**Описание функциональных характеристик**

**Программы для ЭВМ**

**«Система электронного документооборота Лига.Док»**

На 7 листах

ООО «Философия.ИТ»

2022

Содержание

[Обозначения и сокращения 3](#_Toc107237154)

[1 Общие положения 4](#_Toc107237155)

[1.1 Полное наименование Программы для ЭВМ, обозначение 4](#_Toc107237156)

[1.2 Разработчик системы 4](#_Toc107237157)

[1.3 Назначение документа 4](#_Toc107237158)

[2 Функциональные характеристики 5](#_Toc107237159)

[2.1 Цели и назначение 5](#_Toc107237160)

[2.2 Ключевые функции 5](#_Toc107237161)

[2.2.1 Загрузка файлов документов из внешней системы 5](#_Toc107237162)

[2.2.2 Хранение сертификатов УНЭП 5](#_Toc107237163)

[2.2.3 Подписание документов с помощью ЭП 5](#_Toc107237164)

[2.2.4 Хранение подписанных документов 5](#_Toc107237165)

[2.2.5 Проверка документов на подлинность электронных подписей 5](#_Toc107237166)

[2.2.6 Адаптивная верстка под различные экраны/устройства 5](#_Toc107237167)

[3 Информация необходимая для установки и эксплуатации комплекса 6](#_Toc107237168)

[3.1 Системные требования 6](#_Toc107237169)

[3.2 Требования к рабочему месту пользователя 6](#_Toc107237170)

[3.3 Требования к квалификации пользователя 6](#_Toc107237171)

[3.4 Требования к серверной инфраструктуре 6](#_Toc107237172)

Обозначения и сокращения

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращение и термины | Полная форма/определения |
| ПО | Программное обеспечение |
| ЭЦП | Простая электронная подпись |
| УНЭП | Усиленная неквалифицированная электронная подпись |
| УКЭП | Усиленная квалифицированная электронная подпись |
| УЦ | Удостоверяющий центр |
| ЭДО | Электронный документооборот |

1. Общие положения
   1. Полное наименование Программы для ЭВМ, обозначение

Полное наименование Программы для ЭВМ: Программа для ЭВМ «Система электронного документооборота Лига.Док».

Краткое наименование (обозначение) системы: «Лига.Док», или Система.

* 1. Разработчик системы

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Философия.ИТ».

Сокращенное наименование: ООО «Философия.ИТ».

* 1. Назначение документа

Настоящий документ входит в комплект эксплуатационной документации по «Лига.Док» и описывает функциональные характеристики Системы.

1. Функциональные характеристики
   1. Цели и назначение

«Лига.Док» предоставляет набор инструментов для просмотра, подписания, хранения и проверки документов на подлинность электронных подписей.

* 1. Ключевые функции

Подробное описание приведено в Руководстве пользователя «Лига.Док».

* + 1. Загрузка файлов документов из внешней системы
    2. Хранение сертификатов УНЭП
    3. Подписание документов с помощью ЭП
    4. Хранение подписанных документов
    5. Проверка документов на подлинность электронных подписей
    6. Адаптивная верстка под различные экраны/устройства

1. Информация, необходимая для установки и эксплуатации комплекса
   1. Системные требования

Для развертывания и использования «Лига.Док» предъявляется три основных блока требований:

1. Требования к рабочим местам пользователей комплекса
2. Требования к квалификации пользователей комплекса
3. Требования к серверной инфраструктуре, в которой будет разворачиваться Система.
   1. Требования к рабочему месту пользователя

Автоматизированное рабочее место (АРМ) пользователей системы может быть развернуто на любых станциях, операционная система которых поддерживает работу браузера Google Chrome последних версий.

OЗУ от 4 ГБ.

* 1. Требования к квалификации пользователя

Для использования Системы, пользователю с ролью Работника

необходимо:

1. Знать локальные нормативные акты компании, связанные с работой ЭДО
2. Иметь рабочий номер телефона, на который будут приходить смс с кодом для подписания документов
3. Иметь рабочий адрес электронной почты, на которую будут приходить уведомления о выпуске сертификата УНЭП и необходимости подписать кадровые документы
   1. Требования к серверной инфраструктуре

Для разворачивания комплекса в рабочем режиме необходимо подготовить сервер, который должен отвечать следующим характеристикам:

1. CPU 116,5
2. RAM 452Gb
3. Capacity (память) 7.745 Tb