ID: Case#1	Описание тест – кейса: Подключение устройства к сети питания		
Требования: Автор: Чернов Е.А.		Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устройство "Робот-			
пылесос для мойки			
окон", Инструкция по			
эксплуатации			
устройства			
Предварительные услог	вия: -		
Шаги:		Ожидаемый результат:	
1. Подключить сете	евой шнур к устройству.	Устройство включилось,	готово к работе
2. Подключить сете	евой шнур к розетке		
3. Нажать тумблер устройстве	включения на		
, ,			

	I D: 2	Описание тест – кейса: Синхронизация пульта ДУ и устройств		
Требования: Автор: Чернов Е.А.		Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Устрой	ство "Робот-			
пылес	ос для мойки			
	Инструкция по			
	атации			
	ства, пульт ДУ			
Предв	арительные услов	в ия: Выполнить шаги Саз	se#1	
Шаги:			Ожидаемый резул	ьтат:
1.	Удерживать кноп	ıку Power на ручке	Индикатор состояния на корпусе устройства	
	прибора до остановки двигателя.		загорелся красным цветом, устройство издает	
2.	Одновременно н	ажать и удерживать	несколько звуковых сигналов – Пульт ДУ	
	левую кнопку на	заднем бампере	синхронизирован с устройством.	
	робота и кнопку	Power на ручке.		
3.	Удерживать пока	индикатор состояния		
	не начнет мигать	синим и красным		
	цветом, после это	ого отпустить левую		
кнопку на заднем бампере и кнопку				
Роwer на ручке.				
4.	4. Одновременно нажать кнопку Z и			
	кнопку повторно	й очистки на пульте ДУ		
	и удерживать несколько секунд.			

ID: 3	Описание тест – кейса: Запуск уборки устройства (на самом устройстве)		
Требования: Автор: Чернов Е.А.		Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устройство "Робот-			
пылесос для мойки			
окон"			
Предварительные усло	словия: Выполнить шаги Case#1		
Шаги:		Ожидаемый результат:	
 Установить устройство на рабочую поверхность. 		Устройство приступило	к уборке
2. Нажать кнопку Р панели устройст	ower на передней ва.		

ID: 4	Описание тест – кейса: Запуск уборки устройства с помощью пульта ДУ		
Требования: Автор: Чернов Е.А.		Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устройство "Робот-			
пылесос для мойки			
окон"			
Предварительные усло	условия: Выполнить шаги Case#1		
Шаги:		Ожидаемый результ	ат:
 Установить устройство на рабочую поверхность. 		Устройство приступил	ю к уборке
2. Нажать кнопку Р	Play на пульте ДУ		

	ID: 5	Описание тест – кейса: Использование режим паузы (на самом устройстве)		
Требо	вания:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устрой	іство "Робот-			
пылес	ос для мойки			
окон"				
Предв	арительные усло	ловия: Выполнить шаги Case#1		
Шаги:			Ожидаемый результат:	
 Установить устройство на рабочую поверхность. 		Устройство останов паузу	вилось, уборка поставлена на	
Нажать кнопку Power на передней панели устройства.				
панели устроиства. 3. После начала уборки устройства, нажать кнопку Power на передней панели устройства				

ID: 6	Описание тест – ке	Описание тест – кейса: Использование режим паузы с помощью ДУ		
		пульта		
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Устройство "Робот-				
пылесос для мойки				
окон"				
Предварительные ус	ловия: Выполнить шаги Са	se#1		
Шаги:		Ожидаемый результат:		
1. Установить ус	тройство на рабочую	Устройство остановилось, уборка поставлена на		
поверхность.		паузу		
Нажать кнопку Play на пульте ДУ.		, ,		
3. После начала уборки устройства, нажать				
кнопку Play на				
Miloniky i idy iid	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

ID: 7	Описание тест – кейса: Использование автоматического режима		
	вертикальной уборки с помощью пульта ДУ		
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устройство "Робот-			
пылесос для мойки			

окон"						
Предв	Предварительные условия: Выполнить шаги Case#1					
Шаги:			Ожидаемый результат:			
1.	Установить устроповерхность.	ойство на рабочую	Устройство несколько ра вертикальном направлен	• • • •		
2.	Нажать кнопку "і на пульте ДУ	вертикальной уборки"				

ID: 8	Описание тест – кейса: Использование автоматического режима горизонтальной уборки с помощью пульта ДУ			
Требования: Устройство "Робот- пылесос для мойки окон"	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Предварительные усло	ельные условия: Выполнить шаги Case#1			
Шаги:		Ожидаемый результат:		
 Установить устройство на рабочую поверхность. Нажать кнопку "горизонтальной уборки" на пульте ДУ 		Устройство несколы горизонтальном наг	ко раз проходит только в правлении	

ID: 9	Описание тест – кейса: Использование ручного управления устройством			
	с помощью пульта ДУ			
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Устройство "Робот-				
пылесос для мойки				
окон"				
Предварительные условия: Выполнить шаги Case#1				
Шаги:	Шаги:		Ожидаемый результат:	
1. Установить устро	ойство на рабочую	После нажатия соответствующих кнопок,		
поверхность.		устройство двигается в	заданном направлении.	
2. Нажимать кнопки "вверх", "вниз",				
"вправо", "влево	о" на пульте ДУ			

	ID: 10	Описание тест – кейса: Проверка доступности мобильного приложения		
		на платформах IOS/Android		
Требования:		Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0
Платформа				
IOS/Android, доступ в				
интерн	нет			
Предв	Предварительные условия: -			
Шаги:		Ожидаемый результат:		
1.	1. Зайти в мобильное приложение Google		Приложение найдено в поиске на обеих	
	play (для Android) или в App store (для		платформах. После нажа	атия кнопки установить
IOS).		– приложение установи	лось на мобильное	
2. В поиске ввести название мобильного		устройство.		
	приложения "Smart Life".			

