

Инструкция по установке  
«Система генерации коммерческого  
предложения страховых продуктов  
страхования жизни»

## Оглавление

1 Введение	2
2 Системные требования	2
2.1 Серверное программное обеспечение	2
2.2 Аппаратные характеристики серверов	2
3 Обзор процесса установки	3
4 Установка	3
4.1 Установка и запуск главного модуля	3
4.2 Установка и запуск модуля управления БД	4
4.2.1 Копирование тестовой Базы данных PostgreSQL	4
4.2.2 Запуск программы	5
4.2.3 Внесение информации о тестовой базе данных в программу	5
5 Контактная информация производителя программного продукта	6
5.1 Юридическая информация	6
5.2 Контактная информация службы технической поддержки	7

## 1 Введение

Настоящее руководство описывает процесс установки ПО «Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни».

## 2 Системные требования

### 2.1 Серверное программное обеспечение

Развертывание «Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни» возможно на Windows и Window Server.

Минимально необходимые версии операционных систем:

- Windows 7 и выше
- Windows Server 2008 R2 и выше

### 2.2 Аппаратные характеристики серверов

«Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни» рекомендует использование следующих ресурсов:

- **Сервер приложений:** 2-core CPU, 2 Гбайт ОЗУ, 10 Гбайт дискового пространства.
- **Сервер БД:** 2-4-core CPU, 8-16 Гбайт ОЗУ, не менее 10 Гбайт дискового пространства (в зависимости от объема данных).

## 3 Обзор процесса установки

«Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни» устанавливается путем разархивирования загруженного архива дистрибутива с дальнейшей настройкой каждого модуля по отдельности. Так же потребуется предустановленная СУБД PostgreSQL(версии 9.3+).

Для возможности работы потребуется скопировать шаблон базы данных (с тестовыми данными) на имеющуюся(пустую) базу данных PostgreSQL.

