ООО "ДИВЛАБ"

ОГРН 1217700321992, ИНН 7726479499, КПП 772601001

117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской,

ш. Варшавское, д.1А, этаж 3, ком. 50, офис А9В

https://divlab.tech/

Инструкция по эксплуатации ПО "Delivery Map"

Аннотация

Настоящий документ содержит информацию, необходимую для эксплуатации ПО "Delivery Map".

Содержание

Описание и назначение ПО	4
Процесс запуска ПО	5
Основные компоненты ПО	6
Процесс завершения работы ПО	9
Контакты	10

Описание и назначение ПО

ПО "Delivery Map" – программа, представляющая собой маршрутизатор для автоматического распределения заказов по рейсам с учётом веса, объёма, географии и временных интервалов.

ПО позволяет осуществлять:

- мониторинг существующих рейсов на карте и в таблице;
- фильтрацию рейсов по заданным критериям;
- регулирование количества столбцов в таблицах;
- распределение и перераспределение заказов по доступным рейсам;
- расчет реальных интервалов доставки заказов в рамках рейса.

В рамках ПО существуют роли:

- Администратор роль, имеющая весь возможный функционал ПО, включая создание учетных записей, добавления регионов, служб доставок.
- Логист роль, позволяющая осуществлять просмотр и редактирование маршрутов, запуск автораспределения, редактирование реального интервала доставки.

Процесс запуска ПО

1. ПО устанавливается посредством подготовки серверной инфраструктуры заказчиком, настройки серверных компонентов и развертывания серверной части ПО.

После оно централизованно запускается на сервере. Пользователи взаимодействуют с ним через веб-браузеры или программы-клиенты с любого компьютера в той же сети.

2. Для получения доступа к ПО пользователь должен перейти по ссылке: https://25477.delivery.hhw.ru.

После ввода логина и пароля необходимо нажать кнопку "Войти".

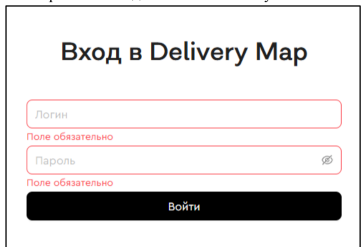


Рис. 1

Чтобы получить данные для входа необходимо предварительно связаться с отделом продаж.

Основные компоненты ПО

1. Административная панель

На боковой панели доступно 3 раздела: "Регионы", "Службы доставки" и "Управление доступом". При переходе в них администратор может добавлять новые данные или изменять существующие (рис. 2).

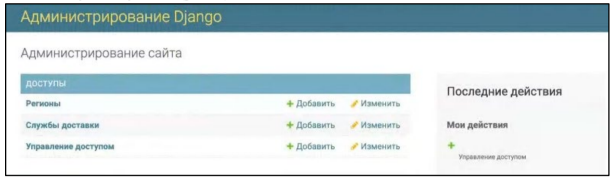


Рис. 2

1.1. Регионы

Данный раздел содержит список всех доступных регионов, по которым возможно отслеживание рейсов. Администратор может добавить новый регион, нажав соответствующую кнопку в правом верхнем углу экрана (рис. 3).

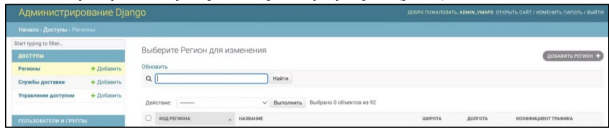


Рис. 3

1.2. Службы доставки

Раздел позволяет ознакомиться со всеми службами доставки, рейсы которых отображаются в пользовательской части ПО.

Администратор может добавить новую службу доставки, нажав соответствующую кнопку в правом верхнем углу экрана (рис. 4).

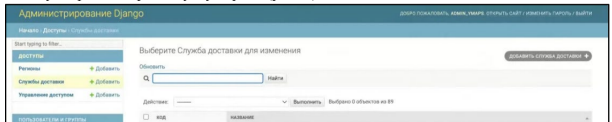


Рис. 4

1.3. Управление доступом

Здесь администратор вправе создавать учетные записи или скорректировать имеющиеся. К учетной записи можно прикрепить доступные регионы и доступных перевозчиков, чтобы в пользовательской части конкретного пользователя отображались только они (рис. 5).

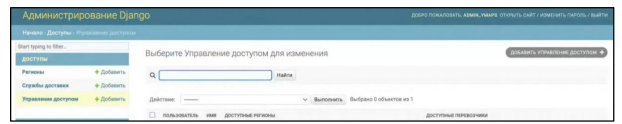


Рис. 5

2. Логистическая панель

2.1. Карта с заказами и рейсами

На странице расположена карта с полями для фильтрации ресов (рис. 6).

В левом верхнем углу можно выбрать регион, перевозчика и дату.

В левом нижнем углу пользователь может отфильтровать появившиеся заказы и распределить, сохранив отчет.

В правом верхнем углу доступна настройка карта для отслеживания автомобильного трафика, регулирования масштаба.



Рис. 6

2.2. Таблица заказов

Данная таблица в нижней части экрана содержит информацию о найденных заказах.

В ней представлен номер заказа, его тип, тип доставки, желаемые временной интервал, реальный временной интервал, время доставки, время на адресе, адрес, комментарий к нему, теги, масса и объем (рис. 7).

Настройки таблицы позволяют скрывать или делать видимыми указанные столбцы.



Рис. 7

2.4. Таблица ресов

Таблица с рейсами предназначена для отображения актуальных рейсов и содержит информацию о номере рейса, количестве заказов, наименование склада, информацию о

водителе, длительность реального интервала, длительность рейса, выезд со склада, теги, возможная масса и объем груза (рис. 8).



Рис. 8

Процесс завершения работы ПО

Для завершения работы ПО пользователю необходимо закрыть сайт или нажать кнопку "Выйти" в правом нижнем углу страницы (рис. 9).

Выйти

Рис. 9

Контакты

e-mail: support@divlab.tech