
4	Мониторинг	Пользователь	Уровень заряда:	[]
	уровня заряда	проверяет	80%	
		уровень		
-	N.4	заряда батареи		r 1
5	Мониторинг	Пользователь	Контейнер чист	[]
	состояния	проверяет		
	контейнера	состояние		
		контейнера для		
C	Management	мусора	D	r 1
6	Установка	Пользователь	Режим уборки	[]
	режима уборки	устанавливает	успешно	
		режим	установлен	
		уборки		
		(например, "обычный")		
7	Запланированная	Пользователь	Уборка	[]
,	уборка	планирует уборку	запланирована	[]
	уоорка	в определенное	запланирована	
		время и дни		
		недели		
8	Проверка статуса	Пользователь	Статус	[]
	навигации	проверяет статус	навигации:	
		навигации робота	активна	
9	Проверка	Пользователь	Карта доступна	[]
	доступности	проверяет,	, ,	
	карты	доступна ли карта		
		уборки		
10	Отправка робота	Пользователь	Робот отправлен	[]
	на зарядку	отправляет	на зарядку	
		робота на		
		зарядку		
11	Проверка статуса	Пользователь	Зарядка: в	[]
	зарядки	проверяет статус	процессе	
		зарядки робота		
12	Приостановка	Пользователь	Уборка	[]
	уборки	приостанавливает	приостановлена	
		уборку		

13	Возобновление уборки	Пользователь возобновляет уборку	Уборка возобновлена	[]
14	Проверка сообщений об ошибках	Пользователь проверяет сообщения об ошибках	Нет сообщений об ошибках	[]
15	Опустошение контейнера	Пользователь опустошает контейнера для мусора	Контейнер успешно опустошен	[]
16	Проверка состояния фильтра	Пользователь проверяет состояние	Состояние фильтра: чистый	[]
17	Проверка состояния датчиков	Пользователь проверяет статус датчиков робота	Датчики включены	[]