#### Робот-пылесос MS150 и его план тестирования CLOUDE и APP

1. l	Jnit-	тесты:
------	-------	--------

Пишутся по мере написания кода на классы и методы API облачного сервиса, API обновления, авторизации и мобильного приложения

#### 2. Е2Е-тестирование:

Проводятся после завершения работы над кодом.

Каждая система тестируется на работоспособность (воздействие на внешние интерфейсы и ожидаемая реакцию системы)

Таблица 1 - Протокол тестирования АРІ облачной системы

### 1.1 checkAutorization()

Производится проверка введенных данных пользователя на соответствие с данными о логине и хэше пароля с хранимыми в БД. Возвращает булево значение при совпадении введенной информации

#### 1.2 createAuthorization()

Создание нового авторизированного пользователя с внесение полученных логина и хэша пароля в БД

#### 1.3 removeAuthorization()

Удаление данных авторизированного пользователя из БД

#### 2.1 addRobot()

Добавление нового робота-пылесоса в БД

### 2.2 updateRobot()

Обновление хранимой в БД информации о роботе-пылесосе

#### 2.3 removeRobot()

3.1 checkUpgradeRobot()
Проверка наличия обновлений программного обеспечения робота пылесоса. Возвращает булево значение при наличии обновлений
3.2 upgradeRobot()
Обновление программного обеспечения робота-пылесоса
4.1 setSequreGroup()
Добавление информации о группе пользователей допущенных к управлению устройством
4.2 createGroup()
Создание группы пользователей
4.3 updateGroup()
Обновление информации о группе пользователей
4.4 removeGroup()
Удаление группы пользователей
5.1 createSchedule()
Создание нового расписания уборки и запись в БД информации о расписании
5.2 updateSchedule()
Обновление информации о текущем расписании уборки в БД
5.3 removeSchedule()
Удаление текущего расписания уборки из БД
2 1147
3. UAT — Тестирование

Удаление информации о роботе-пылесосе из БД

Программный продукт тестирует ограниченный круг пользователей. Тестируется каждый Case из UseCase диаграммы. При этом группа людей изучает эффективность сервиса, его функционала.

UAT нужен для того, чтобы понять:

- а) как ведет себя продукт в реальных условиях (сравнение ожидания с результатом;
- 6) Необходимо ли добавление функции;
- в) проверить на ошибки (проблемность использования продукта пользователем).

UAT test. Проверка работоспособности приложения группой пользователей.

Важно! До начала тестирования необходимо:

- 1. прочитать инструкцию и подготовить устройство к работе согласно инструкции;
- 2. поставить робот-пылесос на базу и включить его;
- 3. выполнить авторизацию в приложении и подключить робот-пылесос к интернету.

### 1. Регистрация и вход

ID II	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Факти- ческие резуль- таты	Ста- тус
1	Регистрация нового пользователя	1. На главном окне нажать на кнопку - Регистрация. 2. В поле - Имя и фамилия - пользователю нужно ввести имя и фамилию. 3. В поле - Пароль - ввести пароль. 4. В поле - Телефон - ввести номер телефона. 5. В поле - е-mail - ввести адрес электронной почты. 6. Далее нажать на кнопку - Подтвердить.	1. Имя и фамилия: Максим Стариков 2. Пароль: 12345 3. Номер телефона: +79122523851 4. Адрес электронной почты - e-mail: starikov.m.86@gmail.com	После ведения данных и нажатия на кнопку - Подтвердить - откроется окно с вводом логина, пароля и восстановлением пароля		
2	Вход для зарегистри- рованного пользовате- ля	1. В поле - Логин — ввести имя и фамилию. 2. В поле - Пароль - ввести пароль. 3. Если пользователь забыл пароль, нужно нажать - Восстановить пароль.	1. Имя и фамилия: Максим Стариков 2. Пароль: 12345	После введения верных логина и пароля автоматически откроется новое окно для поиска устройств		
3	Восстанов- ление пароля	1. В поле - Введите е-mail- ввести адрес электронной почты. 2. Далее перейти по указанному адресу эл.почты и действовать по инструкции в письме по восстановлению пароля. 3. После выполнения действий вернуться на главное окно и нажать на кнопку — Войти. 4. В поле -	1. Адрес электронной почты - e-mail: starikov.m.86@gmail.com 2 Номер телефона: +79122523851	После введения верных логина и пароля откроется новое окно для поиска устройств		

Введите телефон -	
ввести адрес	
телефона.	
5 придет смс со	
ссылкой, пройдя	
по которой можно	
будет поменять	
пароль	
6 вводим пароль,	
подверждаем	
пароль, новый	
пароль вступаем в	
действие	

