**Использование прецедентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Описание** | **Акторы** |
| Задание стандартных маршрутов | Возможность сохранить несколько наиболее часто используемых маршрутов для быстрого доступа в дальнейшем. | Все пользователи |
| Задание сложного маршрута | Возможность построить сложный маршрут, состоящий из 2 и более точек назначения – задание начальных, конечных и промежуточных точек маршрута. | Все пользователи |
| Повтор маршрута | Возможность повторить любой из последних 100 маршрутов. | Все пользователи |
| Дистанционное управление с помощью пульта\ голосовое управление | Пользователи имеют возможность выбирать тип управления роботом – с помощью пульта или голосом, в зависимости от предпочтений. | Все пользователи |
| Настройка интерфейса | Каждый пользователь может настроить интерфейс робота под свои потребности и предпочтения. | Все пользователи |
| Регулировка скорости | В зависимости от перевозимого товара может потребоваться разная скорость транспортировки. | Все пользователи |
| Сортировка товаров | По цвету наклейки на коробках товаров определяется тип и транспортируется в соответствующую зону хранения. | Все пользователи |
| Анализ статистики | Начальникам склада и владельцам предприятий доступна статистика по многим показателям (средняя скорость, километраж, кол-во погрузок) с первого дня работы робота. | Начальник склада и владелец предприятия |
| Добавление и изменение настроек конфигурации | Только уполномоченные пользователи могут вносить изменения во внутренние настройки конфигурации. | Владелец предприятия |

Прецедент описывает последовательность действий, выполняемых

системой с целью предоставить полезный результат конкретному актору.