

# JaCarta Management System v3.7

# Руководство администратора. Часть 3

Установка и настройка сервера аутентификации (JAS)

Версия продукта	3.7.1
Версия документа	1.00
Статус	Публичный
Дата	29 декабря 2023 г.
Листов	157

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. N <u>e</u>	
Подп. и дата	
Инв. Nº подл.	

# Оглавление

1. C	) документе	5
1.1	Назначение документа	5
1.2	На кого ориентирован данный документ	5
1.3	Соглашения по оформлению	5
1.4	Обозначения и сокращения	6
1.5	Авторские права, товарные знаки, ограничения	8
1.6	Лицензионное соглашение	9
2. E	ведение	12
3. C	истемные требования	12
3.1	Системные требования для установки серверного компонента JAS	12
3.2 Wind	Системные требования для установки модулей расширения для слу dows	жб 13
3.3	Поддерживаемые модели ОТР-токенов	14
4. Г	акеты установки	14
5. Л	ицензирование сервера аутентификации JAS	15
6. Г	редварительные действия	15
7. У	становка и первичная настройка	16
7.1	Установка	16
7.2	Подключение JAS к базе данных JMS	19
7.3	Задание пароля шифрования	19
7.4	Настройка сетевых программных интерфейсов JAS Server	19
8. F	lастройка в JAS протоколов SSL/TLS	23
8.1	Настройка SSL/TLS в операционной системе	24
8.2	Настройка SSL-соединения на стороне сервера JAS	24
8.3	Настройка SSL/TLS на стороне клиентов	24
8.4	Настройка SSL/TLS на стороне компонента JOL	25
8.5	Настройка SSL/TLS для работы с Microsoft SQL Server	26
9. L	ругие настройки JAS	26
9.1	Настройка параметров ведения журнала событий	26
9.2	Изменение языка графического интерфейса	27
10. C	Обновление JAS	27
11. C	сервер JAS	27
11.1	Меню быстрого доступа в области уведомлений	28
12. C	окно управления ПО Сервер JAS	28
12.1	Статус	30

12.2 Настройка	31
12.2.1 Мастер подключения к базе данных JMS	31
12.2.2 Настройки сервиса	38
12.2.3 Прикладные настройки сервера	40
12.3 Безопасность	58
12.3.1 Общий вид вкладки Безопасность	58
12.3.2 Настройки использования SSL/TLS	58
12.3.3 Настройки безопасности	62
<ul> <li>12.4 Лицензии (проверка/просмотр лицензии на использование проду</li> <li>64</li> </ul>	/кта JAS)
13. Установка и настройка JAS-плагина для NPS	65
13.1 Подготовка сервера NPS	65
13.1.1 Настройка политики запросов на подключение	65
13.1.2 Настройка параметров RADIUS-клиента	70
13.2 Установка JAS-плагина для NPS	75
13.3 Настройка JAS-плагина для NPS	78
13.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для NPS	78
13.3.2 Выбор корректной кодировки диалогового запроса ReplyMessage г интеграции JAS со сторонними продуктами	іри 87
13.4 Проверка работы JAS-плагина для NPS	88
13.4.1 Одношаговая процедура ввода второго фактора аутентификации	88
13.4.2 Двухшаговая процедура аутентификации	90
13.4.3 Двухшаговая процедура аутентификации с выбором типа второго	фактора 94
14. Установка и настройка JAS-плагина для AD FS	98
14.1 Подготовка к установке JAS-плагина для AD FS	98
14.2 Установка JAS-плагина для AD FS	98
14.3 Настройка JAS-плагина для AD FS	103
14.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для AD FS	103
14.4 Проверка работы JAS-плагина для AD FS	112
15. Установка и настройка JAS-плагина для MS RDG	115
15.1 Подготовка к установке JAS-плагина для MS RDG	115
15.2 Установка JAS-плагина для MS RDG	116
15.3 Настройка JAS-плагина для MS RDG	117
15.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для MS RDG	118
15.4 Проверка работы JAS-плагина для MS RDG	122
15.4.1 Типовые сообщения об ошибках при аутентификации с помощью с плагина для MS RDG	IAS- 125
16. Установка и настройка отказоустойчивого кластера JAS	126
16.1 Системные требования JAS-плагина для службы кластеров	126
16.2 Подготовка к установке JAS-плагина для службы кластеров	126
16.3 Установка JAS-плагина для службы кластеров	127

16.4	l Ha	астройка JAS-плагина для службы кластеров	130	
16.5	5 Ha	Настройка отказоустойчивого кластера JAS 132		
16.6	16.6 Проверка работы отказоустойчивого кластера JAS 13			
17. [	17. Двухфакторная аутентификация для входа в Windows (JOL) 13			
17.1	Ус	тановка JOL	135	
17.2	2 Ha	астройки JOL и порядок их применения	136	
17.3	3 Гр	упповая политика JOL (административный шаблон GPO)	141	
17.4	ГЛC	жальная групповая политика JOL	142	
17.5	5 По	рядок аутентификации в Windows с помощью JOL	142	
18.	/стан	ювка и настройка Сервиса Aladdin 2FA (A2FA)	144	
18.1	Ди	астрибутив	144	
18.2	2 Ci	истемные требования	144	
18.3	в По	рядок установки Сервиса А2FA	144	
18.4	ΙO	эрядок подключения Сервиса A2FA к серверу JAS	145	
18.5	5 Ha	астройка выпуска ОТР- и PUSH-токенов на базе платформы A2FA	145	
18.6	6 По	рядок работы с ОТР- и PUSH-токенами в рамках платформы A2FA	145	
19. Технические сведения 145			145	
19.1	Or	ттимизация производительности JAS	145	
19.2	2 Pe	жомендации по развёртыванию JAS	146	
1	9.2.1	Критерии выбора конфигурации с сервером RADIUS	146	
1	9.2.2	Рекомендуемые варианты конфигурации	146	
1	9.2.3	Требования к ОТР-клиентам, использующим интерфейсы WCF или RES	Г 147	
19.3	B Or	исание интерфейсов REST и WCF	149	
1	9.3.1	REST	149	
1	9.3.2	WCF	151	
20.	20. Установка плагина «Крипто БД» на сервер JAS 152			
Контакты, техническая поддержка 154			154	
Список литературы 155			155	
Полез	Полезные web-ресуры 155			
Регист	Регистрация изменений 156			

# 1. О документе

## 1.1 Назначение документа

Настоящий документ является частью руководства администратора JMS и представляет собой описание операций по установке и настройке компонента JAS (сервер аутентификации JaCarta Authentication Server).

### 1.2 На кого ориентирован данный документ

Документ предназначен для администраторов корпоративных информационных систем, обеспечивающих интеграцию компонента JAS с информационной инфраструктурой организации.

#### 1.3 Соглашения по оформлению

В данном документе для представления ссылок, терминов и наименований, примеров кода программ используются различные шрифты и средства оформления. Основные типы начертаний текста и условных обозначений приведены в таблице 1.

Выделение	Используется для выделения наименований полей, кнопок, секций, вкладок экранных форм
file.exe	Используется для выделения имен файлов, каталогов, текстов программ
[1]	Ссылка на пункт в списке литературы (приведен в конце документа)
<u>Гиперссылка</u>	Используется для выделения внешних ссылок
Ссылка, с. 5	Используется для выделения перекрестных ссылок
	Важная информация
0 8	Ссылка, примечание, заметка
Ð	Совет
	Рекомендация

# 1.4 Обозначения и сокращения

Табл. 2— Обозначения и сокращения

Аутентификатор (аутентификатор с поддержкой ОТР)	Средство аутентификации пользователя; информационный объект, являющийся единицей учета на сервере JAS. В JAS принимаются к учету следующие виды аутентификаторов:	
	• ОТР-токен	
	• PUSH-токен	
	• Messaging-токен	
	• U2F-аутентификатор	
БД	База данных	
ПО	Программное обеспечение	
ПО Сервер ЈАЅ	Также <i>серверный агент</i> , служит для оперативного управления (логический запуск/остановка/приостановка/перезапуск) бизнес-логики JAS, реализуемой серверной службой Aladdin JAS Engine Service – default	
ПО Консоль управления JMS (JMS Admin)	Приложение административной консоли JMS, позволяет осуществлять операции, связанные с управлением жизненным циклом OTP-, PUSH- и U2F-аутентификаторов	
AD	Active Directory – служба каталогов Microsoft	
AD FS	Active Directory Federation Services – служба федерации Active Directory	
FC	Microsoft Failover Cluster – компонент «отказоустойчивая кластеризация» (при установке в Windows развертывает службу кластеров)	
JAS	JaCarta Authentication Server	
JAS-плагины	Модули расширения для служб Windows (NPS, AD FS, FC, MS RDG, Credential Provider – JOL), обеспечивающие интеграцию с сервером JAS	
Messaging-токен	Аутентификатор, позволяющий проводить аутентификацию посредством отправки ОТР посредством службы SMS оператора мобильной связи	
NPS	Network Policy Server – служба политики сети и доступа Microsoft Windows	
ОТР	One-Time Password – одноразовый пароль	
ОТР-токен	Электронный ключ – аппаратная реализация средства аутентификации с поддержкой ОТР. Один из видов аутентификаторов, поддерживаемых сервером JAS	
Программный ОТР- токен	Мобильное приложение, такое как Aladdin 2FA (A2FA) компании Аладдин (или аналогичные приложения других поставщиков), предназначенное для генерации одноразовых паролей для доступа пользователей к различным ресурсам. В среде JMS программные OTP- аутентификаторы (включая технологию PUSH) классифицируются как OTP-токены	
PUSH-токен	Разновидность <b>Программного ОТР-токена</b> , реализованная в мобильном приложении Aladdin 2FA (A2FA) компании Аладдин, обеспечивающая	

	аутентификацию пользователя с использование дополнительного фактора ОТР без необходимости введения одноразового пароля пользователем
REST	Метод сетевого взаимодействия приложений, при котором вызов представляет собой обычный HTTP-запрос
JAS Server	Серверный компонент JAS. Включает в себя сервер бизнес-логики JAS, реализованный в виде службы Windows, и серверный агент (ПО <i>Сервер</i> <i>JAS</i> )
U2F	Universal 2nd Factor – открытый стандарт протокола двухфакторной аутентификации. Разрабатывается альянсом FIDO (FIDO Alliance)
U2F-аутентификатор	Аутентификатор, представляющий собой регистрационную информацию, хранимую на сервере JAS используемую для аутентификации пользователя по протоколу U2F альянса FIDO
WCF	Программный фреймворк Microsoft, реализующий сетевое взаимодействие приложений с использованием различных протоколов

### 1.5 Авторские права, товарные знаки, ограничения

Данный документ, включая подбор и расположение иллюстраций и материалов в нём, является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является АО «Аладдин Р. Д.».

Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством РФ. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на АО «Аладдин Р. Д.» обязательны.

Владельцем зарегистрированных товарных знаков "Аладдин", Aladdin, JaCarta, JMS, JAS, Secret Disk, SecurLogon, "Крипто БД", логотипов и правообладателем исключительных прав на их дизайн и использование, патентов на соответствующие продукты является АО «Алаллин Р. Л.».

Названия прочих технологий, продуктов, компаний, упоминающиеся в данном документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев.

#### Ограничение ответственности

Информация, приведённая в данном документе, предназначена исключительно для ознакомления и не является исчерпывающей. Состав продуктов, компонент, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены АО «Аладдин Р. Д.» без предварительного уведомления.

АО «Аладдин Р. Д.» не гарантирует ни отсутствия ошибок в данном документе, ни того, что описанное программное обеспечение (ПО) не содержит дефектов, будет работать в произвольно выбранных условиях и при этом удовлетворять всем требованиям, которые могут быть к нему предъявлены.

АО «Аладдин Р. Д.» не гарантирует работоспособность нелегально полученного программного обеспечения. Нелегальное использование

программного обеспечения и документации на него преследуется по закону.

Все указанные данные о характеристиках продуктов основаны на международных или российских стандартах и результатах тестирования, полученных в независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе АО «Аладдин Р. Д.» не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий.

АО «Аладдин Р. Д.» НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (КАК В СИЛУ ДОГОВОРА, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ, ТАК И В ЛЮБОЙ ИНОЙ ФОРМЕ) ПЕРЕД ВАМИ ИЛИ ЛЮБОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ЗА ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ), ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ ПРИБЫЛЬНОСТИ БИЗНЕСА, ПОТЕРЮ ДОХОДНОСТИ ИЛИ РЕПУТАЦИИ, УТРАЧЕННУЮ ИЛИ ИСКАЖЁННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЮ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ЛЮБОГО КОМПОНЕНТА ОПИСАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ АО «Аладдин Р. Д.» БЫЛО ПИСЬМЕННО УВЕДОМЛЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ.

#### Государственное регулирование и экспортный контроль

Описываемый в данном документе продукт (или продукты) может являться или содержать в себе средство криптографической защиты информации (СКЗИ), являющееся предметом экспортного контроля. Вы соглашаетесь с тем, что продукт не будет поставляться, передаваться или экспортироваться в какую-либо страну, а также использоваться каким-либо противоречащим закону образом. Вы гарантируете, что будете соблюдать накладываемые на экспорт и реэкспорт продукта ограничения.

Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации.

### 1.6 Лицензионное соглашение

#### ВАЖНО:

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОТКРЫТЬ ПАКЕТ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И/ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО СОДЕРЖИМОЕ И/ИЛИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗАГРУЖАТЬ ИЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

ВСЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (включая без ограничений библиотеки, утилиты, файлы для скачивания с Web-сайта, CD-ROM, Руководства, описания и др. документацию), далее «ПО», «Продукт»), ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ АО «Аладдин Р.Д.» (или любым дочерним предприятием каждое из них упоминаемое как «КОМПАНИЯ») ПОДЧИНЯЮТСЯ И БУДУТ ПОДЧИНЯТЬСЯ УСЛОВИЯМ, ОГОВОРЕННЫМ В ДАННОМ СОГЛАШЕНИИ. ОТКРЫВАЯ ПАКЕТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОДУКТ И/ИЛИ ЗАГРУЖАЯ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ как определено далее по тексту) И/ИЛИ УСТАНАВЛИВАЯ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ВАШ КОМПЬЮТЕР И/ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЙ ПРОДУКТ, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ С ЕГО УСЛОВИЯМИ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С ДАННЫМ СОГЛАШЕНИЕМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЭТОТ ПАКЕТ И/ИЛИ НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ И/ИЛИ НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО (не позднее 7 дней с даты получения этого пакета) ВЕРНИТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ В АЛАДДИН Р.Д., СОТРИТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ВСЕ ЕГО ЧАСТИ В СВОЕМ КОМПЬЮТЕРЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕГО НИКОИМ ОБРАЗОМ.

Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения.

Настоящее лицензионное соглашение (далее "Соглашение") является договором, заключенным между Вами (физическим или юридическим лицом) - конечным пользователем (далее "Пользователь") и компанией АО «Аладдин Р.Д.» (далее «компания Аладдин Р.Д.», «Правообладатель») относительно предоставления неисключительного права на использование настоящего программного обеспечения - комплекса программ для ЭВМ, и документации (печатные материалы, носители и файлы с информацией), являющихся неотъемлемой частью ПО, включая все дальнейшие усовершенствования.

Лицензионный договор считается заключенным с момента начала использования Вами ПО любым способом или с момента, когда Вы примете все условия настоящего Лицензионного договора в процессе установки ПО. Лицензионный договор сохраняет свою силу в течение всего срока действия исключительного права на ПО, если только иное не оговорено в Лицензионном договоре или в отдельном письменном договоре между Вами и компанией Аладдин Р.Д. Срок действия Лицензионного договора также может зависеть от объема Вашей Лицензии, описанного в данном Лицензионном договоре.

Права на ПО охраняются действующими законодательством и международными соглашениями. Вы подтверждаете свое согласие с тем, что Лицензионный договор имеет такую же юридическую силу, как и любой другой письменный договор, заключенный Вами. В случае нарушения Лицензионного договора Вы можете быть привлечены в качестве ответчика.

#### 1. Предмет Соглашения

- 1.1. Предметом настоящего Соглашения является передача Правообладателем конечному Пользователю неисключительного права на использование ПО. ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СОГЛАШЕНИЕМ О ПРОДАЖЕ. Все условия, оговоренные далее, относятся как к ПО в целом, так и ко всем его компонентам в отдельности. Данное соглашение не передает Вам права на Программное обеспечение, а лишь предоставляет ограниченное право на использование, которое подлежит отмене согласно условиям данного Соглашения. Ничего в данном Соглашении не подтверждает отказ компании Аладдин Р.Д. от прав на интеллектуальную собственность по какому бы то ни было законодательству.
- 1.2. Компания Аладдин Р.Д. сохраняет за собой все права, явным образом не предоставленные Вам настоящим Лицензионным договором. Настоящий Лицензионный договор не предоставляет Вам никаких прав на товарные знаки Компании Аладдин Р.Д..

1.3. В случае, если Вы являетесь физическим лицом, то территория, на которой допускается использование ПО, включает в себя весь мир. В случае, если Вы являетесь юридическим лицом (обособленным подразделением юридического лица), то территория на которой допускается приобретение ПО, ограничена страной регистрации юридического лица (обособленного подразделения юридического лица), если только иное не оговорено в отдельном письменном договоре между Вами и Компанией Аладин Р.Д.

#### 2. Имущественные права

- 2.1. Программное обеспечение, включая все переработки, исправления, модификации, дополнения, обновления и/или усовершенствования к нему (далее по всему тексту и любой его части определяемое как "Программное обеспечение"), и связанная с ним документация предназначается НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ и является и остается исключительной собственностью компании Аладдин Р.Д.
- 2.2. Все права на интеллектуальную собственность (включая, без ограничений, авторские права, коммерческую тайну, товарные знаки, и т.д.), подтвержденные или включенные в приложенные/взаимосвязанные/имеющие отношение к данному руководству, данные, содержащиеся в нем, а также все права на ПО являются и будут являться собственностью исключительно компании Аладдин Р.Д.
- 2.3. Вам, конечному Пользователю, предоставляется неисключительное право на использование ПО в указанных в документации целях и при соблюдении приведенных ниже условий.

#### 3. Условия использования

- 3.1. ПО может быть использовано только в строгом соответствии с документами, инструкциями и рекомендациями Правообладателя, относящимися к данному ПО.
- 3.2. ПО может предоставляться на нескольких носителях, в том числе с помощью сети интернет. Независимо от количества носителей, на которых Вы получили ПО, Вы имеете право использовать ПО только в объеме предоставленной Вам Лицензии.
- 3.3. После уплаты Вами соответствующего вознаграждения компания Аладдин Р.Д. настоящим предоставляет Вам, а Вы получаете индивидуальное, неисключительное и ограниченное право на использование данного Программного обеспечения только в форме исполняемого кода, как описано в прилагаемой к Программному обеспечению документации и только в соответствии с условиями данного Соглашения:
  - Вы можете установить Программное обеспечение и использовать его на компьютерах, расположенных в пределах Вашего предприятия, как описано в соответствующей документации компании Аладдин Р.Д.
  - Вы можете добавить/присоединить Программное обеспечение к программам Вашего компьютера с единственной целью, описанной в данном Соглашении.

Продукт должен использоваться и обслуживаться строго в соответствии с описаниями и инструкциями компании Аладдин Р.Д., приведенными в данном и других документах компании Аладдин Р.Д.