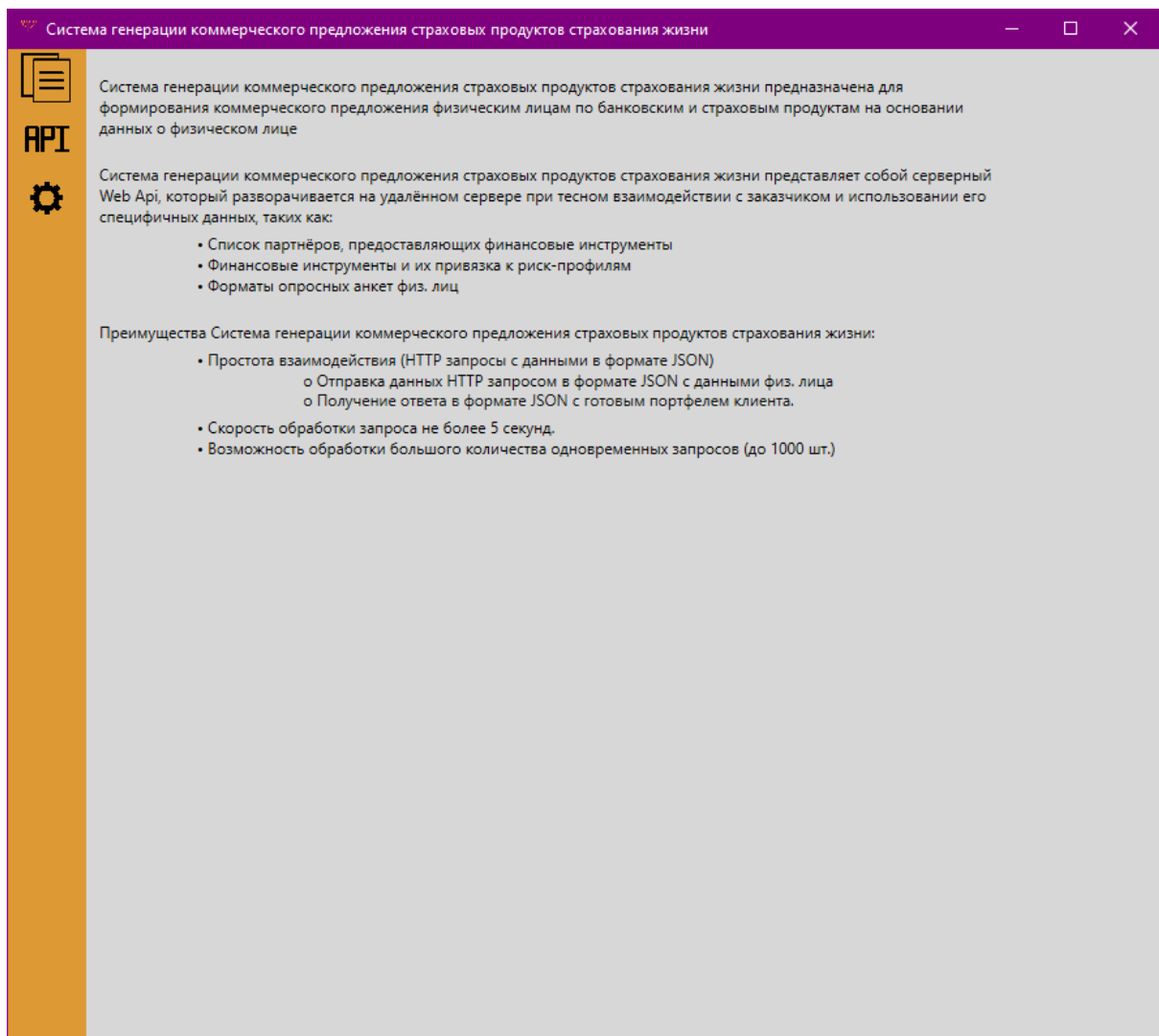
## 4 Установка

### 4.1 Установка и запуск главного модуля

Для начала эксплуатации программы необходимо загрузить дистрибутив по предоставленной ссылке и распаковать загруженный архив в удобное для Вас место. Для запуска программы необходимо запустить исполняемый файл **ADM-CP-Desktop.exe** из папки Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни - Главный модуль



При запуске программы, так же запускается сервер API по локальному адресу указанных в Параметрах Host на странице настроек (по умолчанию <http://localhost:5000>). Никаких дополнительных настроек перед запуском не потребуется.



Главное окно программы

## 4.2 Установка и запуск модуля управления БД

Перед запуском программы требуется установить PostgreSQL версии старше 9.3 для Windows x86-64(<https://www.postgresql.org/download/windows/>, распространяемой под лицензией **PostgreSQL License**) на систему следуя инструкции по установке (для демонстрационной версии требуется установить и скопировать данные из базы данных database.sql из папки Система генерации коммерческого предложения страховых продуктов страхования жизни - Управление БД в новую базу данных.

### 4.2.1 Копирование тестовой Базы данных PostgreSQL

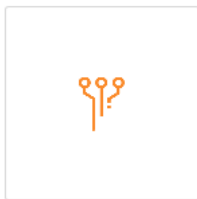
Создайте новую пустую базу данных, потребуется выполнить следующие консольные команды:

```
psql -U {Имя пользователя} -d {Название созданной БД} -f database.sql
```

```
C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin>psql -U username -d new_db -f database.sql
```

## 4.2.2 Запуск программы

Для запуска программы необходимо запустить исполняемый файл ADM-Storage-Desktop.exe.



