

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА
«DATA PROTECTION»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	3
1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	3
1.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	3
2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	4
2.1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
2.2. МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	4
2.3. МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ	5
2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	6
3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	7
3.1. РАБОТА С ЭП	8
3.2. ЗАЩИТА ФАЙЛОВ.....	10
3.3. ОНЛАЙН-ЧАТ	12
4. СООБЩЕНИЕ ОПЕРАТОРУ	15
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ.....	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Функциональным назначением веб-приложения является работа с электронной подписью (ЭП).

Веб-приложение предоставляет следующие функции:

- работа с ЭП (создание, подписание файлов, проверка ЭП у файлов, удаление ЭП у файлов);
- шифрование/расшифрование файлов;
- онлайн-чат между зарегистрированными пользователями (передача текстовых сообщений, файлов, изображений).

1.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Веб-приложение создано с целью:

- защиты файлов от несанкционированных изменений с помощью простановки ЭП на файл и последующей его проверки для подтверждения целостности файла;
- обеспечения конфиденциальности файлов были добавлены функции шифрования и расшифрования файлов;
- обеспечения безопасности предоставления безопасного общения между пользователями.

2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

2.2. МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Минимальный состав используемых технических (аппаратных) средств для корректной работы веб-приложения (см. Табл. 2.1 и Табл. 2.2).

Таблица 2.1. Требования к серверу

Операционная система	Windows Server
Процессор	частотой выше 1,9 ГГц
Разрядность	минимум x64
ОЗУ	более 2 Гб
Свободное дисковое пространство	8 Гб
Интернет соединение	минимальное соединение 50 Мбит/с

Таблица 2.2. Требования к компьютеру клиента

Операционная система	любая
Процессор	частотой выше 1 ГГц
ОЗУ	более 2 Гб
Свободное дисковое пространство	не требуется
Интернет соединение	минимальное соединение 50 Мбит/с
Периферийные устройства	монитор, клавиатура, мышь или аналогичные устройства

2.3. МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Для работы веб-приложения на стороне сервера необходимо наличие следующих минимальных программных средств (см. Табл. 2.3).

Таблица 2.3. Минимальный состав программных средств на сервере

Операционная система	Windows Server
СУБД	Microsoft SQL Server
Программная платформа	Microsoft ASP.NET CORE 6
Серверное программное обеспечение	Internet Information Services Apache HTTP Server Nginx FileZilla Server

Пользователям для работы с веб-приложением необходимо наличие следующих программных средств.

Таблица 2.4. Минимальный состав программных средств на клиенте

Веб-браузер	Google Chrome Mozilla Firefox Internet Explorer MS Edge Opera Opera GX Apply Safari Maxthon, Orbitum QtWeb Browser Tor Browser Bundle Yandex Рамблер-Браузер
-------------	---

2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Конечному пользователю для работы с веб-приложением необходимо иметь устройство с выходом в сеть «Интернет» и установленным веб-браузером для взаимодействия с приложением. Пользователь веб-приложения должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом установленного веб-браузера.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

При обращении по url-адресу веб-сайта открывается страница стартовая страница (см. Рис. 3.1).

