План тестирования облачного сервиса и приложения по управлению роботом-пылесосом

- 1. **Unit тесты:** Пишутся по мере написания кода на классы и методы API облачного сервиса, API обновления, авторизации и мобильного приложения.
- 2. **Е2Е-тестирование:** Проводим после завершения работы над кодом. Тестируем каждую систему на работоспособность. При этом воздействуем на систему через ее самые внешние интерфейсы и проверяем ожидаемую реакцию системы через эти же интерфейсы.

Таблица 1. Протокол тестирования АРІ облачной системы

№	Вызываемый метод	Ожидаемый результат	
п/п			
1.1	checkAutorization()	Производится проверка введенных данных пользователя на соответствие с данными о логине и хэше пароля хранимыми в БД. Возвращает булево значение true 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 роботепылесосе	
2.3	removeRobot()	Удаление информации о роботе-пылесосе из БД	
3.1	checkUpgradeRobot()	Проверка наличия обновлений программного обеспечения робота пылесоса. Возвращает булево значение true при наличии обновлений.	
3.2	upgradeRobot()	Обновление программного обеспечения робота-пылесос	
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 нем.	
5.2	updateSchedule()	Обновление информации о текущем расписании уборки в БД	
5.3	removeSchedule()	Удаление текущего расписания уборки из БД	

3. **UAT – тестирование:** готовый программный продукт тестирует ограниченный круг пользователей. Тестируется каждый саѕе из UseCaѕе диаграммы. При этом группа людей изучает эффективность сервиса, его функционала. UAT нужен для того, чтобы понять: а) как ведет себя продукт в реальных условиях, соответствует ли результат задумке; б) выявить, были ли добавлены все возможные функции; в) проверить, есть ли ошибки, которые будут мешать пользователю.

Основное меню

Идентификатор	Описание	Шаги	Входные	Ожидаемый	Статус
			данные	результат	
B1	Вход	Ввести	Login – user	При успешном	
	пользователя в	регистрационные	Password –	прохождении	
	приложение	данные в поля	user	авторизации	
	при успешном	«email» и		пользователь будет	
	прохождении	«password»,		перенаправлен на	
	<mark>авторизации</mark>	нажать на кнопку		экран управления	
		войти		зарегистрированными	
				роботамипылесосами	
				При отказе при	
				прохождении	
				авторизации	
				пользователю	
				выводиться	
				всплывающее окно	
				«Ошибка при вводе	
				логина или пароля»	

Навигация

B1	Список	Нажать на	Переход на страницу
	зарегистрированных	кнопку В1	со списком
	устройств		зарегистрированных
			устройств
B2	Конфигурация	Нажать на	Переход на страницу с
	приложения	кнопку В2	настройками
			приложения
В3	Карта помещения	Нажать на	Переход на страницу
		кнопку В3	картой помещения
			конкретного
			устройства
B4	Информация об	Нажать на	Переход на страницу с
	устройстве	кнопку В4	информацией об
			устройстве
B5	Ручное управление	Нажать на	Переход на страницу
	устройством	кнопку В5	ручного управления
			конкретным
			устройством

Диспетчер устройств

B1	Переход на страницу	Двойное		При нажатии на поле
	информации для	нажатие на		конкретного
	устройства	поле В1		устройства
	Jerpenersa	none B1		происходит переход
				на информационную
				страницу данного
				устройства
B2	Кнопка управления	Нажать на	Начало уборки	При нажатии на
	конкретным	кнопку В2	J I	кнопку, начинается
	устройством			уборка
В3	Кнопка управления	Нажать на	Приостановка	В зависимости от
	конкретным	кнопку	уборки/завершение	нажатия происходит
	устройством	В3/Двойное	уборки	приостановка или
		нажатие на		завершение уборки
		кнопку В3		
B4	Кнопки управления	Нажать на	Начало уборки;	При нажатии на
	всеми	кнопки блока	Приостановление	кнопку происходит
	зарегистрированными	B4	уборки;	смена режима для
	устройствами		Завершение	всех
			уборки	зарегистрированных
				устройств
B5	Добавление нового	Нажать на		После нажатия на
	устройства	кнопку В5		кнопку пользователю
				выводится
				всплывающее окно с
				предложением
				добавить новое
				устройство
В6	Удаление устройства	Нажать на		После нажатия на
		кнопку В6		кнопку удаляется
				выбранное
				устройство