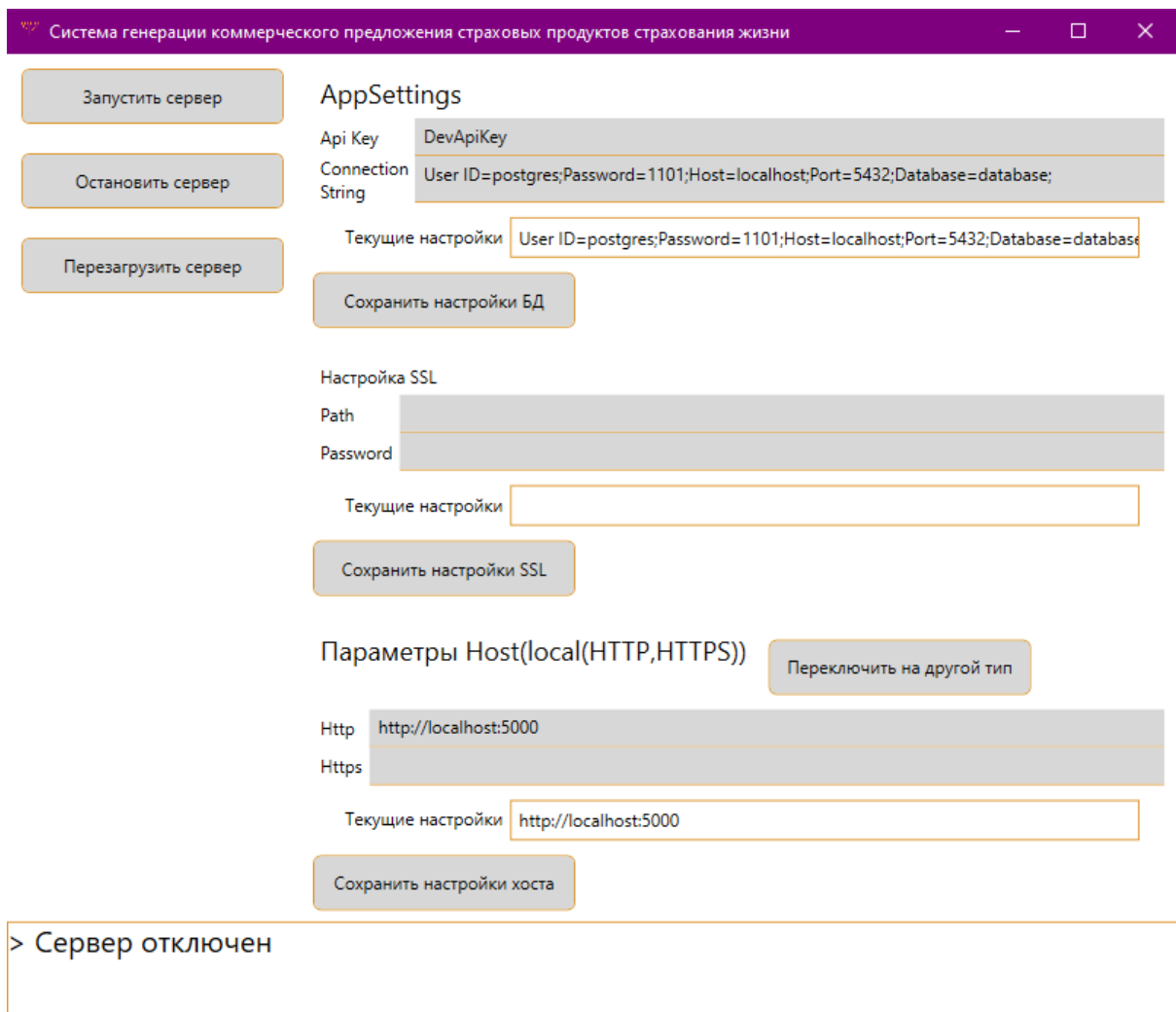
ADM-Storage-Desktop.exe

При запуске программы, не запускается сервер API. Чтобы проверить работу API следует нажать кнопку «Запустить сервер» на главном окне программы, после чего API запустить по локальному адресу указанных в Параметрах Host в окне программы (по умолчанию <http://localhost:5003>).

## 4.2.3 Внесение информации о тестовой базе данных в программу

Для внесения информации о созданной Базе данных в программу потребуется в разделе AppSettings в строке ConnectionString ввести данные рабочей базы данных в следующем формате:

```
User ID={имя пользователя};Password={пароль от БД};Host={имя хоста};Port={номер порта};Database={имя БД}
```



Главное окно программы

## 5 Контактная информация производителя программного продукта

### 5.1 Юридическая информация

Информация о юридическом лице компании:

- **Название компании:** ООО "АДМ СЕРВИС"
- **Юр. адрес:** 108811, МОСКВА ГОРОД, КИЛОМЕТР КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛАД 4, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 6 БЛ Е ОФ 630Е
- **ОГРН:** 1047796803504
- **ИНН:** 7715541018

## 5.2 Контактная информация службы технической поддержки

Связаться со специалистами службы технической поддержки можно одним из следующих способов:

- **Сайт:** <http://adm.expert/adm-cp/>
- **Телефон:** +7(991) 609-05-04
- **Email:** [support@adm.expert](mailto:support@adm.expert)

### **Фактический адрес (адреса) размещения инфраструктуры разработки:**

108811, МОСКВА ГОРОД, КИЛОМЕТР КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ),  
ДОМОВЛАД 4, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 6 БЛ Е ОФ 630Е

### **Фактический адрес (адреса) размещения разработчиков:**

108811, МОСКВА ГОРОД, КИЛОМЕТР КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ),  
ДОМОВЛАД 4, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 6 БЛ Е ОФ 630Е

### **Фактический адрес (адреса) размещения службы поддержки:**

108811, МОСКВА ГОРОД, КИЛОМЕТР КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ),  
ДОМОВЛАД 4, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 6 БЛ Е ОФ 630Е