#### 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

<b>№</b> п/п	Вызываемый метод	Ожидаемый результат
1.1	addAutorization	Создание нового авторизированного пользователя с внесение полученных логина и хэша пароля в БД.
1.2	loginByPassword	Авторизация пользователя в приложении по паролю. Метод возвращает новый токен доступа и новый токен обновления
1.3	loginByAccessToken	Авторизация пользователя по токену доступа
1.4	loginByRrfreshToken	Авторизация пользователя по токену обновления. Метод возвращает новый токен доступа и новый токен обновления
1.5	deleteAutorization	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	deleteRobot	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-пылесоса
4.1	setSequreGroup	Добавление информации о группе пользователей допущенных к управлению устройством
4.2	addGroup	Создание группы пользователей
4.3	updateGroup	Обновление информации о группе пользователей
4.4	deleteGroup	Удаление группы пользователей
5.1	addSchedule	Создание нового расписания уборки и запись в БД информации о нем.

Версия: 01/12.24

#### Страница 2 из 10

<b>№</b> п/п	Вызываемый метод	Ожидаемый результат
5.2	updateSchedule	Обновление информации о текущем расписании уборки в БД
5.3	deleteSchedule	Удаление текущего расписания уборки из БД

- 3. **UAT-тестирование:** готовый 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:
  - как ведет себя продукт в реальных условиях, соответствует ли результат задумке;
    - выявить, были ли добавлены все возможные функции;
    - проверить, есть ли ошибки, которые будут мешать пользователю

Версия: 01/12.24

Таблица 2. UAT — тестирование приложения робота-пылесоса

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
1. Экран авторизации пользовател	Я					
CLEAN WORK  e-mail  password  Boŭtu	al	Вход пользователя в приложение при успешном прохождении авторизации	1. Заполнить поле «email» 2. Заполнить поле «password» 3. Нажать кнопку «Войти»	Login Password	При успешном прохождении авторизации пользователь будет перенаправлен на экран управления зарегистрированными роботами пылесосами. При отказе — выводится всплывающее окно «Ошибка при вводе логина или пароля»	

## Страница 4 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат Статус
2. Навигационное меню приложен	ия				
b1 b2 b3 b4 b5	b1	Список зарегистрирова нных устройств	Тапнуть кнопку b1		Переход на страницу со списком зарегистрированных устройств
	b2	Настройки	Тапнуть кнопку b2		Переход на страницу с настройками приложения
	b3	Карта помещения	Тапнуть кнопку b3		Переход на страницу картой помещения конкретного устройства
	b4	Информация об устройстве	Тапнуть кнопку b4		Переход на страницу с информацией об устройстве
	b5	Ручное управление устройством	Тапнуть кнопку b5		Переход на страницу ручного управления конкретным устройством

## Страница 5 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус		
3. Экран с перечнем зарегистрированных устройств								
Duffer Humanes 11	c1	Переход на страницу информации о устройстве	Двойное нажатие на поле c1		Переход на информационную страницу устройства			
Выбор пылесоса c1 kp-300 c2	c2	Кнопка управления конкретным устройством 1	Тапнуть кнопку с2	Начало уборки	Начинается уборка			
kp-500	c3	Кнопка управления конкретным устройством 2	Тапнуть кнопку c3/Двойное нажатие на кнопку c3	Приостанов ка уборки/ Завершение уборки	В зависимости от количества нажатий происходит приостановка или завершение уборки			
Удалить Добавить	c4	Кнопка управления всеми зарегистрирова нными устройствами	Тапнуть кнопку блока с4		Смена режима для всех зарегистрированных устройств			
	c5	Добавление нового устройства	Тапнуть кнопку с5		Выводится всплывающее окно с предложением добавить новое устройство			
	с6	Удаление устройства	Тапнуть кнопку с6		Удаляется выбранное устройство			

## Страница 6 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус			
4. Экран состояния робота-пылесо	4. Экран состояния робота-пылесоса								
	d1	Список зарегистрирова нных устройств	Тапнуть кнопку d1		Выводится всплывающее окно со списком зарегистрированных устройств				
О пылесосе kp-500 <b>↓</b>	d2	Выбор типа уборки	Тапнуть кнопку блока d2		Происходит смена типа уборки				
d1	d3	Добавление нового устройства	Тапнуть кнопку d3		Выводится всплывающее окно с предложением добавить новое устройство				
75% d2 Тип уборки Сухая Влажная Combo  Удалить Добавить  ф d3  ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф	d4	Удаление устройства	Тапнуть кнопку d4		Устройство удаляется				