Параметры робота

B1	Список	Нажать на	После нажатия на
	зарегистрированных	кнопку В1	кнопку пользователю
	устройств		выводится
			всплывающее окно со
			списком
			зарегистрированных
			устройств
B2	Выбор типа убокри	Нажать на	После нажатия на
		кнопку блока	кнопку происходит
		B2	смена типа уборки
В3	Добавление нового	Нажать на	После нажатия на
	устройства	кнопку ВЗ	кнопку пользователю
			выводится
			всплывающее окно с
			предложением
			добавить новое
			устройство
B4	Удаление	Нажать на	После нажатия на
	устройства	кнопку В4	кнопку устройство
			удаляется

Настройки приложения

B1	Настройки профиля пользователя	Нажать на кнопку В1	Переход на страницу настроек профиля пользователя
B2	Выбор зарегистрированного	Нажать на кнопку В2	После нажатия на кнопку пользователю
	устройства		выводится всплывающее окно со
			списком зарегистрированных устройств
В3	График уборки	Нажать на кнопку В3	Переход на страницу настроек графика уборки
B4	Настройки подключения	Нажать на кнопку В4	Переход на страницу настроек подключения
B5	Язык приложения	Нажать на кнопку В5	Переход на страницу настроек языка локализации приложения
В6	Обновить приложение	Нажать на кнопку В6	Переход на страницу проверки и установки обновлений
В7	Сообщения об ошибках	Нажать на кнопку В7	Переход на страницу зарегистрированных ошибок устройств
В8	Сброс	Нажать на кнопку В8(Подержать 10 сек)	Сброс до заводских настроек

Настройки расписания

B1	Выбор	Нажать на кнопку	После нажатия на
	зарегистрированного	B1	кнопку пользователю
	устройства		выводится
			всплывающее окно со
			списком
			зарегистрированных
			устройств
B2	Выбор дней уборки	Проверить	При выборе
		работоспособность	конкретного дня
		radio button дней	уборки иконка radio
		уборки	button меняется на
			выбранную, при
			повторном нажатии
			на не активную.
В3	Блок установки	Проверить	Поле часов и минут
	времени уборки	изменения	при смахе вверх
		времени уборки,	увеличивает значение,
		установки времени	при смахе вниз
		до полудня и	уменьшает значение.
		после полудня	Поле выбора ат, рт
			при переключение
			изменяет цвет с
			серого на синей.
B4	Сохранение	Нажать на кнопку	При нажатии
	выбранного	B4	выбранное
	расписания		расписание уборки
			сохраняется.
			Устройство
			подтверждает
			внесенные изменения.
B5	Сброс	Нажать на кнопку	Сброс настроек
		B5	расписания

B1	Выбор зарегистрированного устройства	Нажать на кнопку В1	После нажатия на кнопку пользователю выводится всплывающее окно со списком зарегистрированных устройств
B2	Карта помещения сохраненная в выбранном устройстве	Проверка карты на мульти касания: перемещение карты, изменение масштаба карты	При сдвиге вправо, влево, вверх и вниз — карта перемещается соответственно. При раздвижении палацев — карта увеличивается. При сдвиге пальцев — карта уменьшается.
В3	Выбор установленной зоны уборки	Нажать на кнопку В3, установить зону уборки	После нажатия этой кнопки, выбираем в поле «Карта» область уборки(«Галочка» становится зеленой)
B4	Установление зоны уборки	Нажать на кнопку В4	После нажатия этой кнопки, создаем в поле «Карта» область уборки
B5	Установление запретной зоны уборки	Нажать на кнопку В5	После нажатия этой кнопки, создаем в поле «Карта» запретную область уборки
В6	Сброс	Нажать на кнопку В6	Сброс настроек карты

Параметры ручного управления

B1	Выбор	Нажать на кнопку	После нажатия на
	зарегистрированного	B1	кнопку пользователю
	устройства		выводится
			всплывающее окно со
			списком
			зарегистрированных
			устройств
B2	Движение вперед	Нажать на кнопку	При нажатии и
		B2	удержании кнопки
			иконка выделяется,
			устройство движется
			вперед.
В3	Движение влево	Нажать на кнопку	При нажатии и
		В3	удержании кнопки
			иконка выделяется,
			устройство
			поворачивает влево
B4	Движение назад	Нажать на кнопку	При нажатии и
		B4	удержании кнопки
			иконка выделяется,
			устройство движется
			назад.
B5	Движение вправо	Нажать на кнопку	При нажатии и
		B5	удержании кнопки
			иконка выделяется,
			устройство
			поворачивает вправо.
Clean	Режим работы	Нажать на	Уборка/Отключение
	устройства	кнопку/Двойное	уборки/Возвращение
		нажатие/Нажать и	на базу
		подержать	