# 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 х64
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			
	Opera			
	Opera GX			
	Apply Safari			
	Maxthon, Orbitum			
	QtWeb Browser Tor Browser Bundle			
				Yandex
	Рамблер-Браузер			
	1 1 0 1			

#### 2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Конечному пользователю для работы с веб-приложением необходимо иметь устройство с выходом в сеть «Интернет» и установленным веббраузером 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).

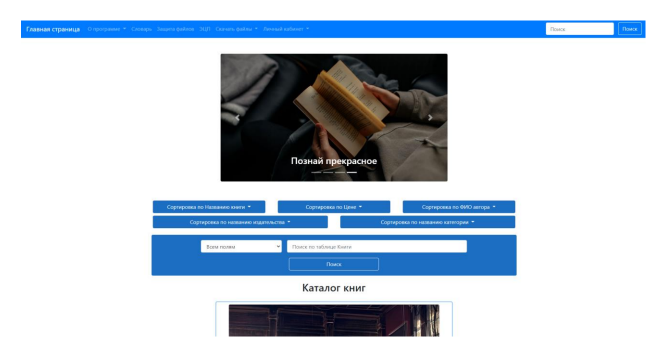


Рис. 3.1. Стартовая страница

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

- о программе;
- словарь;
- защита файлов;
- Э∏;
- 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.

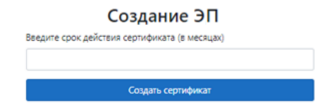


Рис. 3.3 Создание ЭП

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



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).

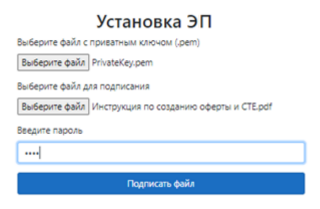


Рис. 3.5. Установка ЭП

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).

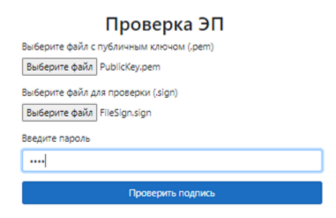


Рис. 3.7. Проверка ЭП

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

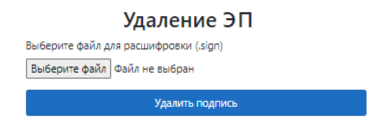


Рис. 3.8. Удаление ЭП

#### 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

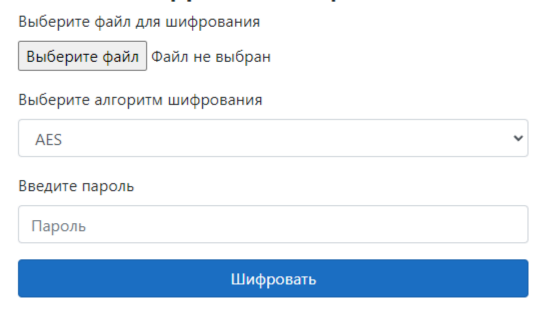


Рис. 3.9. Шифрование файлов

По окончанию 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

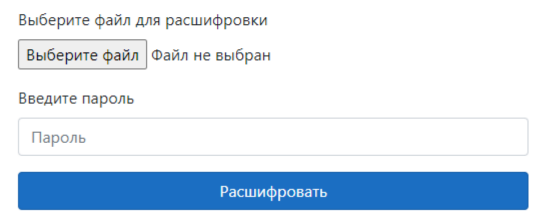


Рис. 3.11. Расшифровка файлов

По окончанию 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

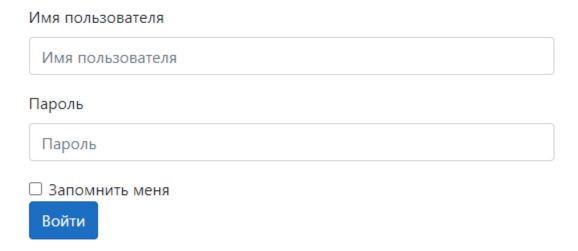


Рис. 3.13. Авторизация пользователя

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).

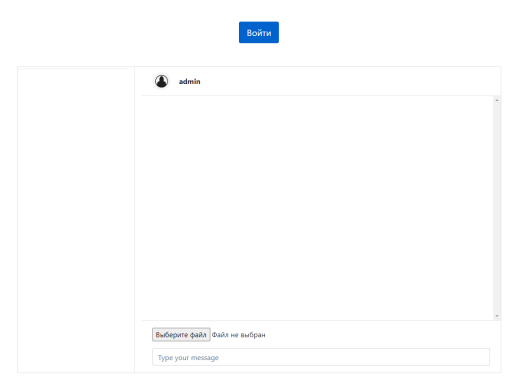


Рис. 3.15. Доступ к онлайн-чату

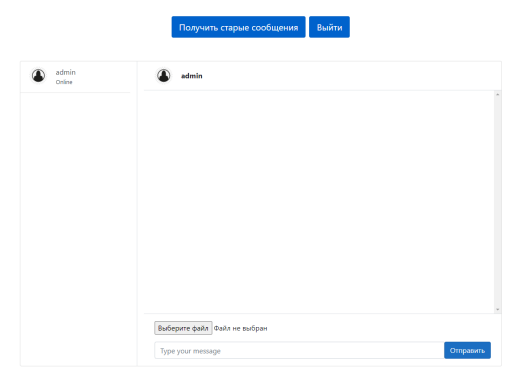


Рис. 3.16. Выход из онлайн-чата

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

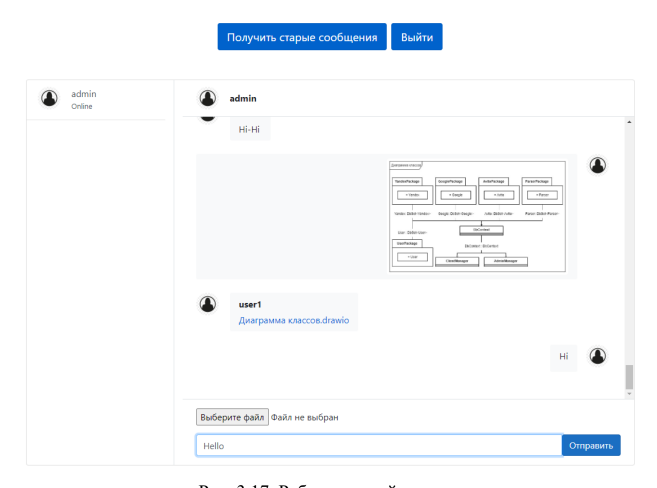


Рис. 3.17. Работа с онлайн-чатом

#### 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 выполнение 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

нных нных документе документа	№ Изм.	измене-	эмер листо замене- нных	ов (страни новых	ц) аннули- рованны	Всего листов (стр.) в	<b>№</b> документа	Входящий № сопроводи- тельного	Подпись	Дата