

Программное обеспечение «Топаз-Личный кабинет расчетного центра»

Руководство по установке

ООО"ТОПАЗ-ЭЛЕКТРО"

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская область, Россия, 347360

Тел./факс: (863-9) 27-75-75

E-mail: info@topazelectro.ru

Интернет: <http://www.topazelectro.ru>

Настоящее руководство описывает порядок работы с приложением «Топаз-Личный кабинет расчетного центра».

Приведенные сведения предназначены для опытных пользователей системы - системных администраторов, начальников смены, имеющих основные навыки работы на компьютере.

Назначение ПО «Топаз-Личный кабинет расчетного центра»

«Топаз-Личный кабинет расчетного центра» – программное обеспечение, предназначенное для информационного обслуживания через интернет контрагентов и их представителей, карты которых зарегистрированы в ПО «Топаз-Офис. Расчетный центр». Доступ осуществляется по защищенному соединению.

«Топаз-Личный кабинет расчетного центра» – повышает оперативность информирования клиентов о движении средств (получении топлива и т.п.), позволяет контрагенту самостоятельно управлять лимитами карт, снизит нагрузку на персонал эмитента. ПО «Топаз-Личный кабинет расчетного центра» – это качественно новый уровень обслуживания эмитентом своих клиентов.

Возможности системы

Для юридических лиц (контрагентов):

- получение информации о доступных средствах, как для отдельных карт, зарегистрированных в ПО “Топаз-Офис. Расчетный центр”, так и для контрагента в целом;
- просмотр проведенных операций (получение топлива, зачисление средств, корректирующие остатки документы и т.п.) за произвольный период;
- просмотр зарезервированных средств;
- получение информации о действующих лимитах карт контрагента;
- получение информации о действующих ограничениях для контрагента в целом;
- экспорт отчетов;
- статистический анализ.

Для физических лиц (представителей контрагента - водителей):

- получение информации о доступных средствах по карте;
- просмотр операций получения топлива по карте за произвольный период;
- просмотр зарезервированных средств по карте;
- получение информации о действующих лимитах.

Системные требования

Веб-сервер Apache Tomcat версии, не ниже 6.0.36, а также Java Standard Edition Runtime Environment (JRE) версии не ниже 5.0. установленные на компьютер, удовлетворяющий требованиям указанного выше ПО.

Установка и настройка

Для работы необходима установленная JRE (среда выполнения Java).

Дистрибутив можно скачать на официальном сайте (www.oracle.com).

После установки и перезагрузки системы необходимо будет прописать переменные окружения В параметрах системы в разделе "Переменной среды".

Без этого сервер Tomcat не запустится.

Имя переменной JRE_HOME, значение - путь к папке с установленной jre (например, "c:\Program Files (x86)\Java\jre6") Имя переменной Path, значение - путь к папке с исполняемыми файлами установленной jre (например, "c:\Program Files (x86)\Java\jre6\bin")

Далее, нужно распаковать архив apache-tomcat-7_x.xx.rar в любое место на диске. Затем в файле ..\apache-tomcat-7.x.xx\conf\server.xml с помощью тега <Alias> указать IP-адрес или доменное имя, на котором будет расположен сервис (эти значения нужно будет вводить в адресной строке браузера для доступа к сервису) и заменить URL подключения к базе в теге <Resource>. Если версия офиса 2.13 и выше, необходимо в конце пути к базе указать параметр "?lc_stype=WIN1251".

По умолчанию веб-сервер настроен на порт 9000. Поэтому, чтобы перейти к стартовой странице личного кабинета, необходимо будет вводить <адрес_или_IP:9000>.

Запускается сервер файлом ..\apache-tomcat-7.x.xx\bin\startup.bat, останавливается - файлом ..\apache-tomcat-7.x.xx\bin\shutdown.bat.

Для размещения приложения на сервере достаточно распаковать файл TopazCabinet.war из архива в каталог ..\apache-tomcat-7.x.xx\webapps.

От производителя

Наше предприятие выпускает широкий спектр микроконтроллерных устройств от цифровых термометров и счетчиков до многоканальных систем вибромониторинга и управления технологическими процессами, а также разрабатывает на заказ другие подобные приборы и системы промышленной автоматики. Изделия построены на базе микроконтроллеров, поэтому по вопросам ремонта и квалифицированных консультаций следует обращаться к нам или в нижеприведенные центры сервисного обслуживания.

Предприятие проводит постоянную работу по улучшению характеристик выпускаемой продукции и будет признательно за отзывы и предложения. Мы всегда открыты для конструктивного диалога и взаимовыгодного сотрудничества.