- 3.4. За исключением указанных выше разрешений, Вы обязуетесь:
- 3.4.1. Не использовать и не выдавать сублицензии на данное Программное обеспечение и любую другую Продукцию компании Аладдин Р.Д., за исключением явных разрешений в данном Соглашении и в Руководстве по интеграции.
- 3.4.2. Не продавать, не выдавать лицензий или сублицензий, не сдавать в аренду или в прокат, не передавать, не переводить на другие языки, не закладывать, не разделять Ваши права в рамках данного Соглашения с кем-либо или кому-либо еще.
- 3.4.3. Не модифицировать (в том числе не вносить в ПО изменения в целях его функционирования на технических средствах Конечного пользователя), не демонтировать, не декомпилировать или дизассемблировать, не реконструировать, не видоизменять и не расширять данное Программное обеспечение и не пытаться раскрыть (получить) исходные коды данного Программного обеспечения.

- 3.4.4. Не помещать данное Программное обеспечение на сервер с возможностью доступа к нему третьих лиц через открытую сеть.
- 3.4.5. Не использовать какие бы то ни было резервные или архивные копии данного Программного обеспечения (или позволять комулибо еще использовать такие копии) с любой иной целью, кроме замены его оригинального экземпляра в случае его разрушения или наличия дефектов.
- 3.4.6. Не пытаться обойти технические ограничения в Программе;
- 3.4.7. Не использовать Программу для оказания услуг на платной и бесплатной основе;
- 3.4.8. Не создавать условия для использования ПО лицами, не имеющими прав на использование ПО, в том числе работающими с Вами в одной многопользовательской системе или сети Интернет.
- 3.4.9. Вы не вправе удалять, изменять или делать малозаметными любые уведомления об авторских правах, правах на товарные знаки или патенты, которые указаны на/в ПО.
- 3.4.10. Вы обязуетесь соблюдать права третьих лиц, в том числе авторские права на объекты интеллектуальной собственности.
- 3.5. Компания Аладдин Р.Д. не несет обязательств по предоставлению поддержки, обслуживания, модификации или выходу новых релизов данного Программного обеспечения.

Нелегальное использование, распространение и воспроизведение (копирование) программного обеспечения является нарушением действующего законодательства и преследуется по Закону.

В случае нарушения настоящего Соглашения Правообладатель лишает Пользователя права на использование ПО. При этом Правообладатель полностью отказывается от своих гарантийных обязательств.

#### 4. Ограниченная гарантия

Компания Аладдин Р.Д. гарантирует, что:

Данное Программное обеспечение с момента поставки его Вам в течение двенадцати (12) месяцев будет функционировать в полном соответствии с Руководством Пользователя (Администратора), при условии, что оно будет использоваться на компьютерном аппаратном обеспечении и с операционной системой, для которой оно было разработано.

Правообладатель гарантирует соответствие компонентов ПО спецификациям, а также работоспособность ПО при выполнении Пользователем условий, оговоренных в документации на ПО. ПО поставляется "таким, какое оно есть". Правообладатель не гарантирует, что ПО соответствует вашим требованиям, и что все действия ПО будут выполняться безошибочно. Правообладатель не гарантирует корректную совместную работу ПО с программным обеспечением или оборудованием других производителей.

#### 5. Отказ от гарантии

5.1. КОМПАНИЯ АЛАДДИН Р.Д. НЕ ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ЛЮБОЙ ИЗ ЕГО ПРОДУКТОВ БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ, ИЛИ ЧТО ЕГО РАБОТА БУДЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ИЛИ БЕЗОШИБОЧНОЙ. В ОБЪЕМЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ, КОМПАНИЯ АЛАДДИН Р.Д. ОТКРЫТО ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, НЕ ОГОВОРЕННЫХ ЗДЕСЬ, ОТ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИЮ ТОВАРНОГО ВИДА И ПРИГОДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

НИ ОДИН ИЗ ДИЛЕРОВ, ДИСТРИБЬЮТОРОВ, ПРОДАВЦОВ, АГЕНТОВ ИЛИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ АЛАДДИН Р.Д. НЕ УПОЛНОМОЧЕН ПРОИЗВОДИТЬ МОДИФИКАЦИИ, РАСШИРЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К ДАННОЙ ГАРАНТИИ.

- 5.2. Если Вы произвели какие-либо модификации Программного обеспечения или любой из частей данного Продукта во время гарантийного периода, то гарантия, упомянутая выше, будет немедленно прекращена.
- 5.3. Гарантия недействительна, если Продукт используется на или в сочетании с иным аппаратным и/или программным обеспечением, отличным от описанных в документации, или используется на компьютере с любым установленным нелицензионным программным обеспечением.
- 5.4. ПО и обновления предоставляются такими, каковы они есть, и Компания Аладдин Р.Д. не предоставляет на них никаких гарантий.

Компания Аладдин Р.Д. не гарантирует и не может гарантировать работоспособность ПО и результаты, которые Вы можете получить, используя ПО.

- 5.5. За исключением гарантий и условий, которые не могут быть исключены или ограничены в соответствии с применимым законодательством, Компания Аладдин Р.Д. не предоставляет Вам никаких гарантий (в том числе явно выраженных или подразумевающихся в статутном или общем праве или обычаями делового оборота) ни на что, включая, без ограничения, гарантии о не нарушении прав третьих лиц, товарной пригодности, интегрируемости, удовлетворительного качества и годности к использованию ПО. Все риски, связанные с качеством работы и работоспособностью ПО, возлагаются на Вас.
- 5.6. Компания Аладдин Р.Д. не предоставляет никаких гарантий относительно программами для ЭВМ других производителей, которые могут предоставляться в составе ПО.

#### 6. Исключение косвенных убытков

Стороны признают, что Продукт по сути своей сложный и не может быть полностью лишен ошибок. КОМПАНИЯ АЛАДДИН Р.Д. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (КАК В СИЛУ ДОГОВОРА, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ, ТАК И В ЛЮБОЙ ИНОЙ ФОРМЕ) ПЕРЕД ВАМИ ИЛИ ЛЮБОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ЗА ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УБЫТКИ), ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ, ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ ПРИБЫЛЬНОСТИ БИЗНЕСА, ПОТЕРЮ ДОХОДНОСТИ ИЛИ РЕПУТАЦИИ, УТРАЧЕННУЮ ИЛИ ИСКАЖЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЮ ВСЛЕДСТВИЕ КАКОГО-ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ЛЮБОЙ КОМПОНЕНТЫ ДАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ АЛАДДИН Р.Д. ПИСЬМЕННО УВЕДОМЛЕН О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ.

#### 7. Ограничение ответственности

В СЛУЧАЕ ЕСЛИ, НЕСМОТРЯ НА УСЛОВИЯ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ, КОМПАНИЯ АЛАДДИН Р.Д. ПРИЗНАНА ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗА УБЫТКИ НА ОСНОВАНИИ КАКИХ-ЛИБО ДЕФЕКТОВ ИЛИ НЕСООТВЕТСТВИЯ ЕГО ПРОДУКТОВ, ПОЛНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЖДУЮ ЕДИНИЦУ ДЕФЕКТНЫХ ПРОДУКТОВ НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, ВЫПЛАЧЕННУЮ КОМПАНИИ АЛАДДИН Р.Д. ЗА ЭТИ ДЕФЕКТНЫЕ ПРОДУКТЫ.

Компания Аладдин Р.Д. ни при каких обстоятельствах не несет перед Вами никакой ответственности за убытки, вынужденные перерывы в деловой активности, потерю деловых либо иных данных или информации, претензии или расходы, реальный ущерб, а также упущенную выгоду и утерянные сбережения, вызванные использованием или связанные с использованием ПО, а также за убытки, вызванные возможными ошибками и опечатками в ПО и/или в документации, даже если Компании Аладдин Р.Д. стало известно о возможности таких убытков, потерь, претензий или расходов, равно как и за любые претензии со стороны третьих лиц. Вышеперечисленные ограничения и исключения действуют в той степени, насколько это разрешено применимым законодательством. Единственная ответственность Компании Аладдин Р.Д. по настоящему Лицензионному договору ограничивается суммой, которую Вы уплатили за ПО.

#### 8. Прекращение действия

В случае невыполнения Вами условий данного Соглашения действие Вашей лицензии и настоящего Соглашения будет прекращено.

После прекращения действия данного Лицензионного соглашения:

(i) Лицензия, предоставленная Вам данным Соглашением, прекращает свое действие, и Вы после ее прекращения не сможете продолжать дальнейшее использование данного Программного обеспечения и других лицензионных Продуктов;

(ii) Вы незамедлительно вернете в компанию Аладдин Р.Д. все имущество, в котором используются права Аладдин Р.Д. на интеллектуальную собственность и все копии такового и/или сотрете/удалите любую информацию, содержащуюся в них в электронном виде. Разделы 1, 3, 6-11 будут продолжать действовать даже в случае прекращения действия настоящего Соглашения.

#### 9. Срок действия Договора

- 9.1. Если иное не оговорено в настоящем Лицензионном договоре либо в отдельном письменном договоре между Вами и Компанией Аладдин Р.Д., настоящий Лицензионный договор действует в течение всего срока действия исключительного права на ПО.
- 9.2. В случае нарушения вами условий настоящего Соглашения или неспособности далее выполнять его условия вы обязуетесь уничтожить все копии ПО (включая архивные, файлы с информацией, носители, печатные материалы) или вернуть все относящиеся к ПО материалы организации, в которой вы приобрели ПО. После этого Соглашение прекращает свое действие.
- 9.3. Без ущерба для каких-либо других прав Компания Аладдин Р.Д. имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Лицензионный договор при несоблюдении Вами его условий и ограничений. При прекращении действия настоящего Лицензионного договора Вы обязаны уничтожить все имеющиеся у Вас копии ПО (включая архивные, файлы с информацией, носители, печатные материалы), все компоненты ПО, а также удалить ПО и вернуть все относящиеся к ПО материалы организации, в которой вы приобрели ПО.
- 9.4. Вы можете расторгнуть настоящий Лицензионный договор удалив ПО и уничтожив все копии ПО, все компоненты ПО и сопровождающую его документацию. Такое расторжение не освобождает Вас от обязательств оплатить ПО.

#### 10. Применимое законодательство

Данное Соглашение должно быть истолковано и определено в соответствии с законами Российской Федерации (за исключением конфликта применения правовых норм), и только российский суд уполномочен осуществлять правосудие в любых конфликтах и спорах, вытекающих из данного Соглашения. Применение Конвенции Организации Объединенных Наций о Договорах международной купли-продажи товаров (the United Nations Convention of Contracts for the International Sale of Goods) однозначно исключается. Невозможность для любой из сторон воспользоваться любым из прав, предоставленных ей по данному Соглашению, или принять меры против другой стороны в случае любого нарушения своих обязательств по Соглашению не должно рассматриваться как отказ этой стороны от последующего понуждения к признанию своих прав или совершению последующих действий в случае дальнейших нарушений.

#### 11. Государственное регулирование и экспортный контроль

Приобретая и/или начиная использовать Продукт, Вы обязуетесь соблюдать все применимые международные и национальные законы, которые распространяются на продукты, подлежащие экспортному контролю. Настоящее ПО не должно экспортироваться или реэкспортироваться в нарушение экспортных ограничений, имеющихся в законодательстве страны, в которой приобретено или получено ПО. Вы также подтверждаете, что применимое законодательство не запрещает Вам приобретать или получать ПО.

#### 12. Программное обеспечение третьих сторон

Если Продукт содержит в себе любое программное обеспечение, предоставленное какой-либо третьей стороной, такое программное обеспечение третьей стороны предоставляется "как есть" без какойлибо гарантии, и разделы 2, 3, 6, 8, 9-12 настоящего Соглашения применяются ко всем таким поставщикам программного обеспечения и к поставляемому ими программному обеспечению, как если бы это были Аладдин Р.Д. и Продукт соответственно.

#### 13. Разное

13.1. Настоящее Соглашение представляет собой полное соглашение, относящееся к данной лицензии, и может быть изменено только

посредством письменного соглашения, подписанного обеими сторонами. Если выполнение какого-либо условия настоящего Соглашения представляется невозможным, такое условие будет скорректировано только в пределах, обеспечивающих возможность выполнения данного условия.

- 13.2. Все права на материалы, не содержащиеся в ПО, но доступные посредством использования ПО, принадлежат своим законным владельцам и охраняются действующим законодательством об авторском праве и международными соглашениями. Настоящий Лицензионный договор не предоставляет Вам никаких прав на использование такой интеллектуальной собственности.
- 13.3. ПО содержит коммерческую тайну и иную конфиденциальную информацию, принадлежащую Компании Аладдин Р.Д. и третьим лицам, которая охраняется действующим законодательством Российской Федерации, международными соглашениями и законодательством страны приобретения и/или использования ПО.
- 13.4. Вы соглашаетесь на добровольную передачу Компании Аладдин Р.Д. в процессе использования и регистрации ПО своих персональных данных и выражаете свое согласие на сбор, обработку, использование своих персональных данных в соответствии с применимым законодательством, на условиях обеспечения конфиденциальности. Предоставленные Вами персональные данные будут храниться и использоваться только внутри Компании Аладдин Р.Д. и ее дочерних компаний и не будут предоставлены третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных применимым законодательством.
- 13.5. В случае предъявления любых претензий или исков, связанных с использованием Вами ПО Вы обязуетесь сообщить Компании Аладдин Р.Д. о таких фактах в течение трех (3) дней с момента, когда Вам стало известно об их возникновении. Вы обязуетесь совершить необходимые действия для предоставления Компании Аладдин Р.Д. возможности участвовать в рассмотрении таких претензий или исков, а также предоставлять необходимую информацию для урегулирования соответствующих претензий и/или исков в течение семи (7) дней с даты получения запроса от Компании Аладдин Р.Д.
- 13.6. Вознаграждением по настоящему Лицензионному договору признается стоимость Лицензии на ПО, установленная Компанией Аладдин Р.Д. или Партнером Компании Аладдин Р.Д., которая, подлежит уплате в соответствии с определяемым Компанией Аладдин Р.Д. или Партнером Компании Аладдин Р.Д. порядком. Вознаграждение также может быть включено в стоимость приобретенного Вами оборудования или в стоимость полной версии ПО. В случае если Вы являетесь физическим лицом, настоящий Лицензионный договор может быть безвозмездным.
- 13.7. В случае если какая-либо часть настоящего Лицензионного договора будет признана утратившей юридическую силу (недействительной) и не подлежащей исполнению, остальные части Лицензионного договора сохраняют свою юридическую силу и подлежат исполнению.

Я ПРОЧИТАЛ И ПОНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И СОГЛАСЕН ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ ЕГО УСЛОВИЯ.

Я ПРИНИМАЮ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ЦЕЛИКОМ. ЕСЛИ Я НЕ ПРИНИМАЮ ЭТО ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ИЛИ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ ЕГО ПУНКТОВ, ТО ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НЕ ВСТУПАЕТ В СИЛУ, И Я ОБЯЗУЮСЬ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

# 2. Введение

JaCarta Authentication Server (JAS) – программное обеспечение, предоставляющее сервис дополнительного фактора аутентификации (2FA – Two-Factor Authentication) за счет использования таких аутентификаторов, как аппаратные и программные OTP-токены (включая PUSH- и Messaging-токены), а также U2F-аутентификаторы. ПО JAS является составной частью ПО JMS (JaCarta Management System). Для получения доступа к функциональности JAS необходимо приобрести соответствующую лицензию (подробнее см. раздел «Версии поставки продукта и лицензионные опции» в руководстве по установке и настройке JMS [2]).

Сервер JAS включает в себя *сервер бизнес-логики* JAS в и виде службы Windows и *серверный агент* – ПО Сервер JAS.

Все операции, связанные с управлением жизненным циклом OTP-, PUSH- и U2F-аутентификаторов, производятся из консоли управления JMS (см. руководство администратора по функциям управления JMS [3]).

В поставку JAS также включен следующий набор JAS-плагинов (модулей расширения служб Windows для интеграции с сервером JAS):

- для сервера политики сети (Network Policy Sever NPS). Этот плагин позволяет использовать одноразовые пароли для аутентификации пользователей в приложениях, использующих протокол RADIUS;
- для службы федерации Active Directory (AD Federation Services AD FS) из состава OC Windows. Данный плагин обеспечивает интеграцию службы AD FS с сервером JAS;
- для службы кластеров (компонента OC Windows «Отказоустойчивая кластеризация»; Failover Clustering FC). Данный плагин позволяет развертывать отказоустойчивый кластер из двух экземпляров сервера JAS на основе службы кластеров Windows.

JAS обеспечивает поддержку двух спецификаций генерации одноразовых паролей (OTP):

- RFC 4226 (или HOTP) генерация одноразового пароля, основанная на HMAC;
- RFC 6238 (или **TOTP**) усовершенствованный алгоритм HOTP с использованием меток времени.

В JAS реализована поддержка программных ОТР-аутентификаторов, таких как мобильное приложение Aladdin 2FA компании Аладдин (или аналогичные приложения других поставщиков). Программный ОТР-аутентификатор представляет собой мобильное приложение, предназначенное для генерации одноразовых паролей для доступа пользователей к различным ресурсам.

# 3. Системные требования

#### 3.1 Системные требования для установки серверного компонента JAS

Компонент Требование	Серверный компонент JAS (JAS Server)	
Процессор Оперативная память Сетевая карта	Начальный уровень производительности (до 40 аутентификаций/с по протоколу RADIUS, 200 аутентификаций/с по протоколам WCF/REST): • процессор: Intel Core i3-3xxx (2 физических ядра), частота от 3 ГГц; • оперативная память <sup>•</sup> : минимум 2 Гбайт (рекомендуемый объем – 4 Гбайт); • сетевая карта: 100 Мб/с	

Табл. 3 – Системные требования для установки серверного компонента JAS

Α

Компонент Требование	Серверный компонент JAS (JAS Server)	
	Базовый уровень производительности (до 100 аутентификаций/с по протоколу RADIUS, 500 аутентификаций/с по протоколам WCF/REST):	
	<ul> <li>процессор: Intel Core i5-3xxx (4 физических ядра), частота от 3 ГГц;</li> <li>оперативная память<sup>*</sup>: минимум 2 Гбайт (рекомендуемый объем – 4 Гбайт);</li> <li>сетевая карта: 100 Мб/с</li> </ul>	
	Высокий уровень производительности (более 200 аутентификаций/с по протоколу RADIUS, более 1000 аутентификаций/с по протоколам WCF/REST):	
	• процессор: Intel Core i7-3ххх (4 физических ядра), частота от 3 ГГц;	
	• оперативная память: минимум 2 Гбайт (рекомендуемый объем – 4 Гбайт);	
	• сетевая карта: 100 Мб/с (рекомендуется 1Гб/с)	
Место на диске	Не менее 20 Гбайт	
Операционная система	<ul> <li>Microsoft Windows Server 2012 R2;</li> <li>Microsoft Windows Server 2016;</li> <li>Microsoft Windows Server 2019</li> </ul>	
База данных	<ul> <li>MS SQL Server 2008 (SP1);</li> <li>MS SQL Server 2008 R2;</li> <li>MS SQL Server 2012;</li> <li>MS SQL Server 2014;</li> <li>MS SQL Server 2016;</li> <li>MS SQL Server 2016;</li> <li>MS SQL Server 2017;</li> <li>MS SQL Server 2019.</li> <li>(Необходимый компонент - SQL Server Database Engine)</li> <li>Поддерживаемые редакции MS SQL Server: Express, Standard, Enterprise.</li> </ul>	
Дополнительное ПО	Microsoft .NET Framework 4.5 (или 4.6.2, 4.7, 4.8)	
Другие требования	Установка должна осуществляться от имени учётной записи с правами администратора	
	На компьютерах, на которых установлены компоненты Сервер JAS и Сервер JMS время UTC должно совпадать	

Значения объема оперативной памяти приведены из расчета поддержки до 1 млн аутентификаторов с поддержкой ОТР, при условии, что под управлением ОС функционирует только Сервер JAS.

Сервер JAS не следует устанавливать на контроллер домена Active Directory, т.к. это может препятствовать автоматическому запуску серверных компонентов JAS.