# 2. Поиск и добавление устройств. Управление устройствами

ID	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Факти- ческие	Ста- тус
					резуль- таты	
1	1. Поиск устройств	1. Для поиска устройств нажать на кнопку - +	Кнопка над устройствами - +. Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета)	Найденные устройства появятся на экране. Название модели должно быть серого цвета. Кнопки, находящиеся под изображением пылесоса и названием модели (в нижнем ряду, слева-направо), должны быть иметь определенный цвет: включения - зеленый, Wi-Fi - синий, уровень заряда - черный, контейнер — светлоголубой (по мере наполнения цвет должен меняться от бледно-красного до ярко-красного), В, С, К и управления (также под устройствами) - серого цвета.		
3	Удаление выбранных устройств.	Для удаления устройств нажать на название модели и далее на кнопку - X.  Для выбора режима	Кнопка над устройствами - X. Название модели до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета). Кнопка - X до выбора удаляемого устройства в не активном состоянии (серого цвета). Кнопки выбора: В,	При нажатии на модель устройства цвет названия модели должен измениться с серого на голубой. После нажатия на кнопку - Х устройство удалится.		
3	выоор режима уборки.	для выоора режима уборки нажать: В - влажная, С - сухая, К - комбинированная.	кнопки выоора: в, С, К. Кнопки до нажатия в не активном состоянии (серого цвета).	при нажатии на выоор режима цвет кнопок должен измениться с серого на голубой.		
4	Управление как каждым отдельным устройством, так и всеми одновреме-	Для управления отдельно взятым устройством: для запуска пылесоса нажать на кнопку - треугольник; для временной	Кнопки управления: треугольник, двойная вертикальная линия и квадрат. Кнопки до нажатия	При нажатии на кнопки управления, цвет кнопок должен измениться с серого на голубой.		

нно.	остановки нажать на	- в не активном		
	кнопку - двойная	состоянии (серого		
	вертикальная линия;	цвета).		
	для остановки нажать			
	на кнопку - квадрат.			
	Для управления всеми			
	устройствами			
	одновременно			
	использовать кнопки,			
	расположенные под			
	устройствами: для			
	запуска всех			
	пылесосов нажать на			
	кнопку - треугольник;			
	для временной			
	остановки нажать на			
	кнопку - двойная			
	вертикальная линия,			
	для остановки нажать			
	на кнопку - квадрат.			

# 3. Информация об устройстве

ID	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые	Факти-	Ста-
				результаты	ческие	тус
					резуль- таты	
1	Информа- ция об устройстве	Для получения подробной информации об устройстве в окне поиска устройств нажать на изображение пылесоса	Изображение пылесоса	Откроется окно с информацией. Она представлена в виде ячеек, на белом фоне которых характеристики (серого цвета). Слева от ячеек - графическое изображение характеристики (серого цвета). В правом нижнем углу ячейки с наименованием модели находится кнопка - Карандаш (серого цвета), нажатие на который позволит дополнить название модели именем (серого цвета) справа от модели. Для сохранения имени или выхода из редактирования следует повторно нажать на Карандаш. Для возврата к предыдущему окну, следует еще раз нажать на изображение пылесоса.	таты	
2	Переход к настройкам	Нажать на кнопку -Настройки (внизу крайняя слева, в виде шестеренки)	Кнопка - Настройки Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета)	Откроется новое окно - Настройки		
3	Переход к карте	Нажать на кнопку - Карта (внизу средняя, в виде открытой книги)	Кнопка — Карта Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета)	Откроется новое окно - Карта		
4	Переход к ручному управлению	Нажать на кнопку - Ручное управление (внизу крайняя справа, в виде человечка с планшетом)	Кнопка - Ручное управление Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета)	Откроется новое окно - Ручное управление		

## 4 Настройки

ID	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Факти-	Ста-
					ческие	тус
					резуль-	,
					таты	
1	1.	1. Для настройки	Кнопки - По	При нажатии на кнопку -		
	Настройка	графика уборки по	умолчанию -	По умолчанию - она		
	графика	умолчанию нажать на	и - Задать новые.	поменяет цвет с серого		
	уборки	кнопку - По	Книпки перехода	на голубой и станут		
	помещения	умолчанию.	к карте и	активны		
		2. Далее выбрать для	ручному	нижерасположенные		
		каждого помещения	управлению.	клеточки для ввода		
		(прихожая - П, гостиная	Кнопки до	данных. По окончании		
		- Г, спальня - С, детская	нажатия - в не	ввода данных и нажатии		
		- Д, кухня - К):	активном	на кнопку - По		
		начальный день и	состоянии	умолчанию она станет		
		конечный день, с	(серого цвета).	серого цвета и клеточки		
		какого времени по		будут не активны.		
		какое время, тип		При нажатии на кнопку -		
		уборки,		Задать новые - она		
		дополнительные		поменяет цвет с серого		
		опции -		на голубой и станут		
		Ароматизированная,		активны		
		Антибактерниальная,		нижерасположенные		
		Ультрафиолетовая.		клеточки для ввода		
		После выбора		данных. По окончании		
		повторно нажать - По		ввода данных и нажатии		
		умолчанию и		на кнопку -Задать новые -		
		настройки созранятся.		она станет серого цвета и		
		3. Для		клеточки будут не		
		индивидуального		активны.		
		графика уборки нажать				
		на кнопку - Задать				
		новые.				
		2. Далее выбрать для				
		каждого помещения.				
		После выбора				
		повторно нажать -				
		Задать новые и настройки созранятся.				
2	Переход к	Нажать на кнопку -	Кнопка – Карта	Откроется новое окно -		
-	карте	Карта (внизу средняя,	Кнопка – Карта	Карта		
	партс	в виде открытой книги)	нажатия - в не	, napia		
		5 Shac omponon mining	активном			
			СОСТОЯНИИ			
			(серого цвета).			
3	Переход к	Нажать на кнопку -	Кнопка - Ручное	Откроется новое окно -		
1	ручному	Ручное управление	управление	Ручное управление		
	управлению	(внизу крайняя справа,	Кнопка до	, ,		
	,	в виде человечка с	нажатия - в не			
		планшетом)	активном			
		/	состоянии			
			(серого цвета).			