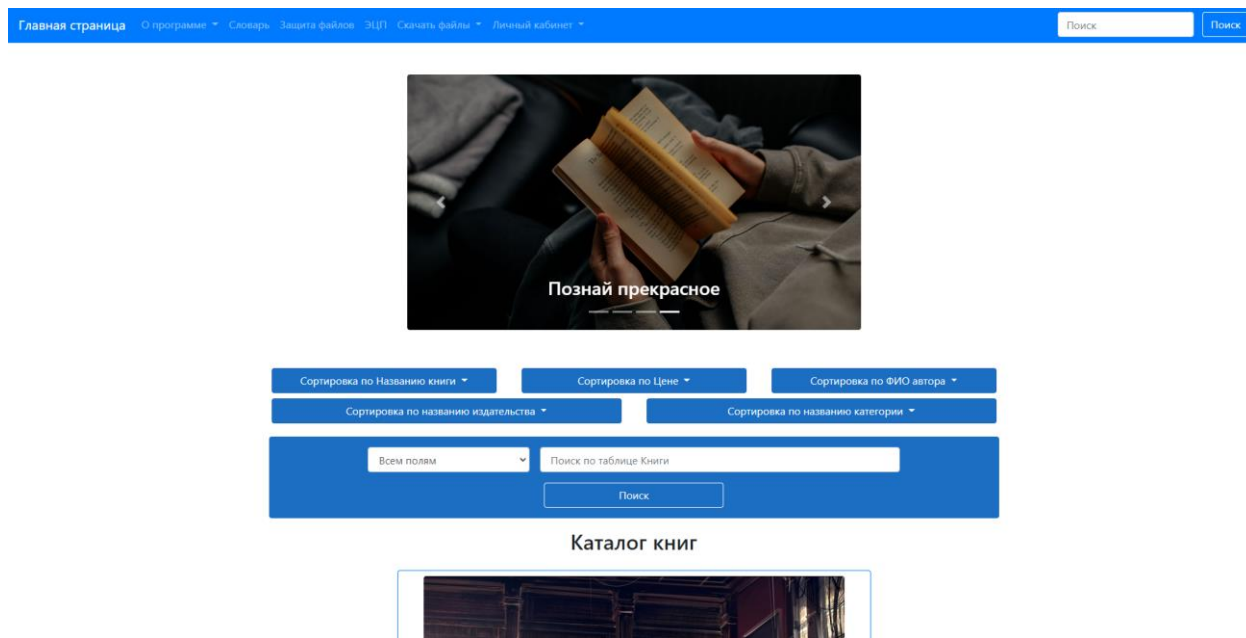


Рис. 3.1. Стартовая страница

В поле навигации доступны следующие пункты меню (см. Рис. 3.2):

- о программе;
- словарь;
- защита файлов;
- ЭП;
- скачать файлы;
- личный кабинет.

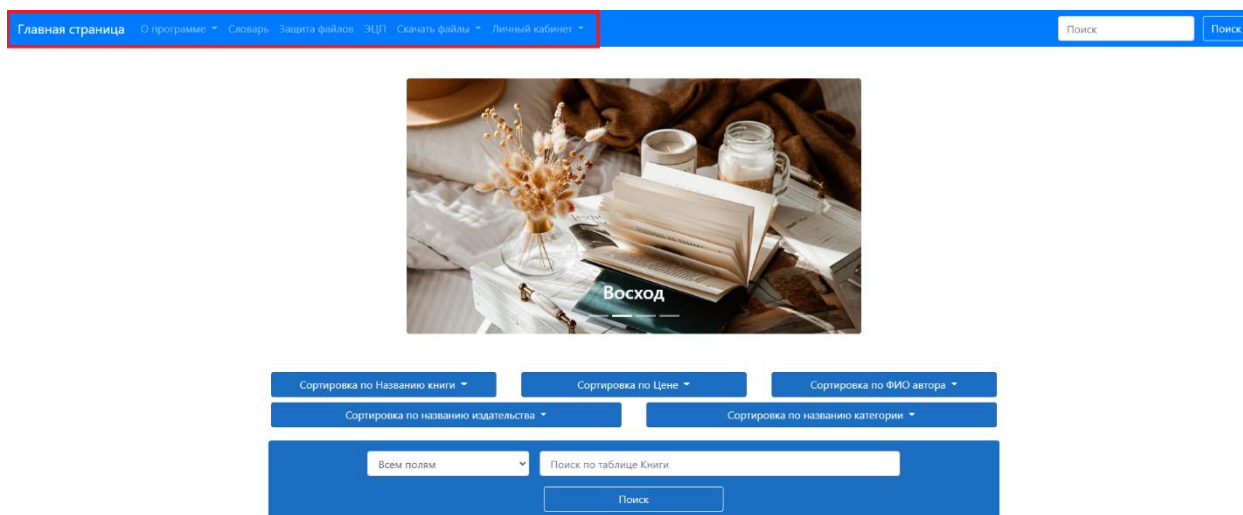


Рис. 3.2. Поля навигации

3.1. РАБОТА С ЭП

Для создания ЭП необходимо заполнить поле «Срок действия сертификата» и нажать кнопку «Создать сертификат» (см. Рис. 3.3). Срок действия сертификата указывается в месяцах.

Создание ЭП

Введите срок действия сертификата (в месяцах)

Создать сертификат

Рис. 3.3 Создание ЭП

Программа создаст три файла: ЭП, публичный ключ, закрытый ключ (см. Рис. 3.4) и вернет архив пользователю с данными файлами.

Имя	Размер	Сжат	Тип	Изменён	CRC32
..			Папка с файлами		
Cert.der	754	733	Сертификат безо...	14.04.2022 9:33	4B1BED71
PrivateKey.pem	1 706	1 314	Файл "PEM"	14.04.2022 9:33	8476684B
PublicKey.pem	460	374	Файл "PEM"	14.04.2022 9:33	584A862D

Рис. 3.4. Архив с файлами для работы с ЭП

Для подписания файла пользователю необходимо добавить файл с закрытым ключом, файл для простановки ЭП, задать пароль и нажать кнопку «Подписать файл» (см. Рис. 3.5).

