

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА
«РЕД АРХИВ»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Листов 6

Москва, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	2
ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	3
1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИК	4
1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.2 СОВМЕСТИМОСТЬ	4
2. СОСТАВ «РЕД АРХИВ»	5
3. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА С УКАЗАНИЕМ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ	6

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

АРМ	Автоматизированное рабочее место
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
СУБД	Система управления базами данных
СЭА	Система электронного архива

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИК

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система электронного архива «РЕД АРХИВ» позволяет организовывать электронный архив организации.

СЭА «РЕД АРХИВ» предназначена для повышения эффективности работы и удовлетворения информационных потребностей пользователей в части хранения и автоматизированной обработки электронных документов и электронных копий бумажных документов за счет использования новых «безбумажных» технологий на базе современных программно-технических решений.

1.2 СОВМЕСТИМОСТЬ

СЭА «РЕД АРХИВ» совместима со следующими программными продуктами:

- Сервер приложений Libercat Certified;
- Комплект разработчика Java (JDK);
- СУБД Ред База Данных;
- В качестве операционной системы могут использоваться отечественные операционные системы. Рекомендуемая операционная система – «Ред ОС».

2. СОСТАВ «РЕД АРХИВ»

Web-приложение СЭА «РЕД АРХИВ».

3. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА С УКАЗАНИЕМ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ

Разработка СЭА «РЕД АРХИВ» ведется с использованием интегрированной среды разработки IntelliJ IDEA. Для управления версиями используется система управления версиями Subversion (также известная как «SVN») — свободная централизованная система управления версиями. Сборка программных продуктов производится на специально выделенных для этого виртуальных серверах, доступ к которым имеет ограниченное число лиц, уполномоченных для работы с ними.

Для сборки используется утилита Gradle.

При разработке в качестве СУБД используется «Ред База Данных». Разработка ведется на языке программирования Java.

Общие стадии технологического процесса производства продукции:

1. Входной контроль комплектующих элементов, используемых для продукции.
2. Запись на оптический носитель продукции.
3. Контроль качества записи на компакт-диске.
4. Контроль соответствия записанного образца продукции эталонному образцу.
5. Заполнение формуляра, маркировка и упаковка.

Примечание: при несоответствии качества или несоответствии эталонному образцу продукция бракуется и изымается из поставки.