## 5 Карта

ID	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Факти-	Ста-
					ческие резуль- таты	тус
1	Просмотр плана помещения. и выбор покрытия пола	1. Для задания имени помещения на карте нажать на нужную часть помещения на карте. 2. Появится окно для ввода имени помещения. 3. Для сохранения нажмите на нужную часть помещения. Для редактирования повторите процедуру п.1, п.2, п.3. 4. Повторить действие для всех помещений. 5. Нажать на кнопку - Покрытие пола. 6. Появится список названных вами помещений. Напротив каждого помещения справа будет окно для ввода покрытия пола. Начинайте вводить тип покрытия и появится подсказка с нужным типом покрытия. Для сохранения нажмите на название комнаты слева. 7. Повторить действие п.6 для всех помещений.	Карта помещения, кнопка - Покрытие пола. Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета).	На выбранных помещениях будут отображены их названия серого цвета. В окне - Покрытие пола - появятся названия помещений (серого цвета) с типом покрытия.		
2	Просмотр логов	Нажать на кнопку - Логи	Кнопка - Логи Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета).	После нажатия на кнопку - Логи -возможно пролистывание записей для просмотра.		
3	Переход к настройкам	Нажать на кнопку - Настройки (внизу крайняя слева, в виде шестеренки)	Кнопка - Настройки Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета).	Откроется новое окно - Настройки		
4	Переход к ручному управлению	Нажать на кнопку - Ручное управление (внизу крайняя справа, в виде человечка с планшетом)	Кнопка - Ручное управление. Кнопка до нажатия - в не активном состоянии (серого цвета).	Откроется новое окно - Ручное управление		

## 6 Ручное управление.

ID	Описание	Шаги	Вуольне данные	OWN DARWING DARWINGTON	Факти-	Ста-
טין	Описание	шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	ческие	
						тус
					резуль-	
_	D	1. 🗆		D	таты	
1	Ручное	1. Для выбора	Кнопка - Выбор	При нажатии на кнопку -		
	управление	устройства	устройства.	Выбор устройства - она		
	роботом	управления роботом	Кнопка до нажатия -	поменяет цвет с серого		
		нажать на кнопку -	в не активном	на голубой. В окне		
		Выбор устройства.	состоянии (серого	выбора доступных		
		2. Появится окно для	цвета).	устройств появятся		
		просмотра и выбора	Кнопки управления	названия устройств		
		доступных	пылесосом.	серого цвета. После		
		устройств.		повторного нажатия на		
		3. Пролистывая		кнопку - Выбор		
		вверх-вниз		устройства - для		
		выберите нужное		сохранения цвет		
		устройство.		изменится на серый.		
		4. Для сохранения		Движение робота		
		повторно нажмите		согласно нажатой		
		на кнопку - Выбор		кнопке:		
		устройства.		однократное нажатие на		
		5. Для управления		кнопку пуск/пауза - готов		
		пылесосом нажать		к движению,		
		на нужную кнопку.		налево - движение		
		Tha Hyzkitylo kilotiky.		налево,		
				·		
				направо - движение		
				направо,		
				вперед - движение		
				вперед,		
				назад - движение назад,		
				однократное нажатие на		
				кнопку пауза/пуск -		
				остановка,		
				выключение -		
				выключение устройства.		
2	Переход к	Нажать на кнопку -	Кнопка - Настройки	Откроется новое окно -		
	настройкам	Настройки (внизу	Кнопка до нажатия -	Настройки		
		крайняя слева, в	в не активном			
		виде шестеренки)	состоянии (серого			
			цвета).			
3	Переход к	Нажать на кнопку -	Кнопка – Карта	Откроется новое окно -		
	карте	Карта (внизу	Кнопка до нажатия -	Карта		
	-	средняя, в виде	в не активном			
		открытой книги)	состоянии (серого			
		, ,	цвета).			
		l .	<u> </u>		1	1