## 3.2 Системные требования для установки модулей расширения для служб Windows

Табл. 4 – Системные требования для установки модулей расширения для служб Windows

Компонент Требование	JAS-плагин для NPS	JAS-плагин для AD FS
Процессор	Intel Dual-Core 2 ГГц и выше	

Компонент Требование	JAS-плагин для NPS	JAS-плагин для AD FS	
Оперативная память	Минимум: 1 Гбайт в дополнении к объему, установленному системными требованиями NPS	Минимум: 1 Гбайт в дополнении к объему, установленному системными требованиями AD FS	
Место на диске	От 10 Гбайт	От 10 Гбайт	
Операционная система	<ul> <li>Windows Server 2008 SP2 (32/64-битные платформы);</li> <li>Windows Server 2008 R2 SP1;</li> <li>Windows Server 2012;</li> <li>Windows Server 2012 R2</li> </ul>	Windows Server 2012 R2	
Дополнительное ПО	Microsoft .NET Framework 4.5		
Другие требования	Установка должна осуществляться от имени учётной записи с правами администратора		
Установленная роль сервера	- Роль <b>Службы политики сети и доступа</b> (NPS)		

<sup>•</sup>Значения объема оперативной памяти приведены из расчета поддержки до 1 млн аутентификаторов с поддержкой ОТР при условии, что под управлением ОС функционирует только указанный компонент JAS.

#### 3.3 Поддерживаемые модели ОТР-токенов

JAS поддерживает возможность работы со следующими моделями ОТР-токенов:

- мобильное приложение Aladdin 2FA компании Аладдин (обеспечивает работу программных ОТР- и PUSH-токенов);
- eToken PASS;
- eToken NG OTP;
- eToken NG OTP (Java);
- JC-WebPass;
- Google Authenticator;
- «Яндекс Ключ»;
- другие ОТР-токены, реализующие спецификации RFC 4226 и 6238.

# 4. Пакеты установки

В поставку JAS входят следующие пакеты установки (см. табл. 5 ниже).

Табл. 5 – Пакеты установки JAS

Файл	Описание
Aladdin.JAS.Server-X.X.X.XXX-x64.msi	Пакет установки серверного компонента JAS, включает в себя сервер бизнес-логики JAS и серверный агент – ПО Сервер JAS (только для 64-битных систем)

Файл	Описание
Aladdin.JAS.NPSPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi	Пакет установки JAS-плагина для сервера NPS (только для 64-битных систем)
Aladdin.JAS.ADFSPlugin-X.X.X.XXX- x64.msi	Пакет установки JAS-плагина для службы AD FS (только для 64- битных систем)
Aladdin.JAS.FCPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi	Пакет установки JAS-плагина для службы кластеров (только для 64- битных систем)
Aladdin.JAS.RDGPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi	Пакет установки JAS-плагина для службы шлюза удаленных рабочих столов (только для 64-битных систем)

# 5. Лицензирование сервера аутентификации JAS

Установка лицензии на использование сервера JAS происходит автоматически при подключении к серверу JMS (см. раздел «Мастер подключения к базе данных JMS », с. 31).

Все параметры лицензии на использование сервера JAS (период использования, разрешенное число аутентификаторов и пр.) устанавливаются в файле лицензии базового компонента – системы JMS (см. руководство по установке и настройке JMS [2], раздел «Окно управления сервером JMS (серверный агент)» -> «Лицензии»).

# 6. Предварительные действия

JAS предоставляет следующие сетевые программные интерфейсы для обеспечения взаимодействия своих компонентов:

- AdministrationService через этот интерфейс с сервером JAS взаимодействует сервер JMS;
- AuthenticationService через этот интерфейс с сервером JAS взаимодействуют ОТР-клиенты (например, JAS-плагин для NPS);
- ControlService интерфейс для взаимодействия с ПО Сервер JAS (серверным агентом).

Взаимодействие по этим интерфейсам может происходить анонимно (т.е. без проверки подлинности учётной записи, от имени которой действует тот или иной компонент) либо с использованием проверки подлинности (аутентификации пользователя) Windows. В последнем случае для каждого из интерфейсов необходимо указать группу, члены которой смогут действовать через соответствующие интерфейсы.

Подробные сведения о настройке параметров взаимодействия через сетевые программные интерфейсы представлены в пункте «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19.

Ниже приведён пример создания двух групп Active Directory для обеспечения взаимодействия через интерфейсы AdministrationService и AuthenticationService соответственно.

- 1. С помощью оснастки **Active Directory пользователи и компьютеры** создайте две глобальные группы безопасности.
- 2. В настоящем документе для примера будут использоваться следующие названия групп:
  - JAS Administrators для AdministrationService (интерфейс взаимодействия с сервером JMS);
     JAS Clients для AuthenticationService (интерфейс для OTP-клиентов).
- 3. Создайте пользователя, от чьего имени ОТР-клиенты (например, JAS-плагин для NPS) будут подключаться к серверу JAS через интерфейс **AuthenticationService**. В настоящем документе для примера такой пользователь будет носить имя **NPS2JAS**.

🔞 Запомните пароль пользователя NPS2JAS – он понадобится вам при настройке параметров JAS-плагина для NPS.

4. В группу **JAS Administrators** добавьте пользователя, от имени которого должно осуществляться подключение сервера JMS к серверу JAS (процедура «Настройка подключения к JAS» описана в руководстве по настройке и установке JMS [2]).

Примечание. Если значение JAS Administrators не определено, то подключение сервера JMS к серверу JAS может быть осуществлено только от имени пользователя, который устанавливал сервер JAS.

5. В группу JAS Clients добавьте пользователя NPS2JAS.

# 7. Установка и первичная настройка

### 7.1 Установка

Чтобы установить серверный компонент JAS, выполните следующие действия.

1. Запустите файл установки Aladdin.JAS.Server-X.X.X.XXX-x64.msi (только для 64-битных систем).

Отобразится следующее окно.

🗒 Программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Serv 🗙		
Аладин	Bac приветствует программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Server 3.7.1.1833.	
	Программа установки установит Aladdin R.D. JaCarta Authentication Server 3.7.1.1833 на данный компьютер. Чтобы продолжить, нажмите кнопку "Далее" или нажмите кнопку "Отмена" для завершения установки.	
	<u>Н</u> азад <u>Далее</u> Отмена	

Рис. 1 – Экран приветствия мастера установки Сервер JAS

### 2. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

😸 Программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Serv 🗙		
Лицензионное соглашение Пожалуйста, прочтите следующее лицензионное соглашение.		
Лицензионное соглашение		
ВАЖНО: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ О Я принимаю условия лицензионного соглашения Э я не принимаю условия лицензионного соглашения		
<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена		

Рис. 2 – Подтверждение лицензионного соглашения

3. Чтобы продолжить, выберите пункт **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и нажмите **Далее**.

Отобразится следующее окно.

👸 Программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Serv 💌		
Выберите вид установки Выбор наиболее подходящего вида установки.		
1	<b>Обычная</b> Устанавливает наиболее общие компоненты приложения. Рекомендуется для большинства пользователей.	
	<b>Выборочная</b> Позволяет выбрать, какие компоненты программы будут установлены, и указать папку установки. Рассчитано на опытных пользователей.	
×.	<u>Полная</u> Будут установлены все компоненты.	
	<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена	

Рис. 3 – Выбор варианта установки

### 4. Выберите Полная.

Отобразится следующее окно.

😸 Программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Serv 🗙
Программа готова к установке Aladdin R.D. JaCarta Authentication Server 3.7.1.1833. Программа готова к установке
Нажмите кнопку "Установить", чтобы начать установку. Чтобы просмотреть или изменить параметры установки, нажмите кнопку "Назад". Нажмите кнопку "Отмена" для выхода из программы.
<u>Н</u> азад <u>Установить</u> Отмена

Рис. 4 – Готовность к установке

## 5. Нажмите Установить.

По завершении установки отобразится следующее окно.

😸 Программа установки Aladdin R.D. JaCarta Authentication Serv 🗙		
Аладдин	Установка Aladdin R.D. JaCarta Authentication Server 3.7.1.1833 успешно завершена.	
	Нажмите кнопку "Готово" для выхода из программы.	
	После завершения установки будет запущен Агент.	
	<u>Н</u> азад <b>Готово</b> Отмена	

Рис. 5 – Установка завершена

6. Нажмите Готово для завершения процедуры.

7. Проверьте, выполняется ли служба **Aladdin JAS Engine Service – default,** и если служба не выполняется, запустите её (см. рис. 6 below).

0,	Служ	бы		_ □	x
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> пра ←  →	Файл Действие <u>В</u> ид <u>С</u> правка (→ →) 📰 🖾 🙀 📝 🖬 ▶ ■ II I▶				
🔍 Службы (локальные)	Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход ^
	😪 Aladdin JAS Engine Service - default	Aladdin IAS Engine Service		Автоматически	Лок
	ASP.NET State Service	Запустить		Вручную	Сете
G DHC DNS DNS G Ktm G Plug G SMF G SQL	DHCP-Клиент     DNS-клиент     DNS-сервер     KtmRm для координатора распред.     Plug and Play     SMP дисковых пространств (Майк     SQL Active Directory Helper Service     SOL Server (MSSQL SERVER)	Остановить Приостановить Продолжить Перезапустить Все задачи Обновить	ыполняется ыполняется ыполняется ыполняется	Автоматически Автоматическ Автоматически Вручную (акт Вручную Вручную Отключена Автоматически	Лока Сете Лока Сете Лока Сете Лока ТЕST
	Q SQL Server Agent (MSSQLSERVER)	Свойства Справка	ыполняется	Автоматически Автоматически	TEST Лока
	SQL Server VSS Writer	Provides the interface to	Выполняется	Автоматически	Лока 🗡
Расширенный / Стандартный / Запуск службы "Aladdin JAS Engine Service - default" на "Локальный компьютер"					

Рис. 6 – Запуск службы Aladdin JAS Engine Service – default

### 7.2 Подключение JAS к базе данных JMS

Выполните процедуру, описанную в разделе «Мастер подключения к базе данных JMS», с. 31.

#### 7.3 Задание пароля шифрования

Выполните процедуру, описанную в разделе «Настройки безопасности», с. 62).

#### 7.4 Настройка сетевых программных интерфейсов JAS Server

Чтобы настроить параметры взаимодействия компонентов JAS с сервером JAS через сетевые программные интерфейсы, выполните следующие действия.

- 1. На компьютере, на котором установлен компонент Сервер JAS, откройте редактор реестра.
- Перейдите в следующий раздел: [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JaCarta Authentication Server\default].

#### Окно реестра будет выглядеть следующим образом.



Рис. 7 – Окно редактора реестра

- 3. Выполните настройку сетевого программного интерфейса:
  - AdministrationService интерфейс для взаимодействия с сервером JMS (сервер JMS выполняет подключение к серверу JAS для управления им в соответствии с настройками, указанными в этом разделе реестра);
  - AuthenticationService интерфейс взаимодействия с ОТР-клиентами (например, модулем ОТР для NPS);
  - **ControlService** интерфейс для взаимодействия с ПО Сервер JAS (серверным агентом JAS);

руководствуясь Табл. 6

Параметр	Описание
	Тип аутентификации пользователя при подключении по соответствующему сетевому программному интерфейсу.
	Допустимы следующие значения:
	<ul> <li>None – аутентификация отключена, доступ к сетевому интерфейсу осуществляется анонимно;</li> </ul>
	<ul> <li>Windows (значение по умолчанию) – используется стандартная аутентификация Windows. (выбор протокола: NTLM или Kerberos – выполняется автоматически);</li> </ul>
	• Basic – базовая http-аутентификация (пароль и логин передаются в теле запроса);
	• NTLM – используется аутентификация Windows по протоколу NTLM.
SecurityType	Важно! При использовании базовой http-аутентификации, а также протокола NTLM (т.е. при значениях Basic и NTLM) соответствующие сетевые программные интерфейсы недоступны для публикации (параметр Address) по протоколу net.tcp (возможно использование только протокола http).
	Примечания:
	<ol> <li>В случае если сервер JAS используется совместно с компонентом JOL (см. «Двухфакторная аутентификация для входа в Windows (JOL)», с134), аутентификация должна быть отключена (значение None).</li> </ol>
	<ol> <li>В случае если аутентификация отключена (None), задавать значения для настроек AuthorizeAsGroupMember и AuthorizationGroupStore необязательно, т.к. в этом случае они ни на что не влияют.</li> </ol>
	<ol> <li>В настоящем документе рассматривается вариант, в котором проверка подлинности Windows включена.</li> </ol>
	В случае включения аутентификации (см. параметр <b>SecurityType</b> ) для авторизации на доступ к соответствующему сервису в параметре <b>AuthorizeAsGroupMember</b> следует указать группу, члены которой будут авторизованы для взаимодействия через настраиваемый интерфейс. Только члены указанной группы будут иметь доступ к интерфейсу.
AuthorizeAsGroupMember	Чтобы отключить авторизацию (независимо от выбранного типа аутентификации), оставьте параметр пустым.
	В настоящем документе в зависимости от интерфейса используется следующая группа:
	<ul> <li>интерфейс AdministrationService - группа JAS Administrators;</li> <li>интерфейс AuthenticationService – группа JAS Clients.</li> </ul>
	Подробнее см. «Предварительные действия», с. 15.

Табл. 6 — Параметры сетевых программных интерфейсов

Параметр	Описание
AuthorizationGroupStore	Позволяет задать хранилище, в котором находится группа, указанная в настройке AuthorizeAsGroupMember. (Если настройка отсутствует, создайте соответствующий строковый параметр и присвойте ему нужное значение.) Доступны следующие значения: • Domain (Домен) – группа Active Directory; • Machine (Локальный компьютер) – локальная группа.
Address	Адрес публикации сетевого программного интерфейса по протоколам http (SOAP) или net.tcp. Представляет собой строку URL, например: • http:// <fqdn-имя cepвepa="">: 8010/JASEngine/Default/AdministrationService • net.tcp://<fqdn-имя cepвepa&gt;: 8009/JASEngine/Default/AuthenticationService Или • net.tcp:// <fqdn-имя cepвepa="">: 8009/ где <fqdn-имя cepвepa=""> - полное доменное имя (FQDN) cepвepa JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132). Важно! Параметр доступен только для интерфейсов AdministrationService и AuthenticationService</fqdn-имя></fqdn-имя></fqdn-имя </fqdn-имя>
RestAddress	Примечание. В случае установки защищенного соединения для интерфейса AdministrationService по протоколу SSL/TLS вместо протокола http следует указывать протокол https, а также указать полное DNS- имя сервера, подробнее см. раздел «Настройка в JAS протоколов SSL/TLS», 23. Adpec публикации соответствующего сетевого программного интерфейса по протоколу http (REST). Представляет собой строку URL, например: http:// <fqdn-имя сервера&gt;: 8010/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest где <fqdn-имя сервера=""> – полное доменное имя (FQDN) сервера JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).</fqdn-имя></fqdn-имя 
	Важно! Параметр доступен только для интерфейсов AuthenticationService Примечание. В случае установки защищенного соединения для интерфейса AuthenticationService по протоколу SSL/TLS вместо протокола http следует указывать протокол https,, а также указать полное DNS- имя сервера, подробнее см. раздел «Настройка в JAS протоколов SSL/TLS», 23.
Thumbprint	Данный параметр необходимо добавить вручную при установке защищенного соединения по протоколам SSL/TLS, подробнее см. раздел «Настройка в JAS протоколов SSL/TLS», 23. Важно! Параметр доступен только для интерфейсов AdministrationService и AuthenticationService

4. Для вступления настроек в силу перезапустите службу Aladdin JAS Engine Service – default (рис. 8).



Рис. 8 – Перезапуск серверной службы

# 8. Настройка в JAS протоколов SSL/TLS

В JAS реализована поддержка следующих версий протоколов защиты транспортного уровня:

- SSL 3.0;
- TLS 1.0;
- TLS 1.1;
- TLS 1.2.

По умолчанию в JAS включена поддержка всех указанных версий протоколов. Техническая возможность использования того или иного протокола и его автоматический выбор будет зависеть от следующих параметров (Табл. 7, ниже).

Табл. 7 – Объекты настройки для обеспечения защищенного соединения компонентов JAS по SSL/TLS

Объект настройки	Раздел настоящего документа
Операционная система Windows	«Настройка SSL/TLS в операционной системе», с. 24
Сервер ЈАЅ	«Настройка SSL-соединения на стороне сервера JAS», с. 24
JAS-плагины NPS и AD FS	«Настройка SSL/TLS на стороне клиентов», с. 24
Компонент JOL	«Настройка SSL/TLS на стороне компонента JOL», с. 25

Таким образом, для обеспечения поддержки этих протоколов необходимо выполнить ряд настроек как на стороне сервера JAS, так и на другой стороне соединения (Рис. 9).



- 1 Настройка через реестр клиента:
- [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS NPS Plugin] для NPS
- [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS ADFS Plugin] для AD FS
- 2 Настройка через групповые политики Windows

Рис. 9 – Схема настроек SSL/TLS на сторонах – участниках защищенного соединения

#### 8.1 Настройка SSL/TLS в операционной системе

Операционная система Windows на целевой машине (сервере или клиенте JAS, почтовом сервере, сервере СУБД и т.д.) должна поддерживать требуемый протокол SSL/TLS. Настройки протоколов задаются в разделе реестра

#### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SecurityProviders\SC HANNEL\Protocols

Для настройки протоколов SSL/TLS в операционной системе обратитесь к ее документации.

После редактирования реестра с целью настройки SSL/TLS необходимо перезагрузить операционную систему.

#### 8.2 Настройка SSL-соединения на стороне сервера JAS

Настройки SSL-соединения на стороне сервера JAS выполняются на вкладке **Безопасность** приложения Сервер JAS (серверный агент) в секции **Настройки использования SSL/TLS** (подробнее см. раздел «Настройки использования SSL/TLS», с. 58).

В случае кластерной конфигурации JAS указанные в данном разделе настройки следует выполнить на каждом из узлов кластера.

#### 8.3 Настройка SSL/TLS на стороне клиентов

Для настройки протоколов SSL/TLS на стороне клиентов (JAS-плагинов для NPS и AD FS) выполните следующие действия.

1. В случае если клиент JAS установлен вне домена Active Directory, в котором функционирует сервер, или если участники SSL-соединения не имеют доступа к выпустившему сертификат

удостоверяющему центру, импортируйте сертификат SSL в раздел **Доверенные корневые** центры сертификации хранилища клиентского компьютера.

- 2. Выполните настройку протоколов SSL/TLS на компьютере клиента.
- 2.1. В случае JAS-плагина для NPS в разделе реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS NPS Plugin]
- 2.1.1. Отредактируйте строковый параметр ServiceUri после редактирования этот параметр должен иметь то же значение, что было настроено на сервере JAS для службы AuthenticationService (см. раздел «Настройка SSL-соединения на стороне сервера JAS», above), а именно: https:// <FQDN-имя сервера>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest где <FQDN-имя сервера> полное доменное имя (FQDN) сервера JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) *кластерной роли*, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).
- 2.1.2. Для настройки набора поддерживаемых протоколов SSL/TLS отредактируйте параметр

#### SecurityProtocol=Ssl3, Tls, Tls11, Tls12

Разрешается указывать один или несколько протоколов. По умолчанию разрешены все протоколы.

2.2. В случае JAS-плагина для AD FS в разделе реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS ADFS Plugin] выполните те же настройки, что были выполнены на шагах 2.1.1-2.1.2.



**Важно!** После редактирования реестра, связанного с настройкой SSL/TLS, следует перезапустить службу клиента (сервиса NPS или AD FS соответственно).

### 8.4 Настройка SSL/TLS на стороне компонента JOL

Для настройки протоколов SSL/TLS на стороне компонента JOL выполните следующие действия.

