1) Регистрация пользователя в системе (Register)

Для того чтобы воспользоваться услугами компании, пользователю необходимо зарегистрироваться в системе. В процессе регистрации, пользователь предоставляет информацию о себе, в том числе номер водительского удостоверения.

2) Вход в систему (Login)

Имея аккаунт, пользователь, чтобы получить доступ к возможностям системы, должен войти в систему. Для входа используется указанный при регистрации Логин и Пароль.

3) Использовать автомобиль (Use car)

Пользователь с помощью сайта или мобильного приложения находит ближайший к нему свободный автомобиль.

Пользователь, с помощью полученного им электронного ключа или через мобильное приложение, разблокирует находящуюся рядом машину. После этого пользователь получает возможность воспользоваться автомобилем. После окончания использования, пользователь должен оплатить каждый час, когда он пользовался машиной, в независимости от того, стояла машина или передвигалась.

4) Сменить тип подписки (Change subscription)

Если пользователь хочет сменить класс машин, к которым у него имеется доступ - он должен сменить тип подписки. Пользователь выбирает новый желаемый тип подписки. По желанию пользователя, подписка может быть изменена начиная с момента подтверждения пользователем или же с нового месяца. После выбора типа подписки, система сохраняет информацию и либо сразу же делает запрос в банк на списание денег пользователя, либо в конце месяца.

5) Продлить подписку (Prolong subscription)

Ежемесячно, система отправляет заявку в банк, на списание денег за подписку с пользователя, если подписка не была отменена. Списание происходит по числам месяца, соответствующим числу, когда было первое подтверждение подписки и списание денег с пользователя.

6) Разблокировка машины со специального устройства (Unblock car through special device)

Для проведения обслуживания автомобиля, специалисты разблокируют машину со специального устройства. При этом плата за почасовое использование автомобиля не взимается.

7) Получить расписание осмотров (Get inspection schedule)

Система по запросу специалиста предоставляет информацию о расписании проведения осмотров автомобилей. В расписании указывается до какого числа и какой автомобиль должен быть осмотрен.

8) Осмотр автомобиля (Inspect car)

В случае если автомобиль не оборудован внутренней системой мониторинга автомобиля, техник получив информацию об автомобили и его координаты, проводит техосмотр.

Специалист после проведения осмотра, либо же внутренняя система мониторинга автомобиля может обновить состояние автомобиля, после чего, в случае, если состояние не удовлетворительное, специалист получает сообщение о необходимости проведения техобслуживания.

9) Техобслуживание автомобиля (Maintain car)

Если автомобиль оборудован внутренней системой мониторинга автомобиля, получив

информацию об автомобили и его координаты, техник проводит техобслуживание.

Иначе проводит техобслуживание незамедлительно после проведения осмотра

После проведения техобслуживания, специалист отмечает в системе, что оно проведено, вносит новые сведения о состоянии автомобиля. После этого система должна обновить состояние автомобиля.

10) Получить отчёт (Get report)

Менеджер может получить отчёт об активности пользователей с целью проведения стимулирующих акций. Например скидки наиболее активным пользователям.

11) Crud машин (Crud: Cars)

При добавлении новой машины, система составляет для неё расписание проверок. При удалении машины, система удаляет её из расписания проверок.

12) Crud клиентов (CRUD: Clients)

Сервис менеджер имеет возможность провести CRUD записей клиентов.

13) CRUD машин (CRUD: Trips)

Сервис менеджер имеет возможность провести CRUD записей поездок.

14) CRUD техников (CRUD: Techicians)

Менеджер Тех Обслуживания имеет возможность провести CRUD записей техников.

15) CRUD Тех Обслуживания(CRUD: Maintenances)

Менеджер Тех Обслуживания имеет возможность провести CRUD записей Тех Обслуживания.