

Описание функциональных характеристик предоставленного ПО CargonikaWEB

1. Краткое описание ПО

Система CargonikaWEB предоставляет пользователям интернет-ресурс, содержащий набор функций для управления транспортной логистикой на предприятии.

Для работы с Системой необходимо устройство с функциями доступа в Интернет (персональный компьютер, планшет, телефон и пр.). Программное обеспечение, необходимое для работы пользователя с Системой, включает в себя операционную систему с графическим интерфейсом и браузер (веб-обозреватель). Браузеры предустановлены в операционной системе, либо установлены дополнительно.

2. Требуемые операционные системы ПК пользователя (любая из перечисленных):

Windows, Mac OS, Android 8+, Microsoft Mobile 10+, iOS 9+, GNU/Linux3.

3. Рекомендуемые браузеры, установленные на ПК пользователя (любой из перечисленных):

Яндекс.Браузер, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari Windows

4. Требования к параметрам подключенной сети Интернет:

Доступ к Системе осуществляется через браузер по портам 443 используемые для защищённого HTTP-трафика (HTTPS), которые обеспечивают шифрование передаваемых данных между пользователем и сервером.

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения – от 512 кбит/с.

5. Требования к аппаратному обеспечению

Требования к пользовательскому аппаратному обеспечению, для работы с системой не предъявляются.

6. Требования к персоналу (пользователю)

Для эксплуатации Системы предъявляются следующие требования к квалификации конечных пользователей:

- опыт работы с персональными компьютерами;
- опыт использования веб-браузера.

7. Функциональные возможности системы

- Кабинет для грузовладельца: создание и управление заказами, проведение аукционов и торгов , отслеживание выполнения заказов
- Кабинет для администратора грузовладельца
- Кабинет для перевозчика: прием и выполнение заказов, участие в торгах и аукционах, управление транспортом, предоставление сервиса по отслеживанию грузов
- Кабинет для администратора перевозчика
- Анализ данных для принятия управленческих решений
- Аналитика по заданному периоду времени
- Генерация отчетов по эффективности с помощью заданного периода времени
- Создание заказов с включенными в них поставками на перевозку
- Аукционы на созданные заказы
- Торги на созданные заказы
- Подведение итогов и выбор победителей
- Назначение заказов напрямую исполнителям
- Отслеживание заказов
- Управление статусами и этапами выполнения заказов
- Автоматизация процессов определения перевозчиков
- Отслеживание местоположения транспортных средств в реальном времени
- Отслеживание местоположения грузов в реальном времени
- Управление документацией к заказам
- Поддержка FTL (Full Truck Load) перевозок
- Поддержка LTL (Less Than Truck Load) перевозок
- Контроль условий перевозки
- Поддержка клиентов грузоотправителя
- Портал для клиентов для просмотра статусов выполнения заказов и отслеживания местоположения грузов
- Формирование Excel и PDF документации
- Открытое API и возможность интеграции с внешними системами.