- В случае если компонент JOL установлен на рабочей стации вне домена Active Directory, в котором функционирует сервер JAS, или если участники SSL-соединения не имеют доступа к выпустившему сертификат удостоверяющему центру, импортируйте сертификат SSL в раздел Доверенные корневые центры сертификации хранилища рабочей станции с установленным компонентом JOL.
- 2. В настройках JOL в адресе сервиса аутентификации JAS (параметр **ServiceUri**) замените протокол «http» на «https» (порядок выполнения настроек компонента JOL на рабочих станциях приведен в разделе «Настройки JOL и порядок их применения», с. 136).
- При необходимости ограничить максимальную используемую версию TLS, вызванной особенностями конфигурации сетевой инфраструктуры, в реестровом параметре SSLVersionTLS на компьютере с JOL установите необходимую версию TLS (подробнее см. раздел «Настройки JOL и порядок их применения», с. 136).
- 4. В случае если в операционной системе на компьютере, где установлен JOL, необходимо согласовать с JOL список поддерживаемых протоколов SSL/TLS, выполните соответствующие настройки средствами OC Windows (см. раздел «Настройка SSL/TLS в операционной системе», с. 24).



**Примечание.** Настройки платформы .Net Framework, в частности в отношении поддерживаемых протоколов SSL/TLS, на защищенное подключение JOL к серверу JAS не влияют.

### 8.5 Настройка SSL/TLS для работы с Microsoft SQL Server

При использовании шифрованного подключения к базе данных из JAS также может потребоваться дополнительная настройка протоколов защиты транспортного уровня на стороне сервера SQL.

Данная настройка описана в руководстве по установке и настройке сервера JMS [2], разделы «Настройка SSL/TLS для работы с Microsoft SQL Server», «Подготовка сервера MS SQL для работы по SSL/TLS».

# 9. Другие настройки JAS

В настоящем разделе приведены настройки, связанные с изменением конфигурационных файлов компонентов JAS. Редактирование конфигурационных файлов может осуществляться с помощью любого текстового редактора, например, с помощью программы **Блокнот**.

При этом всякий раз текстовый редактор должен быть открыт от имени администратора – в противном случае система не позволит сохранить сделанные изменения.

#### 9.1 Настройка параметров ведения журнала событий

Сервер JAS позволяет записывать в журнал событий сообщения следующих уровней:

- OFF ведение журнала событий отключено;
- FATAL неустранимая ошибка;
- ERROR ошибка;
- **WARN** предупреждение;
- INFO информация;
- **DEBUG** отладка;
- ALL показывать все события.

Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF). Например, если выставлено значение INFO, то будут отображаться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL.

Настройка уровней логирования для сервера бизнес-логики JAS можно выполнить в файле AladdinJAS.Engine.log4net (каталоге установки JAS Server. Путь к файлу по умолчанию: C:\Program Files\Aladdin\JaCarta Authentication Server\)

Для выполнения настройки выполните следующие действия

- 1. Откройте файл конфигурации с помощью текстового редактора.
- 2. Отредактируйте значение элемента **<level value>** для элемента **<root>**. Используйте значения, приведённые в начале настоящего раздела.

В настройках параметров логирования сервера JAS также располагаются элементы, позволяющие задать индивидуальные настройки ведения журнала событий для различных служб и интерфейсов JAS. Чтобы изменить уровень ведения журнала событий в элементе, соответствующем нужной службе или интерфейсу, укажите нужное значение (от OFF до ALL).

Настройка уровней логирования для серверного агента JAS можно выполнить в файле Aladdin.JAS.Agent.config (в каталоге установки JAS Server. Путь к файлу по умолчанию: C:\Program Files\Aladdin\JaCarta Authentication Server\) в секции <log4net> Гакже существует возможность настроить параметры ведения журнала событий JAS-плагина для NPS. Процедура отличается от приведённой выше и приведена в подразделе «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78.

#### 9.2 Изменение языка графического интерфейса

Интерфейс JAS может отображаться на двух языках:

- русский (по умолчанию);
- английский.

Чтобы изменить отображаемый язык интерфейса, выполните следующие действия.

- 1. С помощью текстового редактора последовательно откройте файлы конфигурации:
  - ▶ <каталог установки JAS Server>\Aladdin.JAS.Engine.exe.config;
  - <каталог установки JAS Server>\Aladdin.JAS.Agent.exe.config;
  - ► <каталог установки JAS Server>\Aladdin.JAS.DbWizard.exe.config;
- 2. Найдите строку <add key="Culture" value="ru" />.
- 3. Замените значение элемента в соответствии со сведениями, представленными ниже:
  - <add key="Culture" value="ru" /> русский язык интерфейса;
  - <add key="Culture" value="en" /> английский язык интерфейса.
- 4. Сохраните сделанные изменения и закройте файлы конфигурации.
- 5. перезапустите службу *Aladdin JAS Engine Service default*,
- 6. в области уведомлений нажмите правой кнопкой мыши на значке 🗹 🖾 и выберите выход;
- 7. В меню Пуск выберите JaCarta Authentication Server > Сервер JAS.

Язык интерфейса изменён.

# 10. Обновление JAS

Для обновления JAS на новую версию сначала удалите все установленные компоненты JAS, после чего выполните установку новых версий компонентов JAS и их настройку.

Для обновления БД JAS (после установки обновленной версии JAS) следует заново выполнить подключение к БД JMS (см. раздел «Мастер подключения к базе данных JMS », с. 31). После того как закончится выполнение мастера подключения, обновление БД JAS выполнится автоматически.

# 11. Сервер JAS

ПО Сервер JAS, или *серверный агент*, служит для оперативного управления (логический запуск/остановка/приостановка/перезапуск) бизнес-логикой JAS, реализуемой серверной службой **Aladdin JAS Engine Service – default,** и базовой настройки параметров функционирования JAS.

## 11.1 Меню быстрого доступа в области уведомлений

Сервер JAS отображается в виде значка 🖾 (🖾) в области уведомлений. Чтобы отобразить меню быстрого доступа, Нажмите правой кнопкой мыши на этом значке. Меню выглядит следующим образом.

Открыть	
Управление	•
Журнал событий	
О Программе	
Выход	

Рис. 10 – Меню быстрого доступа в области уведомлений

#### Меню содержит следующие пункты (см. табл. 8 ниже).

Табл. 8 – Меню в облас	и уведомлений
------------------------	---------------

Пункт	Описание
Открыть	Открывает окно управления сервером JAS – подробнее см. «Окно управления ПО Сервер JAS» ниже
Управление	Позволяет изменить статус сервера, доступны следующие пункты: • Старт – запуск сервера JAS; • Стоп – остановка сервера JAS; • Пауза – приостановка работы сервера JAS; • Продолжить – возобновление работы сервера JAS после приостановки; • Рестарт – перезапуск сервера JAS. Изменение статуса сервера также возможно выполнить из окна управления сервером JAS (подробнее см. «Окно управления ПО Сервер JAS» ниже). • После внесения изменений в реестр необходимо перезапустить серверную службу Aladdin JAS Епgine Service – default из оснастки Windows Службы. При перезапуске сервера с помощью настоящего меню (пункт Рестарт) новые параметры не будут применены
Журнал событий	Отображает журнал событий, связанных с использованием JAS (о настройке параметров ведения журнала событий см. «Настройка параметров ведения журнала событий», с. 26).
О Программе	Отображает сведения о JAS
Выход	Скрывает значок 🖾 (🖾) из области уведомлений

# 12. Окно управления ПО Сервер JAS

Чтобы открыть окно управления JAS, нажмите правой кнопкой мыши на значке 🧖 () в области уведомлений и выберите **Открыть**.

Окно будет выглядеть следующим образом.

🗹 Сервер JAS (JASDOMAIN\администратор) 📃 🗖 🗙
Статус Настройка Безопасность Лицензии
Сервер 🖗 Статус сервера: Работает
Сервер находится в работающем состоянии. Административный
интерерис доступен. Запросы клиентов осслуживаются.
Старт <u>Стоп Пауза</u> Продолжить <u>Перезапустить</u>
<u>О программе</u> Версия 3.7.1.1856 <u>О</u> бновить <u>З</u> акрыть

Рис. 11 – Окно управления сервером JAS

В зависимости от выбранной вкладки окно предоставляет доступ к следующим настройкам (табл. 9 ниже).

Табл. 9 –	Окно	управления	сервером JAS
-----------	------	------------	--------------

Вкладка	Ссылка	Описание
Статус	Отображает статус сервера JAS, а также позволяет останавливать и перезапускать сервер JAS (подробнее см. «Статус», с. 30).	
Настройка	Позволяет выполнить первоначальную настройку конфигурации Подробнее см. «Настройка», c. 31.	
Безопасность	Позволяет выполнить настройки параметров безопасности функционирования сервера JAS. Подробнее см. раздел «Безопасность», с. 58	
Лицензии	На вкладке <b>Лицензии</b> отображается лицензия, на основе ко подробнее см. «Лицензии (проверка/просмотр лицензии на	оторой эксплуатируется сервер JAS, а использование продукта JAS», с. 64

# 12.1 Статус

Вкладка Статус окна управления сервером JAS выглядит следующим образом (см. рис. 12).

🗹 Сервер JAS (JASDOMAIN\администратор) 📃 🗖 🗙			
Статус Настройка Безопасность Лицензии			
Сервер Статус сервера: Работает Сервер находится в работающем состоянии. Административный интерфейс доступен. Запросы клиентов обслуживаются.			
Старт <u>Стоп Пауза</u> Продолжить <u>Перезапустить</u>			
<u>О программе</u> Версия 3.7.1.1856 <u>О</u> бновить <u>З</u> акрыть			

Рис. 12 – Вкладка Статус

Вкладка Статус содержит следующие элементы (см. табл. 10).

Табл. 10 – Вкладка Статус

Элемент	Описание	
Статус сервера	Отображает состояние сервера JAS на текущий момент.	
Старт	Запускает сервер JAS (впервые или после остановки).	
Пауза	Приостанавливает работу сервера JAS.	
Стоп	Останавливает работу сервера JAS.	
Продолжить	Возобновляет работу сервера JAS (после приостановки).	
Перезапустить	Перезапускает сервер JAS. Важно! После внесения изменений в реестр необходимо перезапустить серверную службу Aladdin JAS Engine Service – default из оснастки Windows Службы. При перезапуске сервера с помощью настоящего меню (пункт Рестарт) новые параметры не будут применены	

Для обновления отображаемых сведений щелкните на кнопке Обновить.

### 12.2 Настройка

Вкладка Настройка выглядит следующим образом.



Рис. 13 – Вкладка Настройка

Вкладка содержит следующие элементы (см. табл. 11).

Табл. 11 – Элементы вкладки Настройка

Элемент интерфейса	Описание
Ссылка <b>Мастер подключения к базе</b> данных JMS	Запускает процедуру подключения JAS к базе данных JMS (см. «Мастер подключения к базе данных JMS », с. 31)
Ссылка <b>Настройки сервиса</b>	Позволяет настроить параметры работы серверной службы JAS (подробнее см. «Настройки сервиса» ниже)
Ссылка <b>Прикладные настройки сервера</b>	Позволяет задать значения параметров, включая настройки по умолчанию, для различных типов аутентификаторов (подробнее см. «Прикладные настройки сервера», с. 40)

#### 12.2.1 Мастер подключения к базе данных JMS

В данном разделе описывается процедура подключение JAS к базе данных JMS.

Важно! Перед выполнением настроек, указанных в данном разделе следует выполнить операции по установке и настройке компонента JMS Server, в процессе которых будет создана база данных JMS. Компонент JAS в своей работе использует тот же SQL-сервер, что и компонент JMS Server. Процедура установки компонента JMS Server приведена в документе «Руководство администратора. Часть 1» [2].

Чтобы настроить подключение к базе данных, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите правой кнопкой мыши на значке <sup>∞</sup> (или <sup>∞</sup>) в области уведомлений и выберите **Открыть**.
- 2. В отобразившемся окне перейдите на вкладку **Настройка**. Окно примет следующий вид.

🗹 Сервер JAS (JASDOMAIN\администратор)	- 🗆 X
	/
Статус Настройка Безопасность Лицензии	
Мастер подключения к базе данных JMS Подключение к существующей базе данных JMS Для применения настроек сервер будет перезапущен.	
Настройки сервиса Настроить параметры сервиса. Новые параметры будут доступны сразу же после изменения.	
Прикладные настройки сервера Настроить прикладные параметры сервера бизнес логики. Для применения настроек сервер будет перезапущен.	
<u>О программе</u> Версия 3.7.1.1833 <u>О</u> бновить	<u>З</u> акрыть

Рис. 14 – Вкладка Настройка

 Нажмите на ссылке Мастер подключения к базе данных JMS. Отобразится следующее окно.

🛛 Масте	Мастер подключения к базе данных 🛛 🗙	
Аладдин	Вас приветствует Мастер подключения к базе данных	
	Мастер помогает настроить подключение к новой или существующей базе данных сервера.	
	Для продолжения нажмите Далее.	
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена	

Рис. 15 – Окно приветствия мастера подключения к базе данных

### 4. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

🗹 Мастер подключения к базе данных 🗙		
Выбор настроек подключения Укажите имя сервера базы данных и способ проверки подлинности при подключении		
<ul> <li>Настройки административного подключения</li> <li>Укажите сервер БД</li> <li>Использовать SSL</li> </ul>	Мастера к БД	
<ul> <li>Средствами <u>Wi</u>ndows</li> <li>Средствами <u>SQL</u> Server</li> </ul>	административного соединения. Погин: Пароль:	
	<u>Т</u> ест соединения	
	< <u>Н</u> азад Далее > <u>О</u> тмена	

Рис. 16 – Выбор настроек подключения

5. Выполните следующие настройки:

в списке **Укажите сервер БД** выберите сервер базы данных, ранее использовавшийся для установки БД JMS, см «Руководство администратора. Часть 1» [2]; если имя сервера отсутствует в списке, укажите его вручную;

если у вас настроен доступ к серверу базы данных по SSL, установите флажок Использовать SSL;

выберите способ проверки подлинности для соединения с базой данных:

- Средствами Windows проверка будет осуществляться средствами проверки подлинности Windows;
- Средствами SQL Server в этом случае в полях Логин и Пароль введите соответственно имя пользователя и пароль учётной записи, которая имеет права на управления базой данных.

🔞 В настоящем документе для примера будет использоваться вариант **Средства Windows**.

#### 6. Нажмите Тест соединения.

При успешном соединении отобразится следующее сообщение.



Рис. 17 – Сообщение об успешной проверке соединения

#### 7. Нажмите ОК.

8. В окне выбора настроек подключения нажмите **Далее**. Отобразится следующее окно.

🗹 Мастер подключ	ения к базе данных 🛛 🗙
Выбор базы данных Укажите базу данных и настройки подключе	яния
Настройки подключения сервера к БД Укажите имя БД П Использовать SSL Укажите способ проверки подлинности Средствами <u>W</u> indows © Средствами <u>S</u> QL Server	 
	< <u>Н</u> азад Далее > <u>О</u> тмена

Рис. 18 – Выбор базы данных

9. Выполните следующие настройки:

в поле **Укажите имя БД** выбери те имя базы данных JMS, к которой вы подключаетесь; если у вас настроено SSL-соединение с базой данных, установите флажок **Использовать SSL**; выберите один из двух способов проверки подлинности:

- Средствами Windows в этом случае для аутентификации пользователя будет использоваться проверка подлинности Windows;
- Средствами SQL Server если вы выбрали этот пункт, то В списке Логин выберите имя учётной записи, в поле Пароль введите пароль для неё.

С Если проверка подлинности производится средствами SQL-сервера, выбранная учётная запись должна обладать полномочиями, достаточными для управления сервером SQL. Если на момент настройки подключения к базе данных эта учётная запись не обладает такими полномочиями, их необходимо установить вручную.

🔞 В настоящем руководстве для примера будет использоваться проверка аутентификации средствами Windows.

### 10. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

🗹 Мастер подключения к базе данных 🗙		
Подтверждение параметров Проверьте правильность введенных параметров перед выполнением операции		
Мастером собрана вся необходимая информация для настройки базы данных. Нажмите "Далее" для запуска процесса или "Назад" для возврата к настройкам. Параметры соединения к базе данных		
Действие:	Подключение к существующей БД	
Провайдер:	MS SQL Server	
Сервер БД:	SQL2016\SQLEXPRESS	
Имя БД:	EAPDB_3_7_1_1833_25_JAN_2022	
Логин БД:	NT Security	
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена	

Рис. 19 – Подтверждение параметров

11. Нажмите Далее.

В случае если JAS подключается к ранее использовавшейся БД JMS, требующей обновления, то будут выполнены следующие несколько шагов обновления БД JAS. В противном случае переходите к завершающему шагу процедуры.

Отобразится следующее окно.

🗹 Мастер подкли	ючения к базе данных	
Обновление базы данных Необходимо выполнить обновление баз	ы данных	
Для продолжения настройки сервера требуется выполнить обновление выбранной базы данных до актуальной версии:		
Имя текущей базы данных:	EAPDB_3_7_1_1833_25_JAN_2022	
Версия текущей базы данных:	1.8.0.4	
Версия, требуемая для работы:	3.7.1.0	
Перед началом обновления базы данных следует ОБЯЗАТЕЛЬНО выполнить резервное копирование существующей версии базы данных.		
	< <u>Н</u> азад Далее > <u>О</u> тмена	

Рис. 20 – Окно уведомления о необходимости обновить БД JAS

#### 12. Нажмите Далее.

Перед началом обновления базы данных настоятельно рекомендуется выполнить резервное копирование существующей версии базы данных. Также, по возможности, следует завершить все ранее начатые операции, связанные с обращением к мастер-ключу БД.

Отобразится следующее окно.

Ø	Мастер подключения к базе данных 🛛 🗙
Резервное Необходимо данных	копирование базы выполнить резервное копирование существующей базы
Перед нача выполнить	алом обновления базы данных следует ОБЯЗАТЕЛЬНО резервное копирование существующей версии базы данных.
Подтверж было выпо было выпо	даю, что перед обновлением базы данных олнено резервное копирование
Подтверждаю, что сделанная резервная копия является актуальной	
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена


- 13. Установите флаги подтверждения, после чего нажмите Далее.
- 14. Дождитесь завершения операции обновления базы данных. В зависимости от объема данных этот процесс может занять несколько минут.

По завершении обновления отобразится окно с детализацией обновления.

🗹 Мастер подключения к базе данных	X
Обновление базы данных Дождитесь завершения обновления базы данных	$\checkmark$
Успешно завершено	
Обновление лицензирования ОТР-токеновОК	×
< <u>Н</u> азад Далее >	Отмена

Рис. 22 – Детализация обновления БД

# 15. Нажмите Далее.

По завершении обновления отобразится следующее окно.

Ø	Мастер подключения к базе данных	x
<b>Обновле</b> База дані	ение базы данных ных была успешно обновлена	$\checkmark$
База дани	ных была успешно обновлена до версии: <b>3.7.1.0</b>	
	< <u>Н</u> азад Далее >	Отмена

Рис. 23 – Завершение процедуры обновления базы данных

16. Нажмите **Далее**.



Отобразится следующее окно.

Рис. 24 – Завершение подключения к базе данных

17. Нажмите Завершить.

# \land Важно!

- 1. После настройки не забудьте запустить сервер бизнес-логики JAS (вкладка **Статус**, ссылка **Старт**, см. раздел «Окно управления ПО Сервер JAS», с. 28).
- Выполненной процедуры недостаточно для завершения полной интеграции сервера JAS с сервером JMS. Для завершения такой интеграции следует выполнить ряд шагов в серверном агенте JMS (приложении Сервер JMS) в разделе **Настройки JAS**. Подробнее см. раздел «Настройки JAS» документа «JaCarta Management System v3.7. Руководство администратора. Часть 1. Установка и настройка» {2], с. 155.