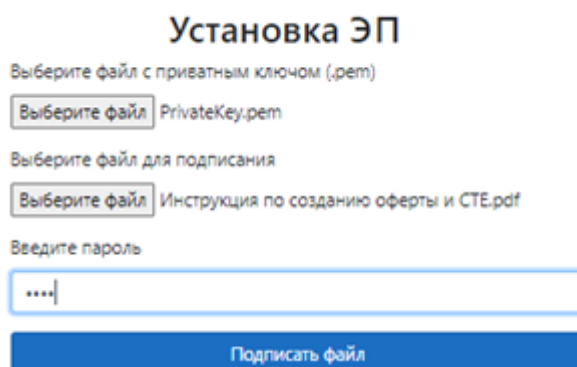


Рис. 3.5. Установка ЭП

Пользователю программа вернет подписанный файл (см. Рис. 3.6).



Рис. 3.6. Файл с установленной ЭП

Для проверки ЭП у файла необходимо добавить файл с публичным ключом, файл с установленной ЭП, задать пароль и нажать кнопку «Проверить подпись» (см. Рис. 3.7).

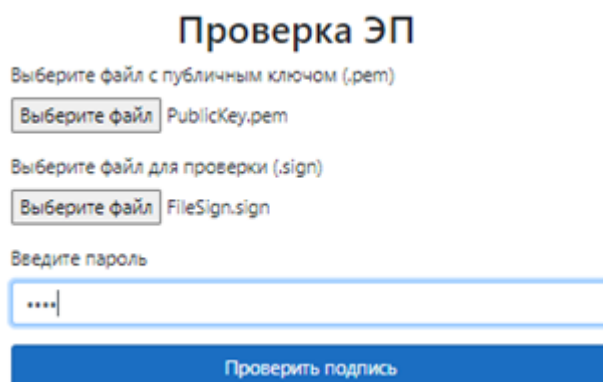
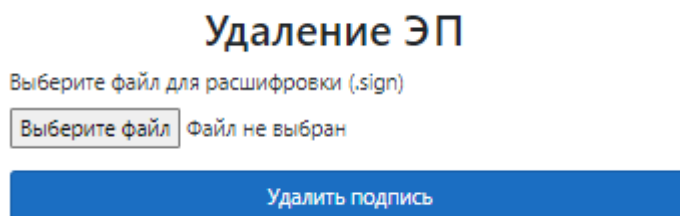


Рис. 3.7. Проверка ЭП

Для удаления файла необходимо выбрать файл и нажать кнопку «Удалить подпись» (см. Рис. 3.8).



Удаление ЭП

Выберите файл для расшифровки (.sign)

