|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Процедура | Ожидание | Результат |
| 1. | Вход в учетную запись | Ввод логина и пароля учетной записи | Вход в меню управления роботами, учетная запись активна |  |
| 2. | Настройка wi-fi | Переходим в настройка, выбираем wi-fi | Появляется окно выбора сети wi-fi |  |
| 3. | Сканирование | Жмём scan | Появление списка устройств |  |
| 4. | Карточка робота | Выбрать робота на экране списка роботов | Появляется окно с именем и состоянием робота |  |
| 5. | Переименование робота | В окне карточка робота нажать на имя | Имя выделяется и появляется клавиатура для ренейминга |  |
| 6. | Общий запуск | Нажимаем all start | Все роботы начинают уборку |  |
| 7. | Общая отмена уборки | Нажимаем stop all | Все роботы прекращают текущую уборку и возвращаются на базу |  |
| 8. | Синхронизация | Нажимаем synch | Подгружается расписание и настройки карты с облака |  |
| 9. | Обновление драйверов на роботе | Нажимаем update | Приложение сверяет версию прошивки робота и обновляет в случае обнаружения новой версии |  |
| 10. | Ручное управление | Нажимаем manual | Робот прекращает текущую уборку, на экране появляется окно с кнопками для управления роботом |  |