



МойОфис Частное Облако 2

В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГОСТ

Функциональные возможности

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«МОЙОФИС ЧАСТНОЕ ОБЛАКО 2»
В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ ГОСТ**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

2.8G

На 8 листах

**Москва
2024**

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice», «Squadus» и «Mailion» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

Общая информация

«МойОфис Частное Облако 2» в варианте исполнения ГОСТ – комплекс безопасных веб-сервисов и приложений для организации хранения, доступа и совместной работы с файлами и документами внутри компании, использующих отечественные средства криптографической защиты информации. Взаимодействие всех клиентских приложений с серверными системами осуществляется по сетевым каналам, защищенным с помощью протокола TLS с использованием отечественной криптографии.

В состав продукта входят:

- Система хранения данных для безопасного хранения корпоративных файлов и обеспечения возможностей авторизации, аутентификации и разграничения прав доступа пользователей;
- Система редактирования и совместной работы для индивидуального и совместного редактирования текстовых и табличных документов, а также просмотра и демонстрации презентаций;
- Административная панель системы хранения для управления пользователями, группами, общими папками, доменами и тенантами.

В состав продукта входят следующие приложения для работы в веб-браузерах и на мобильных устройствах:

- «МойОфис Документы» – веб-приложение для организации структурированного хранения файлов, выполнения операций с файлами и папками, настройки совместного доступа;
- «МойОфис Текст» – веб-редактор для быстрого и удобного создания и форматирования текстовых документов любой сложности;
- «МойОфис Таблица» – веб-редактор для создания электронных таблиц, ведения расчетов, анализа данных и просмотра сводных отчетов;
- «МойОфис Презентация» (Beta) – веб-редактор для создания, оформления и демонстрации презентаций;
- «МойОфис Документы» для мобильных платформ – приложение для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций, просмотра PDF файлов, а также доступа к облачным хранилищам на смартфонах и планшетах с операционными системами Android, iOS и iPadOS.

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Частное Облако 2 в варианте исполнения ГОСТ. Системные требования».

СОДЕРЖАНИЕ

Администрирование в Web.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Документы.....	7
Web.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Android.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Безопасность.....	7
iOS.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Безопасность.....	7
Редактор текста.....	7
Web.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Android.....	7
ГОСТ TLS.....	7
iOS.....	7
ГОСТ TLS.....	7
Редактор таблиц.....	8
Web.....	8
ГОСТ TLS.....	8
Android.....	8
ГОСТ TLS.....	8
iOS.....	8
ГОСТ TLS.....	8
Редактор презентаций (Beta).....	8
ГОСТ TLS.....	8
Android.....	8
ГОСТ TLS.....	8
iOS.....	8
ГОСТ TLS.....	8

Администрирование в Web

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Документы

Web

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Android

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Безопасность	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикация об установленном защищенном соединении и подробная информация о нем; • раздел с информацией о криптопровайдере в настройках учетной записи; • возможность установить новый сертификат; • удаление ранее установленного сертификата
---------------------	--

iOS

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Безопасность	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индикация об установленном защищенном соединении и подробная информация о нем; • раздел с информацией о криптопровайдере в настройках учетной записи; • отображение списка сертификатов с их статусом: действительный или устаревший; • добавление и удаление корневых и промежуточных сертификатов
---------------------	---

Редактор текста

Web

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Android

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

iOS

ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
-----------------	---

Редактор таблиц	
Web	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
Android	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
iOS	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов

Редактор презентаций (Beta)	
Web	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
Android	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов
iOS	
ГОСТ TLS	Поддержка защиты каналов связи по протоколу TLS с использованием отечественных криптографических алгоритмов