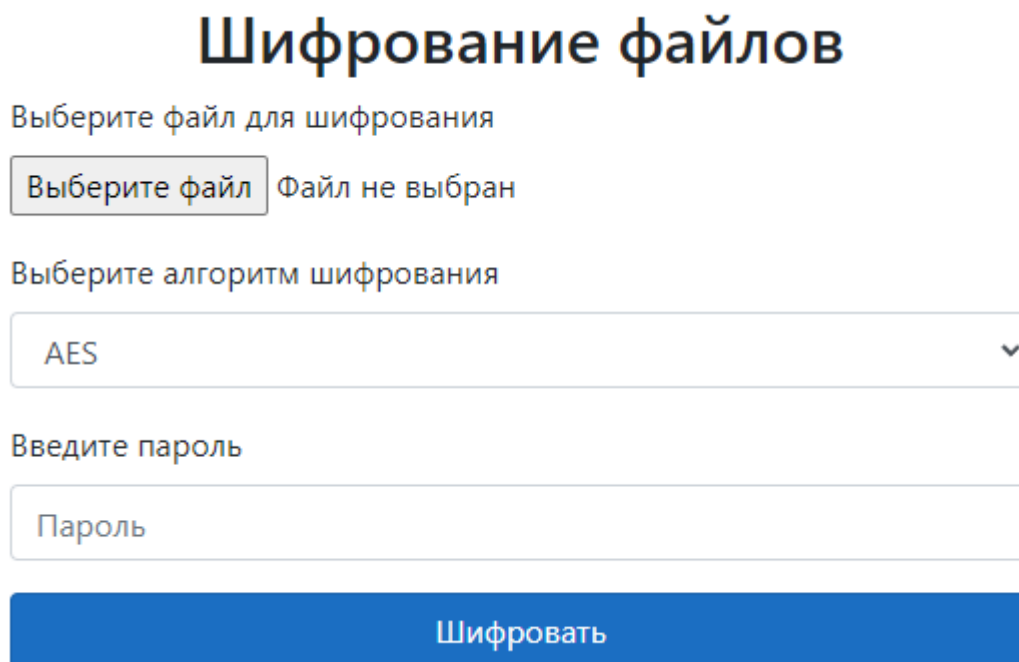
Выберите файл Файл не выбран

Удалить подпись

Рис. 3.8. Удаление ЭП

3.2. ЗАЩИТА ФАЙЛОВ

Для шифрования файла необходимо указать путь к файлу, выбрать алгоритм шифрования, задать пароль и нажать кнопку «Шифровать» (см. Рис. 3.9).



Шифрование файлов

Выберите файл для шифрования

Выберите файл Файл не выбран

Выберите алгоритм шифрования

AES

Введите пароль

Пароль

Шифровать

Рис. 3.9. Шифрование файлов

По окончании шифрования, файл будет загружен на компьютер пользователя (см. Рис. 3.10).

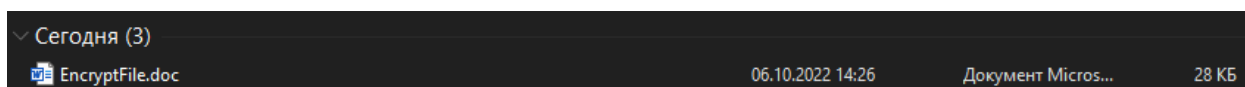


Рис. 3.10. Зашифрованный файл

Для расшифровки файла необходимо указать путь к зашифрованному файлу, ввести пароль и нажать на кнопку «Расшифровать» (см. Рис. 3.11).

Расшифровка файлов

Выберите файл для расшифровки

Файл не выбран

Введите пароль

Рис. 3.11. Расшифровка файлов

По окончании расшифровки, файл будет загружен на компьютер пользователя (см. Рис. 3.12).

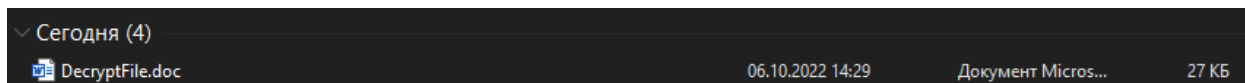


Рис. 3.12. Расшифрованный файл

3.3. ОНЛАЙН-ЧАТ

Доступ к онлайн-чату могут получить только авторизированные пользователи (см. Рис. 3.13). Регистрацию пользователей на сайте осуществляет только администратор данного сайт.

Войти в аккаунт

Имя пользователя

Пароль

☐ Запомнить меня

Войти

Рис. 3.13. Авторизация пользователя

После авторизации на сайте онлайн-чат будет доступен в панели навигации сайта (см. Рис. 3.14).

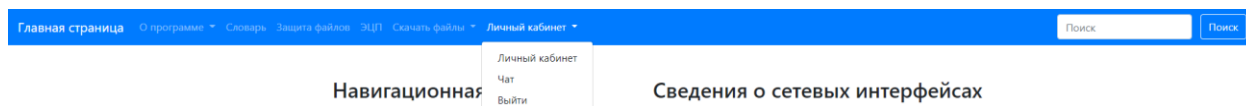


Рис. 3.14. Панель навигации

Для присоединения к онлайн-чату необходимо нажать кнопку «Войти» (см. Рис. 3.15), а для выхода из чата кнопку «Выйти» (см. Рис. 316).