3.	Нажать кнопку поиска.	
4.	Нажать на появившееся в поиске	
	приложение Smart Life.	
5.	Установить приложение.	

ID: 11		Описание тест – кейса: Регистрация в мобильном приложении Smart Life		
Требования:		Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0
Платфо	орма			
IOS/An	droid, доступ в			
интерн	іет,			
Прило	жение "Smart			
Life", Э	лектронная			
почта				
Предв	арительные услог	вия: -		
Шаги:	Шаги:		Ожидаемый результат:	
1.	1. Запустить мобильное приложение		Регистрация прошла успешно, пользователь	
	"Smart Life"		зарегистрирован	
2.	2. Нажать кнопку "зарегистрироваться".			
3.	3. Ввести адрес электронной почты			
4.	4. Установить пароль			
5.	5. Нажать кнопку для подтверждения			
введенных данных				
6.	6. В появившемся окне ввести код,			
	•	а указанный при		
	регистрации адр	ес электронной почты		
7.	Завершить регис	трацию		

ID: 12	Описание тест – кейса: Осуществление входа в мобильное приложение Smart Life		
Требования: Автор: Чернов Е.А		Приоритет: 1	Версия: 1.0
Приложение "Smart			
Life",			
зарегистрированный			
аккаунт в приложении			
Предварительные усло	вия: Mail: <u>hapterrow@ma</u>	il.ru, password: 123456	
Шаги:		Ожидаемый результат:	
1. Запустить мобильное приложение		После введения корректных данных	
"Smart Life"		осуществлен вход в приложение.	
2. Ввести корректные данные в полях mail			
и password.			

ID: 13	Описание тест – кейса: Добавление устройства в мобильном		
	приложении Smart Life		ife
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0
Устройство "Робот-			
пылесос для мойки			
окон", Приложение			
"Smart Life",			
зарегистрированный			
аккаунт в приложении			

Предварительные условия: Выполнить шаги Case#1, Mail: hapterrow@mail.ru, password: 123456, выполнить шаги Case#12, Логин от Wi-Fi : TPLink, пароль от Wi-Fi - 123 Ожидаемый результат: Шаги: 1. Нажать на кнопку "Добавить Устройство успешно добавлено в мобильное устройство" приложение, иконка устройства появилась на 2. В появившемся окне выбрать свою сеть главном экране в мобильном приложении 3. Ввести корректный логин и пароль от Wi-Fi 4. Нажать кнопку "подключиться" 5. В появившемся окне выбрать раздел "мелкая бытовая техника" 6. В активированном окне справа выбрать

свое устройство.

7. Нажать кнопку "добавить устрйство".

ID: 14	Описание тест -	Описание тест – кейса: Запуск уборки с помощью мобильного приложения Smart Life		
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Устройство "Робот-				
пылесос для мойки				
окон", Приложение				
"Smart Life",				
зарегистрированный				
аккаунт в приложени	и			
Предварительные у	словия: Выполнить шаги С	ase#1, <u>hapterrow@mail</u>	l.ru, password: 123456,	
выполнить шаги Case	e#12			
Шаги:		Ожидаемый результат:		
1. Установить у	1. Установить устройство на рабочую		Устройство приступило к уборке	
поверхность				
2. Нажать на иконку устройства в				
мобильном приложении.				
3. Нажать кнопку Power в мобильном				
приложении.				

ID: 15	Описание тест – кейса: Использование функции ручного управления с			
	помощью мобильного приложения Smart Life			
Требования:	Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 1	Версия: 1.0	
Устройство "Робот-				
пылесос для мойки				
окон", Приложение				
"Smart Life",				
зарегистрированный				
аккаунт в приложении				
Предварительные усло	вия: Выполнить шаги Cas	e#1, <u>hapterrow@mail.ru</u> , pa	assword: 123456,	
выполнить шаги Case#1	выполнить шаги Case#12			
Шаги:		Ожидаемый результат:		
1. Установить устройство на рабочую		После нажатия соответствующих кнопок,		
поверхность		устройство двигается в заданном направлении.		
2. Нажать на иконн	ку устройства в		·	
мобильном при	ложении.			

3.	Нажимать кнопки "вверх", "вниз",
	"вправо", "влево" в мобильном
	приложении

	ID: 16	Описание тест – кейса: Проверка реакции устройства на препятс режиме автоматической уборки.		
Требования: Устройство "Робот- пылесос для мойки окон"		Автор: Чернов Е.А.	Приоритет: 2	Версия: 1.0
Предв	арительные усло	вия: Выполнить шаги Са	se#1	
Шаги:			Ожидаемый резул	ытат :
1.	Установить устройство на рабочую поверхность.		После встречи устройства с препятствием, устройство обходит препятствие в ближайшем	
2.	•	Power на передней гва или Play на пульте	доступном направлении.	
3.	•	борки устройством, пятствие на пути уборки		