### 12.2.2 Настройки сервиса

В настоящем разделе описана настройка правил управления сервером бизнес-логики JAS, в частности, в зависимости от состояния службы JAS.

Чтобы настроить параметры работы серверной службы JAS, выполните следующие действия.

- 1. Откройте окно управления сервером JAS и перейдите на вкладку Настройки.
- 2. Нажмите Настройки сервиса.

# Отобразится следующее окно.

Автозапу	уск
	Автоматический запуск сервера вместе с сервисом Если этот пункт отмечен, то при старте сервиса, сервер управления автоматически будет переходить в состояние "Запущен", и будет доступен административный интерфейс.
Управле	ние питанием
0	При переходе на питание от батареи:
$\varkappa$	Не производить никаких действий 🗸 🗸
	- При критическом уровне заряда батареи:
	Автоматически переходить в режим 'Пауза' 🗸
	<u>Запретить переход в спящий и ждущий режимы</u> При включении этой опции запросы на переход в спящий и
	ждущий режимы при запущенном сервере будут отвергаться.
	При переходе в режим ожидания и спящий режим:
	Автоматически переходить в режим 'Остановлен' 🗸
	<u>О</u> тмена

Рис. 25 – Параметры настройки серверной службы JAS

3. Выполните настройку, руководствуясь табл. 12 ниже.

Секция	Настройка	Описание
Автозапуск	Автоматический запуск сервера вместе с сервисом	Если флажок установлен, при запуске службы автоматически будет запускаться сервер управления JAS
Управление питанием	При переходе на питание от батареи	Позволяет настроить параметры работы серверной службы при переходе на питание от батареи. Список содержит следующие пункты: • Не производить никаких действий; • Автоматически переходить в режим 'Пауза'; • Автоматически переходить в режим 'Остановлен'
	При критическом уровне заряда батареи	Позволяет настроить параметры работы серверной службы при критическом уровне заряда батареи. Список содержит следующие пункты: • Не производить никаких действий; • Автоматически переходить в режим 'Пауза'; • Автоматически переходить в режим 'Остановлен'
	Запретить переход в спящий и ждущий режим	Если флажок установлен, запросы на переход в спящий и ждущий режимы при запущенном сервере будут отвергаться

Секция	Настройка	Описание
	При переходе в режим ожидания и спящий режим	Список активен, только если снят флажок Запретить переход в спящий и ждущий режим. Список содержит следующие пункты: • Не производить никаких действий; • Автоматически переходить в режим 'Пауза'; • Автоматически переходить в режим 'Остановлен'

4. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.

- 5.
- 12.2.3 Прикладные настройки сервера

Чтобы изменить прикладные настройки сервера, выполните следующие действия.

Настройки, регулирующие параметры функционирования токенов, будут действовать на все токены, выпускаемые из Консоли управления JMS.

- 1. Откройте окно управления сервером JAS и перейдите на вкладку Настройка.
- 12.2.3.1 Настройки Messaging-транспорта

Примечание. Messaging-транспорт обеспечивает доставку одноразовых паролей как в случае использования Messaging-токенов, так и для механизма аутентификации пользователей в личном кабинете JWM посредством SMSоповещения.

 Нажмите на ссылке Прикладные настройки сервера. Выберите вкладку Hacтройки Messaging. Отобразится следующее окно.

Прикладные настройки сервера JAS 🛛 🗙					
Настройки М	lessaging	Настройки	U2F	Настройки аутентификации	Hact < >
Включит	ь отправку	/ сообщени	ň		
	Размер оч Параметр полученнь могут ожи	нереди сооб , задающий юх, но еще н идать в очер	щений і макси іе пере іеди дл	: 10000	•
Профили	Активный	профиль:	Проф	иль Offline транспорта	
	Имя про	филя Offline тран	спорта	Тип провайдера а. Оффлайн	+
	- po prize				
					¥
				<u>o</u> k 0	)т <u>м</u> ена

Рис. 26 – Окно настройки Messaging-транспорта

# 3. Выполните настройки Messaging-транспорта, руководствуясь Табл. 13.

Настройка	Описание
Включить отправку сообщений	<ul> <li>Установите флаг для включения транспорта сообщений, т.е. для отправки:</li> <li>1. уведомлений и одноразовых паролей пользователям посредством Messaging- токенов.</li> <li>2. SMS-оповещений для механизма аутентификации пользователей в личном кабинете JWM.</li> <li>По умолчанию транспорт сообщений выключен</li> </ul>
Размер очереди сообщений	При необходимости измените размер очереди сообщений. Очередь сообщений представляет собой последовательность сообщений на сервере JAS, ожидающих отправку в SMS-центр. При переполнении очереди сообщений новые запросы на аутентификацию будут отклоняться с ошибкой. Значение по умолчанию: <b>10000</b>
Секция <b>Профили</b>	Настройте и установите профиль транспорта сообщений (поле <b>Активный</b> профиль). В один момент времени может быть активен только один профиль. (порядок настройки профилей описан начиная с шага 4, ниже). По умолчанию активен <b>Профиль Offline транспорта</b> , который записывает SMS- сообщение в файл, никуда не отправляя Для реальной отправки сообщений добавьте и настройте профили HTTP- и SMPP-транспорта. <b>Примечание.</b> При использовании HTTP- или SMPP-транспорта доставка сообщений к SMS-центрам мобильных операторов производится посредством SMS-шлюзов (в том числе коммерческих). Для работы через такой шлюз необходимо предварительно завести на нём учетную запись, выполнив в ней все необходимые настройки.

4. Для добавления в список нового профиля профиля Offline-транспорта нажмите кнопку (Рис. 26, с. 40) и выберите **Профиль провайдера Offline**. Отобразится следующее окно.

Редактирование Offline профиля			
Провайдер:	Offline		
Имя профиля:	Профиль Offline транспорта		
Отправитель:			
Формат сообщения:	OTP={otp}, SystemId={systemid}, UserName={usemame}, AdditionalInfo= {externaltext}		
Каталог хранен сообщений:	ия %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\A		

Рис. 27 – Настройки профиля Offline-транспорта

# 5. Выполните настройку профиля, руководствуясь Табл. 14.

Табл. 14 –	Настройка	Offline-транспорта	сообщений
------------	-----------	--------------------	-----------

Настройка	Описание		
Провайдер	Тип доставки сообщения – <b>Offline</b> (сохранение сообщений в локальную папку для отладки сервиса). Неизменяемое поле		
Имя профиля	Имя профиля, которое будет отображаться в списке профилей		
Отправитель	Введите имя отправителя. (Предназначено для отражения в сообщении пользователю)		
Формат сообщения	<ul> <li>Формат строки сообщения, предназначенного для дальнейшей отправки пользователю. Содержит зарезервированные переменные, которые будут заменены при отправке данного сообщения:</li> <li>{otp} - сгенерированный одноразовый пароль;</li> <li>{otp} - идентификатор внешней системы;</li> <li>{username} - имя пользователя;</li> <li>{externaltext} - строка, передаваемая внешней системой.</li> </ul> Для редактирования формата нажмите OTP={otp}, SystemId={systemid}, UserName={username}, additionalInfo=(externaltext)		
Каталог хранения сообщений	Введите имя папки для сохранения сообщений при выборе данного Offline- профиля в качестве активного. Папка по умолчанию: C:\ProgramData\Aladdin\JaCarta Authentication Server\Notifications		

- 6. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.
- Для добавления в список профиля HTTP-транспорта нажмите кнопку (Рис. 26, с. 40) и выберите Профиль провайдера Http.
   Отобразится следующее окно.

Редактирование	е НТТР профиля Х
Провайдер:	Http
Имя профиля:	Профиль НТТР транспорта
Отправитель:	
Формат сообщения:	OTP={otp}, SystemId={systemid}, UserName={usemame}, AdditionalInfo= {externaltext}
Адрес:	127.0x0 to 1
Логин:	
Пароль:	Хэш MD5
	Отправлять логин/пароль в заголовке Authorization
Кодировка:	utf-8 ~
Тип аутентифик	ации: Анонимная 🗸
Тип запроса:	GET ~
Тип содержимо	ro:
Заголовок Ассе	ept:
Строка положит	гельного ответа:
Формат параметров URL-sanpoca:	
	<u>О</u> К От <u>м</u> ена

Рис. 28 – Настройки профиля НТТР-транспорта

# 8. Выполните настройку профиля, руководствуясь Табл. 15.

Табл. 15 – Настройка НТТР-транспорта сообщений

Настройка	Описание	
Провайдер	Тип доставки сообщения – <b>Http</b> (доставка сообщений по протоколу HTTP). Неизменяемое поле	
Имя профиля	Имя профиля, которое будет отображаться в списке профилей	

Настройка	Описание	
Отправитель	Идентификатор отправителя – имя, которое будет указано в качестве отправителя сообщения. В общем случае это имя регистрируется у операторов связи (должно соответствовать имени отправителя в настройках учетной записи пользователя коммерческого SMS-шлюза)	
Формат сообщения	Формат строки сообщения, отправляемого через SMS-шлюз. Содержит зарезервированные переменные, которые будут заменены при отправке данного сообщения: • {otp} - сгенерированный одноразовый пароль; • {systemid} - идентификатор внешней системы; • {username} - имя пользователя; • {externaltext} - строка, передаваемая внешней системой. Для редактирования формата нажмите . Формат сообщения по умолчанию: OTP={otp}, SystemId={systemid}, UserName={username}, AdditionalInfo={externaltext}	
Адрес	Адрес (URL-строка) для отправки HTTP-запросов на рассылку SMS-сообщения	
Логин	Имя пользователя учетной записи коммерческого SMS-шлюза	
Пароль	Пароль пользователя	
Отправлять логин/пароль в заголовке Authorization	Флаг	
Хэш MD5	Признак использования хэша MD5 от пароля при передаче	
Кодировка	Кодировка отправляемого сообщения. Доступные значения: • windows-1251 • utf-8 • koi8-r	
Тип аутентификации	Тип аутентификации по HTTP-соединению Доступные значения: • Анонимная • Basic	
Тип запроса	Имя метода, используемого в HTTP-запросе, который отправляется на SMS-шлюз. Доступные значения: • GET • POST	

Настройка	Описание
Тип содержимого	Тип содержимого в теле HTTP-запроса. Доступные значения: • text/plain • text/html • text/xml • application/xml • application/son • application/x-www-form-urlencoded Этот параметр доступен только при запросах типа POST (см. поле Тип запроса).
Заголовок Accept	Доступные значения: • */* • text/plain • text/html • text/xml • application/xml • application/json • application/x-www-form-urlencoded
Строка положительного ответа	Строка, вхождение которой в ответ от SMS-шлюза означает, что передача сообщения завершилась успешно
Формат параметров URL-запроса	<pre>CTpoka, задающая формат передаваемых параметров к SMS-шлюзу. Для HTTP-запроса типа GET это формат фрагмента URI-строки, для запроса типа POST – это содержимое тела запроса. Cтрока содержит зарезервированные переменные, которые будут заменены при отправке сообщения: • {username} – имя пользователя; • {password} – пароль пользователя; • {encoding} – кодировка; • {sender} – идентификатор отправителя; • {fmessage} – отправляемое сообщение; • {phonelist} – список телефонных номеров (разделены запятыми), на которые будет отправлено сообщение; • {phone} – телефонный номер, на который будет отправлено сообщение; • {phone} – телефонный номер, на который будет отправлено сообщение; • {phone} – кодирова запроса: login={username}&amp;psw={password}&amp;charset={encoding}&amp;phones={phonelist}&amp;mes={m essage}&amp;sender={sender}</pre>

9. Для добавления в список профиля SMPP-транспорта нажмите кнопку 💼 (Рис. 26, с. 40) и выберите **Профиль провайдера Smpp**.

Отобразится следующее окно.

Провайдер:	Smpp	
Имя профиля:	Профиль SMPP транспорта	
Отправитель:		
Формат сообщения:	OTP={otp}. SystemId={systemid}.	/.
Тип сервиса от	травки: SMS (Default)	~
Адрес:		
Порт:	1	÷
Погин:		
Пароль:		
Схема кодиров	ания данных: UCS2	~
Настройки SS	ŝL	
Протоколы SS	SL: SSL 3.0	
	TLS 1.0 TLS 1.1 TLS 1.2	
Сертификат:	🛃	×
	Расширенные настройк	и

Рис. 29 – Настройки профиля SMPP-транспорта

# 10. Выполните настройку профиля, руководствуясь Табл. 16.

наспропна зги пранспорна сообщении	Табл. 16	– Настройк	а SMPP-транспо	рта сообщений
------------------------------------	----------	------------	----------------	---------------

Настройка	Описание	
Провайдер	Тип доставки сообщения – <b>SMPP</b> (доставка сообщений по протоколу SMPP). Неизменяемое поле	
Имя профиля	Имя профиля, которое будет отображаться в списке профилей	
Отправитель	Идентификатор отправителя – имя, которое будет указано в качестве отправителя сообщения. В общем случае это имя регистрируется у операторов связи (в настройках учетной записи пользователя SMS-шлюза)	

Настройка	Описание	
Формат сообщения	Формат строки сообщения, отправляемого через SMS-шлюз. Содержит зарезервированные переменные, которые будут заменены при отправке данного сообщения: • {otp} - сгенерированный одноразовый пароль; • {systemid} - идентификатор внешней системы; • {username} - имя пользователя; • {externaltext} - строка, передаваемая внешней системой. Для редактирования формата нажмите . Формат сообщения по умолчанию: OTP={otp}, SystemId={systemid}, UserName={username}, AdditionalInfo={externaltext}	
Тип сервиса отправки	Выберите тип сервиса отправки сообщений по SMPP.	
	Допустимые значения: • SMS (по умолчанию)	
	• USSD	
	Примечания.	
	1. При выборе значения <b>USSD</b> , необходимо убедиться в поддержке сервиса	
	USSD со стороны шлюза. 2. При выборе значение <b>USSD</b> на SMS-шлюз также передается код команды USSD, значение которой задается в конфигурационном файле <каталог установки JAS Server>\Aladdin.JAS.Engine.exe.config: <appsettings></appsettings>	
	 <add key="USSDParamValue" value="3"></add>  <appsettings></appsettings>	
Адрес	Адрес подключения к серверу SMPP	
Порт	Порт подключения к серверу SMPP	
Логин	Имя пользователя для проверки подлинности отправителя (параметр SystemId протокола SMPP).	
	Это поле является обязательным и должно иметь непустое значение	
Пароль	Пароль пользователя	
Схема кодирования данных	Выберите тип кодировку передаваемых сообщений	
Настройки SSL	Выберите протоколы безопасного соединения, которые могут применяться для связи с сервером SMPP. Допускается одновременный выбор следующих протоколов:	
	<ul><li>SSL 5.0</li><li>TLS 1.0</li></ul>	
	• TLS 1.1	
	• TLS 1.2	
	при поддержке протокола с серверной и клиентской стороны, будет выбран протокол наиболее поздней версии	

Настройка	Описание
Сертификат Если необходимо установить двустороннюю аутентификацию по SS выберите клиентский сертификат	
Расширенные настройки	Кнопка вызова интерфейса расширенных настроек протокола SMPP.
	Примечание. Параметры расширенных настроек SMPP имеют предустановленные значения по умолчанию, изменять которые без необходимости не рекомендуется

# 11. При необходимости выполнить расширенные настройки SMPP нажмите **Расширенные** настройки.

Отобразится следующее окно.

Расширенные г	тараметры SMPP	X
Кодировка адресов отправителя и получателя:	Default (GSM Encoding)	*
Отправитель		
Тип номера (TON):	Unknown (Default)	~
Номер плана индикации (NPI):	Unknown (Default)	~
Получатель		
Тип номера (TON):	Unknown (Default)	~
Номер плана индикации (NPI):	Unknown (Default)	~
Настройки сообщения		
Срок доставки (сек):	0	~
Приоритет:	Самый низкий	~
Таймауты		
Таймаут соединения:	60000	*
Таймаут ожидания ответа:	120000	* *
	ОК Отм	іена

Рис. 30 – Расширенные настройки профиля SMPP-транспорта

# 12. Выполните настройку профиля, руководствуясь Табл. 17.

Табл. 17 –	Расширенные	настройки	SMPP-трансі	торта сообшений
100000 20	, асштреттьте		Si ii i ipaiiei	горта сосощении

Настройка	Описание
Кодировка адресов отправителя и получателя	Задает кодировку строки адреса получателя и приемника сообщений
<b>Тип номера (TON)</b> (отправителя)	Задает тип номера отправителя
<b>Номер плана индикации (NPI)</b> (отправителя)	Задает номер плана индикации отправителя

Настройка	Описание
Тип номера (TON) (получателя)	Задает тип номера получателя
Номер плана индикации (NPI) (получателя)	Задает номер плана индикации получателя
Срок доставки (сек) (настройки сообщения)	Время (в секундах), в течение которого сервер будет пытаться передать сообщение, если оно еще не передано
<b>Приоритет</b> (настройки сообщения)	Приоритет передаваемого сообщения. Доступные значения: • Самый низкий • Низкий • Высокий • Самый высокий
Таймаут соединения	Время (в миллисекундах), в течение которого клиент будет пытаться установить соединение
Таймаут ожидания ответа	Время (в миллисекундах) ожидания ответа от сервера на переданный пакет данных

- 13. Нажмите **ОК** дважды, чтобы сохранить изменения.
- 14. Для удаления или редактирования профиля транспорта сообщений выберите его из списка

(Рис. 26, с. 40) и нажмите соответственно кнопку или 🔀 .

# 12.2.3.2 Настройки U2F

15. Выберите вкладку Настройки U2F (Рис. 31).

	Прик	ладные настр	оойки (	сервера JAS	x
Настройки Ме	ssaging	Настройки U2F	Настрой	іки аутентификации	Hact < >
Общие	Максим регистр Максим аутенти Максим одновр по токе	иальное время рации (мс): иальное время ификации (мс): иальное количест еменных аутентия ну:	во рикаций	60000 ÷ 60000 ÷ 100 ÷	 
Проверка се	Проверка сертификатов при регистрации Отключена Проверять только срок действия сертификата В Расширенные параметры проверки Настроить				
Проверка сертификатов при аутентификации <ul> <li>Отключена</li> <li>Проверять только срок действия сертификата</li> </ul>					
Сбросить нас	тройки н	на значения по ум	олчанию	<u>0</u> K	)тмена

Рис. 31 – Настройки U2F

16. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 18.