## Страница 7 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
5. Настройка конфигурации прило	жения					
	e1	Настройка профиля пользователя	Тапнуть кнопку е1		Переход на страницу настроек профиля пользователя	
Настройки	e2	Выбор	Тапнуть кнопку е2		Выводится всплывающее	
Настройки пользователя е1		зарегистриро- ванного устройства			окно со списком зарегистрированных устройств	
kp-500 <b>↓ e2</b> График уборки <b>e3</b>	e3	График уборки	Тапнуть кнопку е3		Переход на страницу настроек графика уборки	
Настройки подключения е4	e4	Настройка подключения	Тапнуть кнопку е4		Переход на страницу настроек подключения	
Язык приложения <b>e5</b> Обновить приложение <b>e6</b>	e5	Язык приложения	Тапнуть кнопку е5		Переход на страницу настроек языка локализации приложения	
Сообщения об ошибках е7	e6	Обновить приложение	Тапнуть кнопку е6		Переход на страницу проверки и установки обновлений	
<b>⊞ ※ № ⓑ ⓒ</b>	e7	Сообщения об ошибках	Тапнуть кнопку е7		Переход на страницу зарегистрированных ошибок устройств	
	e8	Сброс настроек	Тапнуть кнопку e8, подержать 10 с		Сброс до заводских настроек	

# Страница 8 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
6. Конфигурация приложения						
	f1	Выбор зарегистрирова нного устройства	Тапнуть кнопку fl		Выводится всплывающее окно со списком зарегистрированных устройств	
График уборки kp-500 ↓  Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс  12 ○ ○ ○ ○ ○ ○	f2	Назначение дней недели для уборки	Проверить работоспособность radio button дней недели уборки		При первом тапе radio button становится активной, при повторном — переходит в неактивное состояние	
15 Сброс  HAЧАЛО УБОРКИ:  AM PM  Coxpanutb	f3	Блок установки времени уборки	1. Проверить свапом изменения времени начала уборки 2. Проверить переключатель «до полудня» — «после полудня»		При свапе вверх значение времени увелифиввается, при свапе вниз — уменьшается. При тапе на поле выбора АМ/РМ меняется цвет с серого (неактивный) на синий (активный)	
<b>□ ★ ⊕ ⑤</b>	f4	Сохранения назначенного графика уборки	Тапнуть кнопку f4		Назначенный график уборки сохраняется. Появляется подтверждение внесенных изхменений	
	f5	Сброс	Тапнуть кнопку f5		Сбор настроек графика	

## Страница 9 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
7. Карта помещений для конкретн	ого устр	ойства				
	g1	Выбор зарегистрирова нного устройства	Тапнуть кнопку g1		Появляется всплывающее окно со списком зарегистрированных устройств	
Карта kp-500 ↓ g1	g2	Карта помещения, сохраненная в устройстве	Проверка карты на мультикасания: перемещения, изменение масштаба		Картинка карты адекватно реагирует на движения пальцев: при раздвижении пальцев –размер увеличивается, при сдвижении — уменьшается	
	g3	Установление запретной зоны	Тапнуть кнопку g3		Появляется возможность в поле «Карта» создать запретную зону	
97 Выбор зоны уборки Запретная зона 93  Создать зону Виптуальная 94	g4	Установление виртуальной стенки	Тапнуть кнопку g4		Появляется возможность в поле «Карта» создать виртуальные стенки	
уборки Сброс (д5)	g5	Сброс	Тапнуть кнопку д5		Сброс настроек карты	
	g6	Установление зоны уборки	Тапнуть кнопку g6		Появляется возможность в поле «Карта» создать зону уборки	
	g7	Выбор установленной зоны уборки	1. Тапнуть кнопку g7 2. Установиьть зону уборки		Появляется возможность в поле «Карта» выбрать зоны уборки. Галочка становится зеленой.	

## Страница 10 из 10

Интерфейс	Иден- тифи- катор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемый результат	Статус
7. Ручное управление роботом-пыл	іесосом					
Ручное управление	h1	Выбор зарегистрирова нного устройства	Тапнуть кнопку h1		Выводится всплывающее окно со списком зарегистрированных устройств	
Ручное управление kp-500 <b>ф</b> h1	h2	Движение вперед	Тапнуть кнопку h2		Иконка выделяется. Устройство движется вперед	
h2	h3	Движение вправо	Тапнуть кнопку h3		Иконка выделяется. Устройство движется вправо	
Clean h3	h4	Движение назад	Тапнуть кнопку h4		Иконка выделяется. Устройство движется назад	
	h5	Движение влево	Тапнуть кнопку h5		Иконка выделяется. Устройство движется влевод	
(n4)	Clean	Режим работы устройства	1. Тапнуть кнопку Clean		Активация режима «Уборка»	
			2. Двойное нажатие на кнопку Clean		Отключение режима «Уборка»	
			3. Long Press (нажать и подержать) кнопки Clean		Возвращение роботыпылесоса на базу	