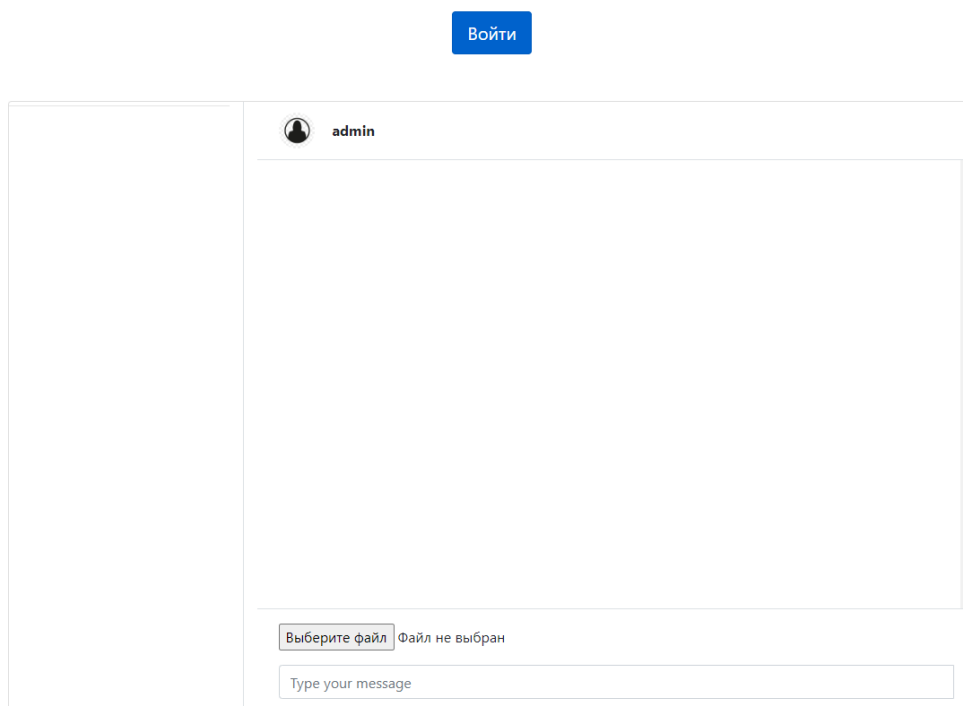


Рис. 3.15. Доступ к онлайн-чату

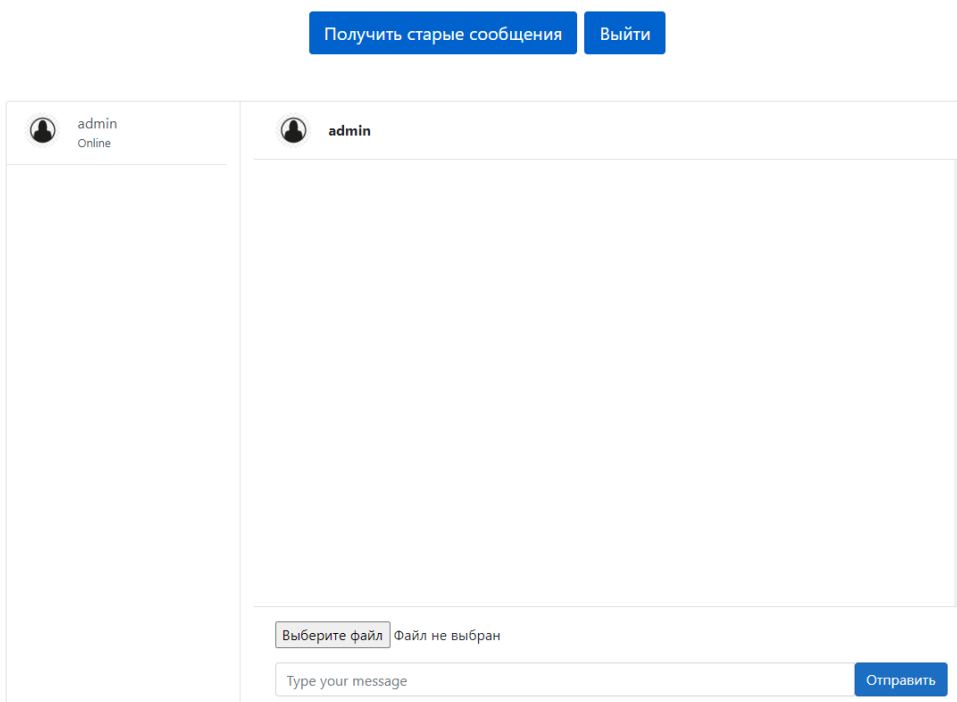


Рис. 3.16. Выход из онлайн-чата

Для отправки сообщения/файла/изображения необходимо ввести текст сообщения или указать путь к файлу/изображению и нажать кнопку «Отправить» (см. Рис. 3.17).