Табл. 18 – Настройки U2F

Настройка	Описание
Максимальное время регистрации (мс)	Максимальное время (в миллисекундах), в течение которого начатая процедура регистрации может быть завершена успешно. Если в течение данного времени начатая процедура регистрации не завершилась, то она считается устаревшей и заканчивается с ошибкой (регистрация не выполняется). Сообщение об ошибке записывается в журналы BusinessLogic.log, Engine.log. Значение по умолчанию: 60000
Максимальное время аутентификации (мс)	Максимальное время (в миллисекундах), в течение которого начатая процедура аутентификации может быть завершена успешно. Если в течение данного времени начатая процедура аутентификации не завершилась, то она считается устаревшей и заканчивается с ошибкой (аутентификация не выполняется). Сообщение об ошибке записывается в журналы BusinessLogic.log, Engine.log. Значение по умолчанию: 60000

Настройка	Описание
Максимальное количество одновременных аутентификаций по токену	Максимальное количество одновременных аутентификаций по данному U2F- аутентификатору. Значение по умолчанию: 100
Проверка сертификатов при регистрации	<ul> <li>Настройка проверки аттестационных сертификатов U2F-устройства в процессе регистрации U2F-аутентификатора. Предоставляет три варианта:</li> <li>Отключена – проверка аттестационного сертификата не выполняется</li> <li>Проверять только срок действия сертификата</li> <li>Расширенные параметры проверки – производится проверка сертификата в соответствии с полями окна расширенной проверки (Рис. 32). Окно расширенной проверки вызывается нажатием кнопки Настроить</li> </ul>
Проверка сертификатов при аутентификации	Настройка проверки аттестационных сертификатов U2F-устройства в процессе аутентификации с использование U2F-аутентификатора. Предоставляет два варианта: • Отключена – проверка аттестационного сертификата не выполняется • Проверять только срок действия сертификата

 В случае необходимости выполните расширенную настройку проверки аттестационных сертификатов U2F-устройства для процедуры регистрации U2F-аутентификатора. Для этого следует нажать кнопку Настроить... на панели Проверка сертификата при регистрации (Рис. 31). Откроется следующее окно:

Настройки пров	ерки сертификатов
Общие Исключения правил проверки:	Настроить
Установка набора правил, которы при проверке сертификата на дей	е будут игнорироваться ствительность
Параметры проверки отзыва	
Проверка отзыва сертификатов:	Не проверять 🗸
Проверять на отзыв:	Всю цепочку 🗸
Сбросить настройки на значения по	о умолчанию ОК Отмена

Рис. 32 – Окно настройки расширенной проверки аттестационного сертификата

# 18. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 19.

$1 a 0 n \pm 2$ $1 a c 1 b 0 n n n b 0 b c b n n a 1 c c 1 a b n b n c c b n a n a 1 b 0 b c b n c 1 b 0 n $	Табл. 19 – Настройки	проверки аттестационных	сертификатов	U2F-vстройств
--	----------------------	-------------------------	--------------	---------------

Настройка	Описание		
	При нажатии на кнопку <b>Настроить</b> , располагающейся в данном поле, раскроется окно <b>Выберите флаги</b> со списком флагов для отключения правил проверки на действительность сертификатов X.509.		
Исключения правил проверки	Каждый флаг соответствует одному элементу набора атрибутов System.Security.Cryptography.X509Certificates.X509VerificationFlags платформы .NET компании Microsoft, см. Табл. 20 (подробное описание атрибутов содержится в документации Microsoft, см. веб-ресурс [1], с. 155).		
	Для выполнения проверки аттестационного сертификата U2F-устройства корневые и дочерние сертификаты должны быть предварительно загружены в Windows в хранилище сертификатов пользователя, от имени учетной записи которого осуществляется запуск сервера JAS		
	Поле определяет обязательность и способ проверки сертификата на отзыв по спискам отзыва сертификатов. Поле предлагает 3 варианта настройки:		
сертификатов	<ul> <li>Не проверять</li> <li>Онлайн – проверять сертификат в интерактивном режиме</li> <li>Оффлайн – проверять сертификат на основе загруженных списков отзывов сертификатов</li> </ul>		
	Поле определяет необходимость и способ проверки на отзыв цепочки сертификатов. Предлагается 3 варианта настройки:		
Проверять на отзыв	<ul> <li>Конечный сертификат – выполняется проверка на отзыв только аттестационного сертификата U2F-устройства;</li> <li>Всю цепочку – выполняется проверка на отзыв цепочки сертификатов;</li> </ul>		
	<ul> <li>Всю цепочку, кроме корневого – выполняется проверка на отзыв всех сертификатов в цепочке, кроме корневого</li> </ul>		
	Флаг, устанавливающий необходимость проверять аттестационный сертификат с использованием списка загруженных доверенных сертификата альянса FIDO		
Проверять по списку доверенных FIDO сертификатов	<ul> <li>Примечания:</li> <li>Проверка с использованием списка доверенных FIDO-сертификатов заключается в проверке наличия аттестационного сертификата U2F- устройства в этом списке.</li> <li>Доверенные FIDO-сертификаты должны быть предварительно загружены. У сертификатов, используемых для проверки, должен быть установлен флажок слева.</li> <li>Настройки проверки сертификатов на панелях Общие и Параметры проверки отзыва (Рис. 32) не распространяются на проверку с помощью списка доверенных FIDO-сертификатов</li> </ul>		
	Поле содержит список доверенных сертификатов альянса FIDO. Справа от списка расположены кнопки управления:		
Список доверенных FIDO сертификатов	<ul> <li>• кнопка добавления доверенного сертификата FIDO в список;</li> <li>• - кнопка удаления сертификата;</li> <li>• - кнопка рассилата адпонита сост страната</li> </ul>		
	<ul> <li>ши – кнопка просмотра загруженного сертификата.</li> <li>Каждый загруженный сертификат можно включить/исключить из списка, устанавливая/сбрасывая флажок слева от строки с сертификатом</li> </ul>		

Флаг исключения проверки сертификата	Атрибут X509VerificationFlags платформы .NET
Игнорировать истекшее время при проверке	IgnoreNotTimeValid
Игнорировать списки CTL с истекшим временем	IgnoreCtlNotTimeValid
Игнорировать временную вложенность сертификатов	IgnoreNotTimeNested
Игнорировать базовые ограничения проверки	IgnoreInvalidBasicConstraints
Игнорировать неизвестные центры сертификации	AllowUnknownCertificateAuthority
Игнорировать недопустимый тип использования сертификата	IgnoreWrongUsage
Игнорировать недопустимое имя при проверке	IgnoreInvalidName
Игнорировать недопустимые политики при проверке	IgnoreInvalidPolicy
Игнорировать, что отзыв конечного сертификата неизвестен	IgnoreEndRevocationUnknown
Игнорировать, что отзыв подписчика сертификата неизвестен	IgnoreCtlSignerRevocationUnknown
Игнорировать неизвестные отзывы центров сертификации	IgnoreCertificateAuthorityRevocationUnknown
Игнорировать неизвестный отзыв корневого сертификата	IgnoreRootRevocationUnknown

### Табл. 20 – Настройки исключений проверок сертификата

# 12.2.3.3 Настройки аутентификации

19.	Выберите	вкладку	Наст	ройки ач	утентис	ьикации (	(Рис.	33)	١.
								/	/ "

Приклад	ные настрой	ки сервера JAS		×
Настройк	ки Messaging	Настройки U2F	Настройки аутентификации На	c1 + +
Общие	настройки —			
R	Максимальн попыток аут Количество і которых все	ое количество не ентификации попыток аутентич токены пользова	удачных 10	ле
Журна	п аутентифика	ций JMS		
	Запись в жур	нал JMS:		
4	🗸 Информа	ционные	🗹 Ошибки	
	🗹 Предупре	ждения	🗹 Критические ошибки	
	Не аутент	ифицировать при	и ошибке записи в журнал JMS	
Журна	п аутентифика	ций Syslog		
les .	Запись в жур	нал Syslog:		
log	🗹 Информа	ционные	🗹 Ошибки	
	🗹 Предупре	ждения	Критические ошибки	
	🗌 Не аутент	ифицировать при	и ошибке записи в журнал Syslog	
	Для записи ( настроить и	событий в журнал проверить подкли	а аутентификаций Syslog необходи очение к серверу Syslog	мо
			<u>О</u> К От <u>м</u> е	на

Рис. 33 – Вкладка Настройка аутентификации

20. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 21.

# Табл. 21 – Настройки аутентификации

Настройка Описание		
	<Секция> <b>Общие настройки</b>	
Максимальное количество неудачных попыток аутентификации	<ul> <li>Количество попыток аутентификации пользователя при вводе им неверного одноразового пароля, после которых все ОТР-токены данного пользователя будут заблокированы.</li> <li>Примечания: <ol> <li>Значение параметра является централизованным для JMS и действует на все ОТР-токены независимо от момента их выпуска.</li> <li>Для каждого ОТР-токена пользователя ведется отдельный счетчик оставшихся попыток аутентификации, значение которых одновременно уменьшается на единицу при каждой попытке аутентификации данным пользователем с неверным одноразовым паролем. В случае если у одного из ОТР-токенов, принадлежащих пользователю, обнуляется число попыток аутентификации, то блокируются (т.е. приобретают статус Отключен с причиной блокировки Попытка перебора) все остальные ОТР-токенов следует выполнить операцию включения отдельно для каждого из токенов пользователя (см. раздел «Включения и отключение ОТР-токена» в руководстве по функциям управления JMS, [3]).</li> <li>В случае если значение параметра будет уменьшено администратором JMS в процессе эксплуатации ранее выпущенных токенов, и при этом счетчик польток у какого-либо токена, принадлежащих пользователя произойдет при следующей неудачной попытке аутентификации данным пользователя (ток разметра, блокировки ОТР-токенов следует по умончанию – 100.</li> </ol></li></ul>	
	<Секция> <b>Журнал аутентификаций JMS</b>	
Запись в журнал JMS	<ul> <li>Выполните настройку записи событий в Журнал аутентификации JMS (подробнее см. руководство по функциям управления JMS [3]).</li> <li>Флаги настройки:</li> <li>Информационные – запись в журнал сообщений об успешной аутентификации (значок ).</li> <li>Предупреждения – запись в журнал предупреждений (значок ).</li> <li>Ошибки – запись в журнал сообщений об ошибках аутентификации (значок ).</li> </ul>	
	<ul> <li>Ошиоки – запись в журнал сооощении оо ошиоках аутентификации (значок )</li> <li>Критические ошибки – запись в журнал сообщений о критически важных событиях (значок )</li> <li>По умолчанию все флаги установлены.</li> </ul>	
Не аутентифицировать при сбое записи в журнал JMS	Установленный флаг обеспечивает блокировку аутентификации пользователей с использование ОТР-токенов (всех типов) и U2F-аутентификаторов при сбоях записи в журнал аутентификации JMS По умолчанию флаг не установлен.	

Настройка	Описание			
<Секция> Журнал аутентификаций Syslog				
	Выполните настройку записи событий в журнал аутентификации Syslog (подробнее см. руководство по функциям управления JMS [3]). Флаги настройки:			
Запись в журнал Syslog	<ul> <li>Информационные – запись в журнал сообщений об успешной аутентификации;</li> <li>Предупреждения – запись в журнал предупреждений;</li> <li>Ошибки – запись в журнал сообщений об ошибках аутентификации;</li> <li>Критические ошибки – запись в журнал сообщений о критически важных событиях;</li> <li>По умолчанию все флаги установлены.</li> </ul>			
	<b>Примечание.</b> Настройки параметров подключения к серверу Syslog выполняются на вкладке <b>Настройки Syslog</b> (см. «Настройки Syslog», below).			
Не аутентифицировать при сбое записи в журнал Syslog	Установленный флаг обеспечивает блокировку аутентификации пользователей с использование ОТР-токенов (всех типов) и U2F-аутентификаторов при сбоях записи в журнал аутентификации Syslog. По умолчанию флаг не установлен.			

# 12.2.3.4 Настройки Syslog

Примечание. Включение/отключение записи событий аутентификации на сервер Syslog осуществляется на вкладке Настройки аутентификации (см. «Настройки аутентификации», с. 53).

21. Выберите вкладку **Настройки Syslog** (Рис. 34).

Прикладные настройки сервера JAS								
Настройки U2F   Настройки аутентификации   Настройки Syslog   < >								
Настройки подключения к Syslog								
1 mm	Сервер:	127.0.0.1						
1	Порт:	514						
	Протокол:	TCP v						
	Защищенное соединение:							
	RFC:	RFC 5424 🗸						
	Приложение:	JAS						
	Метод фрейминга:	Non-Transparent-Framing V						
	Отправить тестовое сообщение:	Отправить						
		<u>О</u> К От <u>м</u>	ена					

Рис. 34 – Вкладка Настройка Syslog

22. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 22.

Табл. 22 – Настройки журнала аутентификаций

Настройка	Описание			
Сервер	Укажите IP-адрес или полное доменное имя (FQDN) Syslog-сервера.			
Порт	Выберите порт подключения к почтовому Syslog-серверу.			
Протокол	Выберите протокол транспортного уровня для работы с Syslog. Возможные варианты: • TCP (по умолчанию) • UDP			
Защищенное соединение	Установите флаг, если для связи с Syslog-сервером необходимо использовать защищенное (SSL/TLS) соединение. Опция доступна только при использовании протокола TCP.			
RFC	Выберите спецификацию Syslog для работы с сервером. Возможные варианты: • RFC 5424 (по умолчанию) • RFC 3164			

Настройка	Описание			
	Примечание. Рекомендуется использовать RFC5424, т.к. стандарт RF3164 подразумевает, что сообщение может содержать только печатные символы из таблицы ASCII с кодами в диапазоне от 32 до 126. При выборе RFC3164 невозможна передача кириллицы			
Приложение	Текстовый идентификатор приложения (используется в выходных данных Syslog для идентификации приложения) Нередактируемое значение: <b>JAS</b>			
Метод фрейминга	<ul> <li>Метод определения границ сообщения в случае, если одновременно посылается несколько сообщений</li> <li>Возможные варианты:</li> <li>Octet Counting (по умолчанию) – в начале каждого Syslog-сообщения устанавливается его длина для определения границ сообщения;</li> <li>Non-Transparent-Framing – сообщения могут разделяться следующими символами: ASCII LF, ASCII NUL или последовательностью символов CR и LF</li> </ul>			
Отправить тестовое сообщение	Нажмите кнопку с целью проверки корректности введенных данных в полях данного окна. При верных данных на сервер будет отправлено тестовое сообщение.			

23. По завершении настройки нажмите **ОК** два раза.

# 12.3 Безопасность

12.3.1 Общий вид вкладки Безопасность

Вкладка Безопасность выглядит следующим образом.

🗹 Сервер ЈАЅ (ЈА	SDOMAIN\администрато	p) – 🗆 🗙					
Статус Настройка Безопас	ность Лицензии						
Настройки испол SSL Настроить испол сервисов админи	<u>ъзования SSL/TLS</u> ъзование защищенного SSL/TLS истрирования и аутентиФикации.	-протокола для					
Настройки безопасности Настроить параметры безопасности. Для применения настроек сервер будет перезапущен.							
Опрограмме Версия 3.7.1.1	856	<u>О</u> бновить <u>З</u> акрыть					

Рис. 35 – Вкладка Безопасность

Вкладка содержит следующие элементы (см. Табл. 23).

Табл. 23 – Элементы вкладки Б	Безопасность
-------------------------------	--------------

Элемент интерфейса	Описание			
Ссылка <b>Настройки протокола SSL/TLS</b>	Управляет сертификатами SSL для программных интерфейсов JAS и позволяет установить/запретить использование протоколов SSL/TLS при исходящих соединениях – подробнее см. «Настройки использования SSL/TLS», с. 58.			
Ссылка <b>Настройки безопасности</b>	Позволяет задать пароль шифрования для защиты базы данных JAS (подробнее см. «Настройки безопасности», с. 62)			

### 12.3.2 Настройки использования SSL/TLS

Перед настройкой SSL в JAS необходимо выпустить сертификат сервера JAS (сертификат SSL может быть выпущен, например, с помощью Центра сертификации Microsoft по шаблону Компьютер). В случае если для подключения по SSL/TLS со стороны сервера JMS и клиентов планируется использовать разные сертификаты, нужно выпустить два сертификата.

Убедитесь, что в хранилище сертификатов на сервере JAS установлены необходимые сертификаты. Для этого выполните следующие действия.

1. Откройте окно хранилища сертификатов компьютера на сервере JAS.

2. В отобразившемся окне выберите **Сертификаты (локальный компьютер) -> Личное -> Сертификаты**.

Выпущенные сертификаты для поддержки SSL-соединения с сервером JAS (см. руководство по установке и настройке JMS [2], раздел «Выпуск сертификата в хранилище сертификатов компьютера») отобразится в списке сертификатов компьютера (Рис. 36).

**В случае запуска службы сервера JAS от имени служебной учетной записи (а не системной Local System) SSL-сертификаты сервера (или SSL-сертификат кластерной роли, в случае кластера) следует поместить в личное хранилище пользователя, от имени которого будет запускаться служба сервера.** 

#### Примечания:

- 1. Для обеспечения возможности SSL-соединения сервера JAS с сервером JMS и клиентами (JAS-плагинами NPS и AD FS) можно использовать как один сертификат, так и два разных сертификата, см. Табл. 24. В настоящем руководстве используется единый сертификат для обоих интерфейсов.
- При настройке кластерной конфигурации JAS следует использовать сертификат, выпущенный для кластерной роли, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).



Рис. 36 – Проверка наличия SSL-сертификата в хранилище «Личное» локального компьютера

Чтобы настроить протоколы SSL/TLS выполните следующие действия.

1. В окне управления сервером JAS перейдите на вкладку **Безопасность** и нажмите **Настройки** использования SSL/TLS.

Отобразится окно следующего вида.

			Настройки использования SSL/TLS
ſ	Сервис адм	инистрировани	19
	and Com	Адрес:	http://JAS02.jasdomain.aladdin-rd.local:8010/JASEngine/Default/AdministrationService
	S O S	<b>.</b> .	Использовать защищенное SSL/TLS-подключение
		Сертификат:	
	Сервис ауте	ентификации	
		Адрес:	http://JAS02.jasdomain.aladdin-rd.local:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest
			Использовать защищенное SSL/TLS-подключение
		Сертификат:	Просмотр сертификата
	Настройка г	поддерживаем	ых протоколов SSL и TLS
	Поддержи	ваемые прото	колы защиты транспортного уровня для исходящих соединений:
	🖌 SSL	. 3.0	
	✓ TLS	5 1.0	
		51.1	
	▼ 113	0.1.2	
			<u>Q</u> К <u>О</u> тмена

Рис. 37 – Настройки протокола SSL/TLS

# 2. Выполните настройки, руководствуясь Табл. 24.

Табл. 24 – Настройки использования SSL/TLS

Элемент интерфейса	Описание					
<Секция> Сервис администрирования						
(API-интерфейс Administration)	(API-интерфейс AdministrationService сервера JAS для взаимодействия с сервером JMS)					
Адрес	Адрес интерфейса сервиса администрирования (считывается из реестра)					
Использовать защищенное SSL/TLS- подключение	Установите флаг, если соединение должно осуществляться по протоколу SSL/TLS					
Сертификат	Нажмите кнопку и выберите сертификат, который должен использоваться в протоколах SSL/TLS со стороны сервера JAS (Поле доступно для редактирования только при установленном флаге Использовать защищенное SSL/TLS-подключение)					
Ссылка <b>Просмотр сертификата</b>	Нажмите для просмотра свойств установленного сертификата					
<Секция> Сервис аутентификации						

Элемент интерфейса	Описание
(API-интерфейс <i>AuthenticationService</i> се (напр	рвера JAS для взаимодействия с взаимодействуют ОТР-клиентами имер, с JAS-плагином для NPS);)
Адрес	Адрес сервиса аутентификации (считывается из реестра)
Использовать защищенное SSL- соединение	Установите флаг, если соединение должно осуществляться по протоколу SSL/TLS
Сертификат	Нажмите кнопку и выберите сертификат, который должен использоваться в протоколах SSL/TLS со стороны сервера JAS (Поле доступно для редактирования только при установленном флаге Использовать защищенное SSL/TLS-подключение)
Ссылка <b>Просмотр сертификата</b>	Нажмите для просмотра свойств установленного сертификата
<Секция> Настрой	іка поддерживаемых протоколов SSL и TLS
Поддерживаемые протоколы защиты транспортного уровня для исходящих соединений	Данная настройка предназначена для определения списка поддерживаемых протоколов защиты транспортного уровня и распространяется только на исходящие соединения (отправка почтовых уведомлений, соединение с внешними системами и др.). По умолчанию в компоненте JAS Server включены все предусмотренные в нем протоколы защиты транспортного уровня.

- 3. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки.
- 4. При включении SSL-соединений будет произведена автоматическая перезагрузка службы сервера JAS.

