Е2Е Мобильного приложения.

id	описание	действие	результат
scr01.1	Вход. Ввод логина и пароля.	Ввести логин и пароль. 123, 123	Сообщение о ошибке что такого пользователя нет и предложение зарегистрироваться
scr01.2	Вход. Ввод логина и пароля.	Ввести логин и пароль. 111, 222	Переход к экрану 2 с выбором робота или настроек
scr01.3	Восстановление пароля	Выбрать «Forgot password»	Переход в окно восстановление пароля.
Выполнить	ь вход (успешно выпс	олнить scr01.2)	
scr02.1	Войти в рабочую среду приложения	Выбрать лого «Выбор робот пылесос»	Должно открыться окно с выбором роботов.
scr02.2	Войти в настройки	Выбрать лого «Настройки»	Должно открыться окно настроек с выбором настроек пользователя, робота пылесоса, и зоны уборки.
scr02.3	Вернуться назад	Нажать кнопку возврат из рабочей области или настроек	Должно открыться окно предшествующее выбранному.
Выполнить	ь вход (scr01.2) и перейт	и в рабочую область (scr02.1)	
scr02-1.1	Выбрать робота	На экране должно быть три робота. Выбрать каждого из них по очереди и вернуться назад.	Должны открыться окна с информацией о роботе, а пожатию кнопки назад, должно отобразиться окно выбора робота.
scr02-1.2	Выбрать робота и работа с информацией о нем	Выбрать строчку с первым роботом.	Откроется информация о нем. Лого заряда должно быть 100%, а лого заполнения мешка 50%. Ресурс батареи 100%, ресурс щёток 90% версия ПО 1.0.0
scr02-1.3	Проверка показателе	Заменить аккумулятор и мешок в роботе на тестовые. И нажать обновить.	Лого заряда должно быть 10%, мешок 90%. Ресурс батареи 50%, остальное без изменения
scr02-1.4	Переход к управлению	Нажать по имени робота.	Должно открыться окно управления роботом
scr02-1.5	Запустить	Нажать на кнопку уборки.	Робот должен начать убирать помещение.
scr02-1.6	Остановить	Нажать на кнопку остановки	Робот должен прекратить уборку и вернуться к зарядной станции.
scr02-1.7	Построить карту	Нажать на кнопку построения карты.	Робот должен изучать помещение без уборки.
scr02-1.8	Ручное управление	Запустить ручное управление	Подвигать роботом в разные стороны. Робот должен двигаться согласно командам относительно направления движения.
scr02-1.9	Тестирования разряда батареи	Запустить уборку. И перейти в режим состояния. (scr02-1.2) следить за показателем заряда батареи.	При достижении заряда батареи 5% робот должен направиться к зарядной станции. После этого заменить батарею на предыдущую вручную. Заряд должен быть не менее 95%.
Выполнить	ь вход (scr01.2) и перейт	и в настройки (scr02.2)	
scr02-2.1	Настройки профиля	Выбрать настройки профиля	Должно открыться окно настроек профиля
scr02-2.1-1	Изменение данных	Попробовать ввести email в	Должна появится информация что
scr02-2.1-2	профиля и валидация	некорректном формате Ввести тестовый e-mail test@robo.ru	недопустимый почтовый ящик. Должно появиться окно верификации почты, нужно зайти на почту ввести код, после чего новые данные отразятся в настройках.
scr02-2.1-3		Ввести имя	Новое имя должно отразиться сразу.
scr02-2.1-4		Нажать на изменение пароля. Ввести варианты верный старый пароль и различные новые. Верный стары и совпадающие новые	Должно появиться окно ввода старого пароля и нового с повтором. При первом кейсе должно появится сообщение об ошибке о различных паролях. Во втором сообщение об успешной смене пароля
Выполнить	ь вход (scr01.2) и перейт	и в настройки (scr02.2)	
scr02-2.2	Настройки робота	Выбрать настройки робота	Должно открыться окно со списком роботов
scr02-2.2-1	Добавление роботов	Добавить трех роботов из тестовых заготовок	Должны появиться дополнительно 3 робота одновременно на экране отражаться два. Тача должен быть активным с возможностью прокрутки списка. При прокрутке списка максимально вниз, должна появляться стрелка вверх, при максимально вверх, стрелка вниз.
scr02-2.2-2	Проверка тача	Выполнить вход (scr01.2) и перейти в рабочую область (scr02.1)	Должен быть проверен функционал тача аналогичный предыдущему пункту.

scr02-2.2-3	Переименовать робота	Выбрать лого редактирования и переименования	Должно открыть меню с выбором переименования, удаления и блокировки. При выборе переименования должно стать доступно к редактированию поле имени. Попробовать ввести пустое имя, изменения не должны применяться. Ввести любое не пустое имя, изменения должны зафиксироваться.
scr02-2.2-3	Удаление робота	Выбрать лого редактирования и удаление.	Должно появится окно подтверждения удаления. При выборе нет ничего не изменится. При выборе подтверждения – робот должне быть удален из списка. Удалить добавленных роботов.
scr02-2.2-3	Блокировка	Выбрать первого робота и заблокировать.	Имя и лого должны стать в палитре серого.
scr02-2.2-4	Проверка блокировки	Выполнить вход (scr01.2) и перейти в рабочую область (scr02.1) и выбрать робота 1	Ничего не должно происходить. Выбрать робота нельзя.
scr02-2.2-5	Снять блокировку	Выбрать первого робота и повторно выбрать блокировку.	Палитра должна стать цветной.
scr02-2.2-6	Зайти в настройки робота	Выбрать первого робота	Должно открыться окно настроек с выбором расписания и помещений
scr02-2.2-7	Проверка настройки зон	Выбрать лого Зоны уборки	Окно настройки
scr02-2.2-71	Тестирование настройки зон.	Выбрать «Везде» и «Изучать и убирать» в ДропЛисте	Основной экран должен стать серым и ке кликабельным.
scr02-2.2-72	Тестирование настройки зон.	Выбрать «Только» а затем «Кроме»	Основное меню должно стать кликабельным с подсветкой выбраных зон зеленым контуром в режиме только и красным в режиме Кроме
scr02-2.2-73	Тестирование настройки зон.	Выбрать «Только» а затем «Кроме»	Основное меню должно стать кликабельным с подсветкой выбраных зон зеленым контуром в режиме только и красным в режиме Кроме
scr02-2.2-74	Проверка расписания	Выбрать лого расписания из предыдущего меню	Окно с выбором зон и расписнием. И тестирование различных настроек расписания в зависимости от вариантов.

Можно написать еще листа два тестов. А потом еще 5 и дополнить и расширить уже написанные.