

ООО «ДИДЖИТАЛ СПИРИТ»

# «Корпоративное хранилище файлов и документов ЗАКРОМА» (ПО «Закрома»)

Описание функциональных характеристик

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ .....</b>	<b>3</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Общие сведения .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Ключевые функции.....</b>	<b>4</b>
2.1. «Электронный архив» .....	4
2.2. «Файловое хранилище» .....	4

## АННОТАЦИЯ

Данный документ содержит:

- описание функциональных характеристик, правил, методов и принципов работы ПО «Корпоративное хранилище файлов и документов ЗАКРОМА» (далее по тексту – Программа/ПО/ПО «Закрома»/Система).

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В документе использованы следующие сокращения:

Сокращение	Определение
ОС	Операционная система
ПО	Корпоративное хранилище файлов и документов ЗАКРОМА» (или сокращенно ПО «ЗАКРОМА»/ Система/ Программа)
ТЗ	Техническое задание

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 1. Общие сведения

Программа представляет собой корпоративное хранилище файлов и документов. Обеспечивает надёжное хранение неограниченного объёма данных, быстрый поиск данных, поддерживает версиюность и защиту от удаления, обладает развитой ролевой моделью предоставления доступа и его контроля.

Программа предназначена для использования в качестве оперативного хранилища файлов и документов из различных информационных систем или в качестве единого электронного архива предприятия.

## 2. Ключевые функции

Для конечного пользователя ПО «Закрома» предоставляет следующий функционал:

### 2.1.«Электронный архив» («Закрома.Архив»)

- 1) Просмотр списка документов
- 2) Поиск документов по названию, по дате, атрибутам документа.
- 3) Фильтрация списка документов.
- 4) Создание документов.
- 5) Просмотр карточки документа.
- 6) Связь документов между собой.
- 7) Скачивание файлов документа.
- 8) Редактирование документов.
- 9) Администрирование
  - a. Настройка типов документов
  - b. Настройка ролей
  - c. Настройка доступа
  - d. Настройка атрибутов документа

### 2.2.«Файловое хранилище» («Закрома.Файловое хранилище»)

- 1) Настройка хранилищ для гибридного хранения
  - a. Настройка рабочих областей
  - b. Настройка бакетов
  - c. Управление хранилищами
- 2) Управление политиками хранения
  - a. Зеркалирование данных
  - b. Расширение данных

- c. Версионирование
- d. Шифрование
- 3) Оптимизация хранения данных
- 4) Управление пользователями
- 5) Управление доступом
  - a. Настройка ролей.
  - b. Настройка прав доступа.

### 3. Документация

Актуальную и более подробную информацию о функционале системы можно получить по адресу: <https://zakroma.ru/doc>