**UAT тестирование робота-пылесоса**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Экран авторизации пользователя** | | | | | | |
| Интерфейс | Идетрификатор | Описание | Шаги | Входные данные | Ожидаемый результат | Статус |
|  | В1 | Вход пользователя в приложение при успешном прохождении авторизации. | Ввести логин в поле “Логин” и пароль в поле “пароль”, нажать на кнопку “Вход”. | Логин – user,  Пароль – user. | При успешном прохождении авторизации пользователь будет направлен на экран с характеристиками робота-пылесоса.  При проблемной авторизации пользователю выводится всплывающее окно “Ошибка авторизации! Проверьте правльность логина или пароля.” |  |
| **Экран характеристик робота-пылесоса** | | | | | | |
|  | В1  В2  В3 | Настройки робота-пылесоса.  Схема помещения.  Управление уборкой. | Нажать на кнопку В1.  Нажать на кнопку В2.  Нажать на кнопку В3. |  | Переход на страницу настроек робота-пылесоса.  Переход на страницу схемы помещения.  Переход на страницу управления уборкой. |  |
| **Экран настроек робота-пылесоса** | | | | | | |
|  | В1  В2  В3  В4  В5  В6  В7 | Подключение к Wifi.  Сканирование помещения.  Интеграция.  Язык приложения.  Обновления.  Возвращение на базу.  Переход назад. | Нажать на кнопку В1.  Нажать на кнопку В2.  Нажать на кнопку В3.  Нажать на кнопку В4.  Нажать на кнопку В5.  Нажать на кнопку В6.  Нажать на кнопку В7. |  | Переход на страницу подключения Wifi.  Переход на страницу сканирования помещения. После сканирования, схема помещения сохраняется на странице Интеграция.  Переход на страницу Интеграция, на которой выбирается очередность уборки отсканированных помещений, тем самым составляя полную схему уборки. Эта схема автоматически сохраняется в Авторежиме.  Переход на страницу выбора языка приложения.  Переход на страницу проверки и установки обновлений.  При нажатии на кнопку робот-пылесос возвращается на базу без сброса настроек. Дальнейшая уборка идет по установленному расписанию.  Возвращение на экран характеристик робота-пылесоса. |  |
| **Экран схемы помещения** | | | | | | |
|  | В1  В2  В3  В4 | Создать зону уборки.  Удалить зону уборки.  Удаление всех Зон уборки.  Переход назад. | Нажать на кнопку В1.  Нажать на кнопку В2.  Нажатие на кнопку В3.  Нажатие на кнопку В4. |  | Переход на страницу Зоны уборки. (Например, Помещение – Спальня, Зона уборки – Под кроватью: выбрать схему, очередность, интенсивность, частоту уборки, влажная/сухая).  Переход на страницу Зоны уборки и выбор галочки, какую зону нужно удалить с последующим всплывающим окном подтверждения.  После нажатия на эту кнопку пользователю выводится предупреждение “Осторожно! После нажатия на Ок будут удалены все Зоны уборки!”  Возвращение на экран характеристик робота-пылесоса. |  |
| **Экран управления уборкой** | | | | | | |
|  | В1  В2  В3  В4  В5 | Автоматический режим.  Ручное управление.  Влажная уборка.  Интенсивная уборка.  Переход назад. | Нажать на кнопку В1.  Нажать на кнопку В2.  Нажать на кнопку В3.  Нажать на кнопку В4.  Нажать на кнопку В5. |  | Переход на страницу авторежима, на которой можно менять очередность уборки помещений, очередность зон уборки в помещении, сухую/влажную уборку каждого помещения, интенсивность уборки каждого помещения, а так же график уборки всех помещений и зон.  Переход на страницу с ручным управлением уборки в реальном времени с возможность сохранить схему и характеристики уборки в авторежим.  Переход на страницу характеристик влажной уборки.  Переход на страницу характеристик интенсивной уборки.  Возвращение на страницу характеристик робота-пылесоса. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |