

Протокол UAT тестирования приложения управления роботом-пылесосом

Главная страница						
Идентификатор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Фактические результаты	Статус
A01	Вход для зарегистрированного пользователя	Ввести логин и пароль, нажать кнопку «Войти»	Email: test@mail.ru Password: Qwerty123	Успешный вход в систему, переход на экран «Устройства»		
A02	Восстановление пароля	1.Нажать на поле «Забыли пароль?» 2.Во всплывшем окне в поле «email» ввести адрес электронной почты. 3.После вывода сообщения об отправке ссылки перейти на указанную эл.почту. 4. Открыть письмо от support@mail.ru 5.Перейти по ссылке, указанной в письме.	Открывается вкладка для ввода нового пароля	Доступ к приложению восстановлен		
A03	Регистрация нового пользователя	1.Нажать на кнопку «Регистрация» 2.Во всплывшем окне указать адрес электронной почты и ввести пароль 3. Зайти на электронную почту и пройти по ссылке от support@mail.ru для подтверждения	Email: test@mail.ru Password: Qwerty123	Поле успешной регистрации доступен вход для зарегистрированного пользователя		

Устройства пользователя						
Идентификатор	Описание	Шаги	Входные данные	Ожидаемые результаты	Фактические результаты	Статус
B01	Поиск устройства	Нажать на поле «Поиск» и ввести название устройства	Поле белого цвета с надписью «Поиск»	Необходимое устройство найдено или данное устройство отсутствует		
B02	Пролистывание списка устройств	Сдвинуть на кнопку-слайдер вверх-вниз	Кнопка белого цвета с двухсторонней стрелкой изначально находится наверху	Список устройств пролистывается		
B03	Выбор устройства	Поставить «галочку» необходимого устройства (при необходимости выбрать несколько устройств)	Поле белого цвета	Необходимое количество устройств выбрано. Напротив каждого стоит «галочка»		
B04	Кнопка включения выбранных роботов-пылесосов	Нажать кнопку «ВКЛ»	Кнопка белого цвета с надписью «ВКЛ»	Кнопка подсвечивается красным цветом, надпись сменилась с «ВКЛ» на «ВЫКЛ». Выбранные устройства стали работать.		
B04	Кнопка включения паузы выбранных роботов-пылесосов	Нажать кнопку «Пауза»	Кнопка белого цвета с надписью «Пауза»	Кнопка подсвечивается зелёным цветом, надпись сменилась с «Пауза» на «Продолжить работу».		

				Выбранные устройства встали на паузу.		
B05	Добавить новое устройство	Нажать кнопку «Добавить устройство». Всплывает окно для добавления устройства	Кнопка белого цвета с надписью «Добавить устройство»	Робот-пылесос добавлен в список устройств		
B02	Включение робота-пылесоса	Нажать на кнопку «I/O»	Кнопка белого цвета с синей подсветкой	Цвет подсветки меняется с синего на красный. Пылесос начал уборку.		
Обслуживание устройства						
C01	Просмотр настроек выбранного робота пылесоса	Нажать кнопку «Настройка». Всплывает окно с настройками	Кнопка белого цвета с надписью «Настройка»	Всплывает окно, где возможно настроить WI-FI, обновить приложение, посмотреть историю и т.д.		
C02	Состояние робота-пылесоса	Информация о состоянии робота пылесоса: уборка/зарядка/ожидание	Справочная информация	Показывает состояние		
C03	Заряд аккумулятора	Информация о состоянии аккумулятора (%)	Справочная информация	Информация об аккумуляторе (%)		
C04	Заполнение контейнера	Информация о наполненности контейнера для мусора (%)	Справочная информация	Информация о наполненности контейнера для мусора %)		
C05	Резервуар для воды	Информация о наполненности контейнера для воды (%)	Справочная информация	Информация о наполненности контейнера для воды (%)		
Установка расписания						
D01	Выбор времени	Нажать на поле «00:00»	Поле синего цвета с надписью «00:00»	Всплывает окно с возможностью установить часы и минуты. После установки времени поле становится белого цвета		

D02	Выбор дня	Нажать на необходимый день в разделе «Дни недели»	7 кнопок синего цвета с днями недели	Необходимый день(и) меняет цвет с синего на белый		
D03	Выбор сухого типа уборки	Нажать кнопку «Сухая»	Кнопка синего цвета с надписью «Сухая»	При включении кнопка меняет цвет с синего на белый		
D04	Выбор влажного типа уборки	Нажать кнопку «Влажная»	Кнопка синего цвета с надписью «Влажная»	При включении кнопка меняет цвет с синего на белый		
D05	Выбор комбинированной уборки	Нажать кнопки «Сухая» и «Влажная»	Кнопки синего цвета с надписью «Сухая» и «Влажная»	При включении кнопки меняют цвет с синего на белый		
Ручная уборка						
E01	Запуск робота-пылесоса	Начать уборку робота (поставить на пауза/завершение уборки)	нажать кнопку «стрелка в круге»	Робот – пылесос включается		
E02	Кнопка со стрелкой вверх	Начать движение робота пылесоса вперед	Нажать кнопку «стрелка вверх»	Робот - пылесос движется вперед		
E03	Кнопка со стрелкой вниз	Начать движение робота пылесоса назад	нажать кнопку «стрелка вниз»	Робот - пылесос движется назад		
E04	Кнопка со стрелкой влево	Начать движение робота пылесоса влево	нажать кнопку «стрелка влево»	Робот - пылесос движется влево		
E05	Кнопка со стрелкой вправо	Начать движение робота пылесоса вправо	нажать кнопку «стрелка вправо»	Робот - пылесос движется вправо		
E06	Регулировка интенсивности уборки	Сдвинуть на кнопку-слайдер вправо влево	Кнопка смещается вправо или влево	Меняется интенсивность уборки (справа от кнопки-слайдера отображается скорость)		