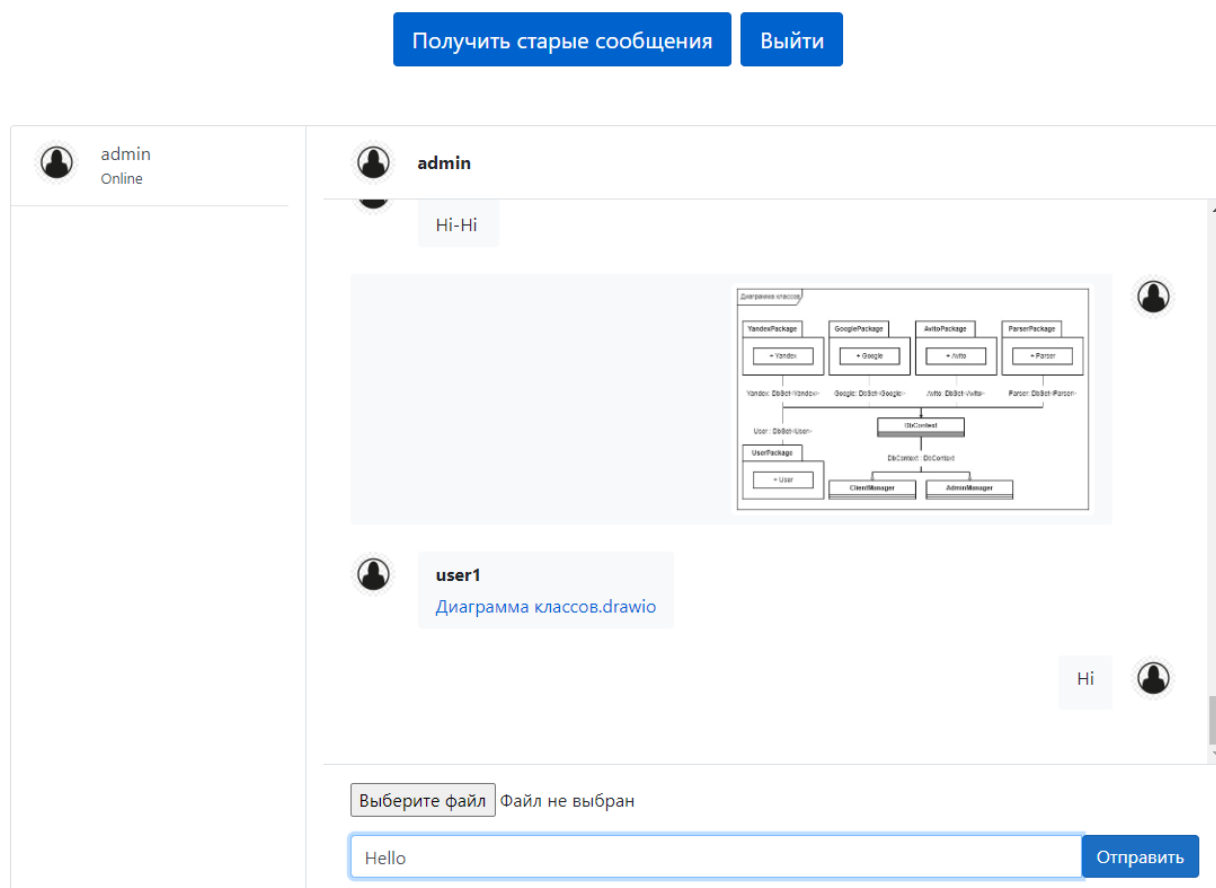


Рис. 3.17. Работа с онлайн-чатом

4. СООБЩЕНИЕ ОПЕРАТОРУ

При любых ошибках в ходе работы сайта оператору будет выведено сообщение об данной проблеме с подробным описанием вызванного исключения или сообщение об успешном выполнении поставленной задачи (см. Рис. 4.1).

Ошибка при выполнении запроса

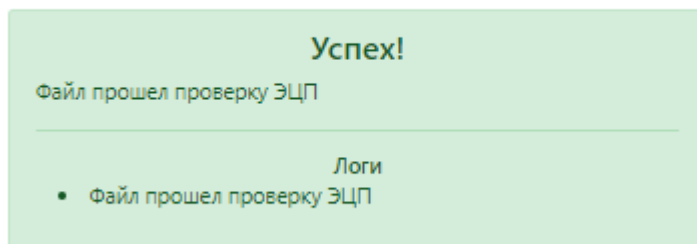


Рис. 4.1. Сообщение об успешном выполнении операции

5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица 5.1 Регистрационные изменения

№ Изм.	Номер листов (страниц)				Всего листов (стр.) в документе	№ документа	Входящий № сопроводи- тельного документа	Подпись	Дата
	измене- нных	замене- нных	новых	аннули- рованны х					