### 12.3.3 Настройки безопасности

Для работы сервера JAS необходимо задать пароль шифрования, который будет использоваться для защиты данных в базе данных JAS. Чтобы сделать это, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите правой кнопкой мыши на значке <sup>∞</sup> (или <sup>∞</sup>) в области уведомлений и выберите **Открыть**.
- 2. В отобразившемся окне перейдите на вкладку **Безопасность**. Окно примет следующий вид.



Рис. 38 – Вкладка Настройка

3. Нажмите Настройка безопасности.

Отобразится следующее окно.

Настройка безопасности 🛛 🗙
Настройка пароля шифрования Пароль шифрования используется для защиты данных в БД. Он единожды задается при первоначальной настройке, и его дальнейшие изменения не подразумеваются. Пароль не задан. Необходимо ввести новый пароль.
Парольеп Пароль должен содержать не менее 2 символа(ов) нижнего регистра. Подтверждение
<u></u> К 

Рис. 39 – Задание пароля шифрования

- 4. В полях **Пароль** и **Подтверждение** задайте пароль шифрования и введите подтверждение соответственно. Пароль должен соответствовать следующим критериям:
  - содержать как минимум 2 символа алфавита в верхнем регистре;
  - содержать как минимум 2 символа алфавита в нижнем регистре;
  - содержать как минимум 2 цифры;
  - содержать как минимум 2 символа, не входящих в алфавитно-цифровой набор;
  - должен быть не короче 20 символов.

После ввода пароля окно примет следующий вид.

Настройка безопасности						
Настройка пароля шифрования Пароль шифрования используется для защиты данных в БД. Он единожды задается при первоначальной настройке, и его дальнейшие изменения не подпазумеваются						
Пароль не задан. Необходимо ввести новый пароль. Показать требования						
Пароль						
Подтверждение еп						
ОК Отмена						

Рис. 40 – Пароль шифрования соответствует критериям безопасности

5. Нажмите **ОК** для завершения процедуры.

# 12.4 Лицензии (проверка/просмотр лицензии на использование продукта JAS)

Лицензия на сервер JAS приобретается в составе «родительского» экземпляра сервера JMS (к которому подключается сервер JAS) и устанавливается в том же экземпляре сервера JMS (в приложении Сервер JMS, подробнее см. руководство по установке и настройке JMS [2], раздел «Лицензии (установка лицензии на JMS/JAS)»). Из серверного агента JAS (приложения Сервер JAS, Рис. 41, ниже) возможно только проверить наличие лицензии. Для этого откройте вкладку **Лицензии**. Корректно установленная лицензия подсвечивается зеленым цветом.

Ø	Ce	рвер	JAS	(JASDO	ИАIN∖ади	иинист	гратор)	L		x
Статус	Наст	ройка	Без	опасность	Лицензии	]				
3aper	гистри	рованн	ыел	ицензии:						
Ключ		Продук	т	Параметр	ы		Срок дейс	твия	Статус	
d4259	32f	Enterpri	s	UserCount	100 Connect	tor:9C	24-01-2023	}	Действи	
Опрогр	амме	Верс	ия 3.	7.1.1856			<u>О</u> бн	овить	<u>З</u> акры	

Рис. 41 – Вкладка Лицензии с корректно установленной лицензией

Без установки лицензии сервер JAS не может быть запущен (при нажатии на **Старт** на вкладке **Статус**, Рис. 12, с. 30, будет выведено соответствующее сообщение об ошибке).

# 13. Установка и настройка JAS-плагина для NPS

13.1 Подготовка сервера NPS

В настоящем подразделе приведены настройки сервера NPS, которые позволят проверить функциональность JAS-плагина для NPS из состава JAS. Вариант настроек приведён в качестве примера, в общем случае интеграции JAS с NPS настройки могут отличаться от приведенных в настоящем разделе.

13.1.1 Настройка политики запросов на подключение

Чтобы настроить политику запросов на подключение, выполните следующие действия.

1. Запустите оснастку сервера политики сети.

Окно оснастки будет выглядеть следующим образом.

<b>\$</b>	Сервер сетевых политик
<ul> <li>Файл Действие Вид Справка</li> <li> Файл Действие Вид Справка</li> <li> Файл Действие Вид Справка</li> <li> МРЗ (Локально)</li> <li> Политики</li> <li> Защита доступа к сети</li> <li> Учетные данные</li> <li> Учетные данные</li> <li> Управление шаблонами</li> </ul>	Сервер сетевых политик       —       —       —       X         NPS (Локально)       —       —       —       —       —       —       —       —       X         Приступая к работе       —       _
	Защита доступа к сети (NAP) Защита доступа к сети (NAP) При настройке NPS в качестве сервера политики работоспособности работоспособности, позволяющие NPS проверять конфигурацию клии поддержкой NAP перед их подключением к сети. Клиенты, не отвечак работоспособности, могут быть размещены в сети с ограниченным д обновлены с целью приведения их в соответствие с данными требова Настройка NAP < Ш > Дополнительк

Рис. 42 – Оснастка сервера политики сети

<b>e</b>	Сервер сетевых политик	_		x
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка				
<ul> <li>№ Чу № ЦСЦ № ЦСЦ</li> <li>№ № КАDIUS-клиенты и серверы</li> <li>№ Политики</li> <li>№ Политики запросов на подключение</li> <li>Сетевые политики</li> <li>Политики работоспособности</li> <li>№ Защита доступа к сети</li> </ul>	Политики запросов на подключение Политики запросов на подключение позволяют задавать локаль запросов на подключение или их отправку на внешние RADIUS-о NAP VPN или 802.1X необходимо настроить проверку подлиннос вместе с политикой запросов Имя политики Имя политики Использовать проверку подлинности Windows для всех пользователе	ную об ерверь ти РЕА (С ий Е	работ ы. Для Р Состоя Включ	ку А Ш яние но
騎 Учетные данные 🔈 🜉 Управление шаблонами	< III	_		>
	Условия - если удовлетворяются следующие условия: Условие Значение			-
				×

2. Перейдите в раздел Политики > Политики запросов на подключение (см. рис. 43 ниже).

Рис. 43 – Политики запросов на подключение

 В правой части окна нажмите правой кнопкой мыши на пункте Использовать проверку подлинности Windows для всех пользователей и выберите Свойства, как показано на рис. 44 ниже.

9	Сервер сетевых политик	_ <b>D</b> X
Файл Действие Вид Справка		
<ul> <li>NPS (Локально)</li> <li>RADIUS-клиенты и серверы</li> <li>I Политики</li> <li>Политики запросов на подключение</li> <li>Сетевые политики</li> </ul>	Политики запросов на подключение Политики запросов на подключение поз запросов на подключение или их отправ NAP VPN или 802.1X необходимо настро вместе с политикий запросов	аволяют задавать локальную обработку аку на внешние RADIUS-серверы. Для рить проверку подлинности PEAP
<ul> <li>Политики работоспособности</li> <li>Защита доступа к сети</li> <li>Учетные данные</li> <li>Управление шаблонами</li> </ul>	Имя политики Использовать проверку поллинности Window Вверх К Вниз	Состояние Ключено Включено
	Условия - если уд Условия - если уд Условие Ограничения по	литика
	Свойства	
Свойства	1	

Рис. 44 – Отображение свойств политики запросов на подключение

# Отобразится следующее окно.

	Своі	йства Испо	льзовать проверку подлиннос	ти Windows д	іля всех по	льзователей	x
Обзор	Условия	Параметры					
<u>И</u> мя п	юлитики:		Использовать проверку подлинности Wir	idows для всех пол	пьзователей		
Сост Если сере	тояние поли и включена вер сетевых ]олитика ви	ітики , сервер сетен к политик не г ключена	ых политик проверяет эту политику при о роверяет эту политику.	бработке запроса	на подключен	ие. Если отключена,	
Спос Выб сете ком	соб сетевог берите тип с евого серве мутатор 803	о подключени ервера досту ра или парам 2.1X или бесп	я на к сети, отправляющего запрос на подки этр "Зависящие от поставщика". Если в к юводная точка доступа, выберите "Не ука	пючение серверу с ачестве сервера с ізано".	сетевых полити сетевых полити	ік. Можно выбрать тип ік используется	
• <u>1</u>	Гип сервера Не указано	а доступа к се	и: ✓				
	<u>з</u> ависящие	от поставщик	1:				
				[	ОК	Отмена Прим	енить

Рис. 45 – Вкладка **Общие** 

- 4. Убедитесь в том, что флажок Политика включена установлен.
- 5. Перейдите на вкладку Параметры.

### Окно примет следующий вид.

Свойства Использова	ать проверку подлинности Windows для всех пользователей 🛛 🗙
Обзор Условия Параметры	
Настроить параметры для политики сет Если условия и ограничения соответств доступ, то параметры применяются. Параметры:	и. уют запросу на подключение, и политика предоставляет
Требуемые методы проверки подпинности	Переопределить параметры проверки подлинности на уровне сети
Методы проверки подлинности	Эти настройки проверки подлинности будут использоваться вместо ограничений и политике сети. Для подключений VPN и 802.1X с NAP необходимо настроить здесь под линности PFAP
Пересылка запроса на подключение	Типы EAP согласчются между сервером сетевых политик (NPS) и клиентом в поряд
Проверка подлинности	перечисления.
Укажите имя сферы	
🔎 Атрибут	
Атрибуты RADIUS	Побавить Изменить Урадить
🚯 Стандарт	Менес безопасные методы проверки под аинности:
Зависящие от поставщика	Шифрованная проверка подлинности (Microsoft), версия 2, (MS-CHAP-v2)
	Разрешить смену пароля по истечении срока действия
	Шифрованная проверка подлинности Майкрософт (MS-CHAP)
	Шифрованная проверка подлинности (СНАР)
	Проверка открытым тестом (РАР, SPAP)
	Разрешить подключение клиентов без согласования метода проверки подлинно
L	
	ОК Отмена Применить

Рис. 46 – Вкладка Параметры

- 6. В левой части окна выберите пункт Методы проверки подлинности.
- 7. Выполните следующие настройки:
- 7.1. установите флажок Переопределить параметры проверки подлинности на уровне сети;
- 7.2. установите флажок Проверка подлинности открытым тестом (РАР, SPAP).
- 8. Нажмите ОК.

Отобразится сообщение с предложением отобразить справку.



Рис. 47 – Сообщение с предложением отобразить справку

#### 9. Нажмите Нет.

#### 13.1.2 Настройка параметров RADIUS-клиента

Чтобы настроить параметры RADIUS-клиента, выполните следующие действия.

1. В оснастке сервера перейдите в раздел **RADIUS-клиенты и серверы** (см. рис. 48 ниже).



Рис. 48 - RADIUS-клиенты и серверы

2. Нажмите правой кнопкой мыши на пункте **RADIUS-клиенты** и выберите **Новый документ** (см. рис. 49 ниже).

<b></b>	Сере	sep ce	тевых полі	итик	_	D X
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка						
🗢 🔿 🗾 🚺 🖬						
🚯 NPS (Локально)	RADIU	S-клие	нты			
📲 RADIUS-клиенты	E .	RADIU	S-клиенты поз	воляют вам указать серверн	ы сетевого доступа,	
沿 Группы внешни Новый документ	т		ивающие дос	пун к сени.		
⊿ Политики Экспортировать	список		IP-адрес	Изготовитель устройства	С поддержкой NAP	Состо
Сетевые полити Вид		•				
Политики рабо Обновить						
Б защита доступа к с Справка Учетные данные						
▶ 🛃 Управление шаблонами						
Новое устройство сетевого доступа						

Рис. 49 - Создание RADIUS-клиента

# Отобразится следующее окно.

	Новый RADIUS-клиент	x
]араметры	Дополнительно	
✓ Включить :	атот RADIUS-клиент	
Выберите	существующий шаблон:	
	· · · · · ·	
Имяиалрес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Понятное и	י א <u>ק:</u>	
<u>А</u> дрес (IP ил	и DNS):	
	Проверить	
Общий секр	ет	51
Выберите с	уществующий шаблон общих секретов:	
Отсутствуе	т 🗸 🗸	
Чтобы ввес автоматиче настроить F секретах учи	ти общий секрет вручную, щелкните "Вручную". Чтобы эки создать общий секрет, щелкните "Создать". Необходимо ADIUS клиент с введенным здесь общим секретом. В общих итывается регистр символов. О <u>С</u> оздать	
ощии секр		
Подтвержде	ние общего секрета:	
		-
	ОК Отмена	

Рис. 50 – Окно настроек RADIUS-клиента

- 3. Убедитесь в том, что флажок Включить этот RADIUS-клиент установлен.
- 4. В поле Понятное имя введите имя RADIUS-клиента (это может быть любое значение).
- 5. В поле Адрес (IP или DNS) введите IP-адрес или NetBIOS-имя сервера RADIUS-клиента.

**Примечание.** Под RADIUS-клиентом подразумевается конечный прикладной сервис (например сервис Citrix, или, как в примере для настоящего руководства, – программа NtRadPing), с которого осуществляются запросы к серверу NPS, а не сервер JAS. Хотя в частном случае в качестве хоста для RADIUS-клиента может использоваться и компьютер, на котором установлен сервер JAS.

6. Чтобы открыть окно проверки введённого адреса, нажмите кнопку Проверить.
Отобразится следующее окно.

Проверка адреса 🛛 🗙
Адрес:
srv01.test.com <u>С</u> опоставить
Чтобы использовать IP-адрес для идентификации клиента, выберите его из предложенного списка.
IP-adp <u>e</u> c:
ОК Отмена

Рис. 51 – Проверка адреса

7. Чтобы сопоставить DNS-имя с IP-адресом RADIUS-клиента, нажмите кнопку **Сопоставить**. При успешном сопоставлении IP-адрес отобразится в соответствующем поле.

Проверка адреса
Адрес:
srv01.test.com
Чтобы использовать IP-адрес для идентификации клиента, выберите его из предложенного списка.
IP-адр <u>е</u> с:
::1 192.168.61.133
ОК Отмена

Рис. 52 – Проверка адреса успешна

8. Нажмите ОК.

Окно настройки	RADIUS-клиента	будет вы	глядеть следуюц	цим образом.
		- 111-	11 i i j -	

Новый RADIUS-клиент	x
Выберите существующий <u>ш</u> аблон:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Имя и адрес	
Понятное им <u>я</u> :	,
JAS	
Адрес (IP или DNS):	
srv01.test.com	
Отсутствует 🗸	
Чторы ввести орщий секрет вручную, щелкните вручную . Чторы автоматически создать общий секрет, щелкните "Создать". Необходимо настроить RADIUS-клиент с введенным здесь общим секретом. В общих секретах учитывается регистр символов.	
Вручную О Создать     Создать	
<u>О</u> бщий секрет:	
Под <u>т</u> верждение оощего секрета:	
	-
	ГИR

Рис. 53 – Окно настройки RADIUS-клиента

- 9. В секции Общий секрет выполните следующие действия:
- 9.1. выберите пункт Вручную;
- 9.2. в полях **Общий секрет** и **Подтверждение общего секрета** введите секретное значение и его подтверждение соответственно.

# А Важно!

- 1. Это общее значение для NPS-сервера и RADIUS-клиента. Сохраните его в надёжном месте.
- 2. Строка общего секрета не должна начинаться с цифры или специального символа, что связано с особенностями работы криптоалгоритмов сервера NPS компании Microsoft (наличие цифры или спецсимвола в начале строки приводит к ошибкам при расшифровке секрета на стороне NPS и последующей ошибке аутентификации). Общий секрет может начинаться только со строчной или прописной буквы латинского алфавита.
- В случае смены общего секрета в процессе настроек сервиса следует перезагрузить компьютер, на котором функционирует служба (сервер) NPS, в противном случае возможна некорректная работа сервиса (связано с особенностью реализации продукта Microsoft).
- 10. Нажмите **ОК**.

•	Сервер сете	вых политик	¢		_ <b>D</b> X
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка ←					
<ul> <li>NPS (Локально)</li> <li>RADIUS-клиенты и серверы</li> <li>RADIUS-клиенты</li> <li>Группы внешних RADIUS-серверов</li> <li>Политики</li> <li>Политики запросов на подключение</li> <li>Сетевые политики</li> <li>Политики работоспособности</li> <li>Защита доступа к сети</li> <li>Учетные данные</li> <li>Управление шаблонами</li> </ul>	RADIUS-клиенти Понятное имя ] JAS	ы лиенты позволя вающие доступ к IP-адрес srv01.test.com	ют вам указать серверы сет сети. Изготовитель устройства RADIUS Standard	гевого дос С под No	ступа, Состояние Включено
	1				

Созданный RADIUS-клиент отобразится в оснастке сервера политики сети.

Рис. 54 – RADIUS-клиент создан

## 13.2 Установка JAS-плагина для NPS

Чтобы установить JAS-плагина для NPS, выполните следующие действия.

1. Запустите файл установки: Aladdin.JAS.NPSPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi (только для 64-битных систем).

Отобразится следующее окно.



Рис. 55 – Окно приветствия мастера установки JAS-плагина для NPS

## 2. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

闄	Программа установки Aladdin R.D. JAS NPS Plugin 3.7.1.1869 💌
л	ицензионное соглашение Пожалуйста, прочтите следующее лицензионное соглашение.
	Лицензионное соглашение
	ВАЖНО: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ
	<ul> <li>Я принимаю условия лицензионного соглашения</li> <li>Я не принимаю условия лицензионного соглашения</li> </ul>
	<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена

Рис. 56 – Окно лицензионного соглашения

3. Выберите **Я принимаю условия лицензионного соглашения**, после чего нажмите **Далее**. Отобразится следующее окно.

👸 Программа	🖁 — Программа установки Aladdin R.D. JAS NPS Plugin 3.7.1.1869 💌				
Выберите вид установки Выбор наиболее подходящего вида установки.					
P	<b>Обычная</b> Устанавливает наиболее общие компоненты приложения. Рекомендуется для большинства пользователей.				
€	<b>Выборочная</b> Позволяет выбрать, какие компоненты программы будут установлены, и указать папку установки. Рассчитано на опытных пользователей.				
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<u>П</u> олная Будут установлены все компоненты.				
	<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена				

Рис. 57 - Окно выбора варианта установки

4. Выберите Полная.

### Отобразится следующее окно.

🗒 Программа установки Aladdin R.D. JAS NPS Plugin 3.7.1.1869 🗴
Программа готова к установке Aladdin R.D. JAS NPS Plugin 3.7.1.1869.
Нажмите кнопку "Установить", чтобы начать установку. Чтобы просмотреть или изменить параметры установки, нажмите кнопку "Назад". Нажмите кнопку "Отмена" для выхода из программы.
<u>Н</u> азад <u>Установить</u> Отмена

Рис. 58 – Подготовка к установке

## 5. Нажмите Установить.

По завершении установки отобразится следующее окно.



Рис. 59 – Окно завершения установки

6. Нажмите Готово.

Отобразится следующее сообщение.



Рис. 60 – Предупреждение о необходимости перезагрузки

- 7. Нажмите Нет.
- 8. Дождитесь автоматической загрузки графического конфигуратора JAS-плагина для NPS и переходите к его настройкам (см. ниже).

### 13.3 Настройка JAS-плагина для NPS

После установки JAS-плагина для NPS автоматически откроется окно так называемого «конфигуратора» Настройка JAS-плагина для NPS (Рис. 61, с. 79).

Если вы закрыли окно конфигуратора, то можете запустить его вручную, см. «Работа с конфигуратором JAS-плагина для NPS», below.

13.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для NPS

Ниже описана процедура работы с конфигуратором Настройка JAS-плагина для NPS.

9. В меню Пуск выберите JaCarta Authentication Server -> Настройка JAS-плагина для NPS. Отобразится следующее окно.

8	Настройка ЈА	AS-плагина для NPS			x
Общие настройки					
Имя файла лога	Имя файла лога C:\ProgramData\Aladdin\JAS NPS Plugin\Logs				
Уровень логирования	ERROR				
Язык	ru v	Кодировка сообщений	65001	× *	
Домен по умолчанию					
Подключение к JAS					
Адрес JAS	http://localhost:8008/JASEngine/Default/	AuthenticationService/rest			
Использовать аутент	ификацию				
Логин JAS		Пароль JAS			
Поддерживаемые протоколы	SSL 🗹 TLS 🗹 TLS 1.1	✓ TLS 1.2			
Параметры аутентификац	и				
Выбор типа аутентифика	ии Auto 🗸				
Типы аутентификации	Messaging,OTP,Push				
Проводить аутентифи	кацию, если пользователь не обнаружен	вJAS			
Проводить аутентифи	кацию, если не обнаружен токен в JAS				
Приоритет использов	ания Push OTP-токена пользователя				
🗌 Двухшаговая аутенти	рикация				
Разрешить смену пар	оля при его истечении в домене				
Параметры Messaging					
Идентификатор системы					
Текст SMS					
Время жизни кода (c)	0				
Таймаут между попыткам	и (с) 0 🔹				
По умол	анию Загрузить из реестра	Сохранить в реестр Загр	узить из файла	Сохранить в фай	л

Рис. 61 – Окно Настройка JAS-плагина для NPS

При загрузке конфигуратор считывает текущее содержание настроек плагина из реестра.

Примечание. При редактировании полей формы можно воспользоваться всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на поле ввода (Рис. 62)

Общие настройки	
Имя файла лога	C:\ProgramData\Aladdin\JAS NPS Plugin\Logs
Уровень логирования	
Язык	п Уровень детализации трассы. Слишком высокий уровень детализации может привести к большому объему логов.
Домен по умолчанию	

Рис. 62 – Использование всплывающей подсказки в полях формы

## 10. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 25.

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание			
<Секция> Общие настройки					
Имя файла лога	LogFilePath	Путь, по которому будет сохраняться файл журнала			
Уровень логирования	LogLevel	Уровень ведения журнала событий. • OFF - ведение журнала событий отключено; • FATAL - неустранимая ошибка; • ERROR - ошибка (значение по умолчанию); • WARN - предупреждение; • INFO - информация; • DEBUG - отладка; • ALL - показывать все события. © Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF), например, если выставлено значение INFO, то будут отображаться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL			
Язык	Culture	<ul> <li>Язык пользовательского интерфейса JAS-плагина. Допустимые значения:</li> <li>en (английский язык);</li> <li>ru (русский язык).</li> <li>Значение по умолчанию: ru</li> <li>Примечание. Параметр определяет, на каком языке имя плагина в должно отражаться в консоли настроек NPS, а также язык сообщений в курналах JAS-плагина для NPS (за локализацию сообщений в браузере пользователя отвечают настройки языка веб-страниц браузера).</li> </ul>			
Кодировка сообщеинй	ReplyMessageC odePage	Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше) Кодировка текстовых сообщений (ReplyMessage), используемых в пользовательском диалоге при двухшаговой процедуре аутентификации в NPS-плагине для JAS. В качестве обозначения кодировок допускается использовать только из цифровые обозначения, например: • 65001 - кодировка UTF8; • 1251 - Windows-1251; Значение по умолчанию: 65001 Примечание. Тип кодировки влияет на отображение строки запроса на информацию в диалоговых окнах интегрируемых продуктов. Подробнее см. в разделе «Выбор корректной кодировки диалогового запроса ReplyMessage при интеграции JAS со сторонними продуктами», ниже.			

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Домен по умолчанию	DefaultUserDo main	Значение по умолчанию имени домена пользователя. Данное значение добавляется к имени пользователя при аутентификации в web-форме JAS- плагина, если в плагин было передано имя пользователя без домена. Значение по умолчанию: пустая строка
	i	<Секция> Подключение к JAS
Адрес JAS	ServiceUri	Адрес сервера JAS в следующем формате: http:// <fqdn-имя cepвepa&gt;:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest. rде <fqdn-имя cepвepa=""> – полное доменное имя (FQDN) сервера JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).</fqdn-имя></fqdn-имя 
Использовать аутентификацию	<без параметра в реестре>	Установите флаг, если для подключения к интерфейсу ОТР-клиентов на сервере JAS следует использовать Windows-аутентификацию. Для этого в полях <b>Логин JAS</b> и <b>Пароль JAS</b> (ниже) следует указать аутентификационные данные учётной записи, от имени которой будет осуществляться подключение. В случае если флаг не установлен, подключение к интерфейсу ОТР- клиентов на сервере JAS будет осуществлять анонимно, т.е. без аутентификации.
Логин JAS	JASUsername	Имя пользователя, входящего в группу с правом подключения по интерфейсу для OTP-клиентов. В настоящем документе для примера используется пользователь <b>NPS2JAS</b> , входящий в группу <b>JAS Clients</b> (см. «Предварительные действия», с. 15, и «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19). Имя пользователя следует задавать без указания домена, например <b>NPS2JAS</b> (а не <b>NPS2JAS@test.com</b> или <b>TEST\NPS2JAS</b> ).
Пароль JAS	JASPassword	Пароль пользователя, указанного в настройке JASUsername (выше). Важно! После задания параметра JASPassword при запуске плагина указанная строка будет зашифрована и записана в параметр JASEncryptedPassword, а параметр JASPassword будет удален. Расшифровка параметра возможна только при работе плагина под той же учетной записью, под которой производилось зашифрование. В случае необходимости смены учетной записи для запуска плагина или в случае смены пароля пользователя JAS необходимо задать в параметрах строку JASPassword. После перезапуска плагина произойдет зашифрование нового пароля, и старый пароль будет заменен

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Поддерживаемые протоколы	SecurityProtoc ols	Список поддерживаемых протоколов шифрования для обмена данных между сетевыми узлами. Представляются списком через запятую (например: Ssl3, Tls, Tls11, Tls12). Допустимые значения: • Ssl3; • Tls; • Tls1; • Tls11; • Tls12. По умолчанию указываются все допустимые типы протоколов <Секция> Параметры аутентификации
Выбор типа аутентификации	AuthTypeSelec tion	<ul> <li>Режим выбора типа аутентификации.</li> <li>Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше)</li> <li>Допустимые значения:</li> <li>Auto – автоматический выбор (в соответствии с приоритетами, определенными в параметре AuthTypes, см. выше);</li> <li>Мапиаl – ручной выбор (выбор типа аутентификации производится пользователем в реализованном пользовательском интерфейсе).</li> <li>Значение по умолчанию: Auto</li> </ul>
Типы аутентификации	AuthTypes	Поддерживаемые типы аутентификации и их приоритет. Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше) Возможные методы аутентификации: • Messaging – аутентификация по Messaging-токену; • OTP – аутентификация по OTP-токенам; • Push Методы указываются через запятую в порядке снижения приоритета. Значение по умолчанию: Messaging, OTP, Push
Проводить аутентификацию, если пользователь не обнаружен в JAS	UserNotFound Action	Действия JAS-плагина, если пользователь, который пытается аутентифицироваться, не зарегистрирован в JAS. Доступные значения: • Pass (Пропускать запрос); • Reject (Отклонять запрос). Значение по умолчанию: Pass (Пропускать запрос).

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Проводить аутентификацию, если не обнаружен токен в JAS	TokensNotFou ndAction	Действия JAS-плагина, если у пользователя, обратившегося с запросом на аутентификацию, в JAS зарегистрированы ОТР-токены (хотя бы один), но ни один из них не активен (все отключены/заблокированы). Допустимые значения: • Pass (Пропускать запрос); • Reject (Отклонять запрос). Значение по умолчанию: Reject (Отклонять запрос).
Приоритет использования Push OTP-токена пользователя	PushTokenActi on	<ul> <li>Настройка режима аутентификации по Push-токену ОТР.</li> <li>Допустимые значения:</li> <li>Pass – Разрешение Push-токену ОТР работать по протоколу РАР. Поскольку у метода PUSH имеется приоритет перед остальными методами аутентификации (обычными ОТР-токенами и Messaging-токенами), то при установленном флаге Pass при аутентификации пользователя будет использоваться только Push-токен ОТР (у Push-токена ОТР приоритет перед другими выпущенными для пользователя токенами)</li> <li>Reject – Push -токену ОТР запрещено работать по протоколу PAP. Push -токен ОТР используется только для режимов аутентификации СНАР и MSCHAP. (По факту, это включение приоритета аутентификации пользователя с помощью обычных ОТР- и Messging-токенов, использующих режим PAP).</li> <li>Значение по умолчанию: Reject (Отклонять запрос).</li> </ul>
Двухшаговая аутентификация	ChallengeResp onseRadiusAut h	<ul> <li>Режим работы JAS-плагина для NPS. Допустимые значения:</li> <li>True – двухшаговый режим аутентификации (перед вводом дополнительного параметра аутентификации, например ОТР, на первом шаге процедуры вводится значение доменного пароля пользователя);</li> <li>False одношаговый режим аутентификации (значение дополнительного параметра аутентификации, например ОТР, вводится за один шаг).</li> <li>Значение по умолчанию: False</li> </ul>

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Разрешить смену пароля при его истечении в домене	AllowChangeE xpiredPasswor d	Настройка возможности смены пароля пользователя через NPS-плагин при его истечении в домене. Допустимые значения: • False – смена пароля запрещена; • True – смена пароля разрешена; Значение по умолчанию: False Примечание. Если опция смены пароля пользователя через NPS-плагин разрешена, то максимальная продолжительность сессии сброса пароля – от момента ввода текущего пароля до подтверждения нового пароля – по умолчанию составляет 300 секунд. При необходимости параметр настраивается в серверном конфигурационном файле JAS: С:\Program Files\Aladdin\JaCarta Authentication Server\Aladdin.JAS.Engine.exe.config Значение параметра задается в секундах. <add key="ChangeDomainPasswordTimeout" value="300"></add> Также есть возможность ограничить максимальное количество попыток смена пароля при помощи параметра:
		<add key="MaxPasswordInputAttempts" value="5"></add>
		<Секция> Параметры messaging
Идентификатор системы	MessagingSyst emld	Идентификатор внешней системы, в которой будут искаться пользователи при аутентификации по Messaging. Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше) Примечание. Идентификатор должен совпадать с идентификатором в поле Внешняя система на вкладке Параметры выпуска соответствующего профиля выпуска Messaging-токенов (см. руководство по функциями управления JMS [3]. раздел «Настройка профиля выпуска Messaging-токенов» ) Допустимые значения: символьная строка Значение по умолчанию: пустая строка.
Текст SMS	MessagingAddi tionalInfo	Текст, который будет отправляться в SMS пользователю вместе с кодом аутентификации для Messaging. Например «Код аутентификации для входа в систему XYZ » Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше) Допустимые значения: символьная строка Значение по умолчанию: пустая строка.

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Время жизни кода (с)	MessagingTtl	Время жизни одноразового пароля из SMS-сообщения (в секундах), т.е. время, в течение которого ответ пользователя будет принят. Если не задан – сервер аутентификации будет использовать значение параметра <b>Время</b> жизни <b>ОТР</b> , заданное в профиле выпуска Messaging-токена.
		По умолчанию – пустая строка (не задано)
		Важно! Параметр используется только при включении двухшаговой процедуры аутентификации (см. флаг ChallengeResponseRadiusAuth = True, выше)
		Примечание. Значение Время жизни ОТР указывается на вкладке Параметры выпуска соответствующего профиля выпуска Messaging-токенов (см. руководство по функциями управления JMS [3]. раздел «Настройка профиля выпуска Messaging- токенов» )
		Допустимые значения: целое число
		Значение по умолчанию: пустая строка.
Таймаут между попытками (мс)	MessagingRetr yDelay	<ul> <li>Таймаут между попытками аутентификации посредством Messaging-токена (в миллисекундах), например 5000.</li> <li>Параметр применяется непосредственно к серверу JAS, который на его основе принимает решение о возможности приёма попытки аутентификации. При попытке аутентификации, произошедшей до истечения указанного таймаута, возникает ошибка аутентификации.</li> <li>Если параметр не задан (пустая строка), то сервер JAS в процессе аутентификации будет использовать либо собственное значение по умолчанию (5000 мс), либо значение, заданное в свойствах Messaging- токена (см. параметр Задержка генерации ОТР (мс) в свойствах Messaging- токена или профиля выпуска Messaging-токенов; см. руководство по функциями управления JMS [3]).</li> </ul>
		Значение по умолчанию: пустая строка (не задано)

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание	
<настройка отсутствует в графическом конфигураторе, осуществляется только в реестре>	DefaultUserDo main	<ul> <li>Значение по умолчанию имени домена пользователя. Данное значение добавляется к имени пользователя при аутентификации, например, в web- интерфейсе, если пользователь указал свое имя без домена.</li> <li>Примечания: <ol> <li>Параметр применим к разным ресурсным системам, в частности к доменным именам Active Directory (AD), RemoteAD и JDS.</li> <li>В случае если пользователь при аутентификации указал свое полное имя (включая домен) в любом формате (FQDN, NetBIOS, UPN см. ниже примеры), то значение, указанное в параметре DefaultUserDomain плагином игнорируется.</li> <li>Примеры форматов указания полного имени пользователя (с именем домена)</li> <li>FQDN: jasdomain.aladdin-rd.local\user</li> <li>UPN: user@jasdomain.aladdin-rd.local</li> </ol> </li> <li>B случае указания пустого значения DefaultUserDomain (по умолчанию) в JAS включается интеллектуальный механизм восстановления недостающего имени (по принципу регистрации OTP-аутентификаторов пользователя в том или ином домене). В случае если пользователь имеет OTP-аутентификаторы в разных доменах, выдается соответствующее сообщение об ошибке с рекомендацией указать полное имя явным образом.</li> </ul>	
		Кнопки управления	
По умолчанию		Привести значения в форме к значениям по умолчанию (например, для последующего редактирования или сохранения в реестр)	
Загрузить из реестра		Загрузить в форму значения из реестра. (При запуске конфигуратора значения из реестра автоматически загружаются в поля формы.)	
Сохранить в реестр		Сохранение текущих значений из формы в реестр. В момент нажатия на кнопку пользователю предлагается перезапуск службы NPS, Рис. 64.	
Сохранить в файл		Отображаемые в форме параметры можно сохранить в reg-файл для последующего восстановления настроек или их распространения на узлы кластера (в случае кластерной конфигурации JAS)	
Загрузить и	із файла	Конфигуратор позволяет загрузить в форму параметры плагина из reg- файла, ранее сохраненного с помощью кнопки <b>Сохранить в файл</b>	

Примечание. Указанные в таблице параметры реестра (графа Имя параметра в реестре) располагаются в разделе реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS NPS Plugin], Рис. 63.

₫.	Pe	едактор реестр	Da La	- 🗆 ×	2
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное <u>С</u> правка					
Файл         Правка         Вид         Избранное         Справка           р	Имя (По умолчанию) (По умолчанию) (По умолчанию) (По умолчанию) (По умолчания) (По умол	Tun           REG_SZ           REG_SZ	Значение         (значение не присвоено)         Messaging, OTP         Auto         False         ru         c:\ProgramData\Aladdin\JAS NPS Plugin\Logs\         ERROR         Pass         Reject         Sil3, Tis, Tis11, Tis12         http://JAS02.jasdomain.aladdin-rd.locab.8008/JASEngine/Default/AuthenticationSer	rvice/rest	
HKEY_USERS     HKEY_CURRENT_CONFIG	UserNotFoundAction	REG_SZ	Pass		
	<		III		>
Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS NP	PS Plugin				

Рис. 63 – Настройки JAS-плагина для NPS

11. По нажатии на кнопку **Сохранить в реестр** отредактированные значения полей будут сохранены в реестр, при этом пользователю будет предложено выполнить автоматическую перезагрузку службы NPS с тем, чтобы новые значения настроек вступили в силу, Рис. 64.



Рис. 64 – Диалог перезапуска службы NPS

В некоторых случаях для вступления настроек в силу требуется перезапуск самого компьютера, где установлена служба NPS с JAS-плагином.

После сохранения настроек JAS-плагин для NPS готов к работе.

13.3.2 Выбор корректной кодировки диалогового запроса ReplyMessage при интеграции JAS со сторонними продуктами

При интеграции JAS (с использованием JAS-плагина для NPS) со сторонними продуктами, предоставляющими возможность расширения сценария аутентификации за счет использования второго фактора, могут возникать сложности с отображением названий полей на русском языке (т.е при значении параметра реестра **Culture**=ru, см. Табл. 25, с. 80), как показано на Рис. 65.

TrGUI		-	
Check Po	pint Mobile <sup>.</sup>		CK Point"
Site:	195.133.246.20 🔻		
Authentication			
Authenticat input. PPIPµPrPëC.Pµ OTF	ing user 'cp.user1'. Please fill the required	-	
Authenticat input. PPIPµPrPëC,Pµ OTH Response:	ing user 'cp.user1'. Please fill the required		

Рис. 65 – Пример некорректного отображения кириллической строки запроса на информацию (ReplyMessage)

В процессе проработки интеграции JAS со сторонним продуктом следует провести исследование на предмет выбора необходимой кодировки (параметр Табл. 25, с. 80), обеспечивающей корректное отображение диалоговой строки.

Например, для корректного отображения кириллического запроса (ReplyMessage) при интеграции JAS со шлюзом Check Point Gateway, а именно в клиенте CheckPoint Mobile, в параметре **ReplyMessageCodePage** следует использовать кодировку 1251, а при интеграции с VPN-продуктом Cisco AnyConnect следует использовать кодировку 65001.

### 13.4 Проверка работы JAS-плагина для NPS

13.4.1 Одношаговая процедура ввода второго фактора аутентификации

Одношаговая процедура подразумевает проверку только дополнительного фактора аутентификации пользователя. В рассматриваемом примере это ввод одноразового пароля (ОТР) с помощью заблаговременно выпущенного в JMS ОТР-токена.

JAS-плагин для NPS по умолчанию (т.е. сразу после установки) настроен на одношаговую процедуру. Данный тип аутентификации (один шаг) устанавливается значением параметра peecrpa ChallengeResponseRadiusAuth=false (см. Табл. 25, с. 80).

Чтобы проверить работу JAS-плагина для NPS в режиме одношаговой процедуры, выполните следующие действия.

B настоящем документе описана процедура проверки с использованием свободно распространяемой утилиты *NTRadPing.exe*.

1. Используя консоль управления JMS выпустите аппаратный или программный OTP-токен (см. разделы «Выпуск аппаратных OTP-токенов» и «Выпуск программных OTP-токенов (мобильное приложение Aladdin 2FA)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).

- В случае ОТР-токена с алгоритмом НОТР выполните его синхронизацию (см. раздел «Синхронизация значений ОТР (только для токенов НОТР)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).
- На RADIUS-клиенте запустите утилиту NTRadPing.
   Окно утилиты будет выглядеть следующим образом.

9	NTRadP	ing Test Utility
RA <u>D</u> IUS Server/port:	1645	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft Snå - Italu - All rights reserved
Reply <u>t</u> imeout (sec.):	3 Retries: 2	http://www.dialways.com/
RADIUS Secret <u>k</u> ey:		ms
<u>U</u> ser-Name:		
Password:	CHAP	MASTERSOFT DIALWAYS
R <u>e</u> quest type:	Authentication Request 💌 🛛	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS A	tri <u>b</u> utes:	
	•	
Add <u>R</u> emove	Clear list Load Saye	Send Help Close

Рис. 66 – Окно утилиты **NTRadPing** 

#### 4. Выполните настройку соединения, руководствуясь табл. 26 ниже.

Табл. 26 – Настройка соединения с RADIUS-сервером

Настройка	Описание
<b>RADIUS Server/port</b> (RADIUS-сервер/порт)	<ol> <li>В левом поле укажите IP-адрес RADIUS-сервера.</li> <li>В правом поле укажите порт, по которому будет происходить соединение или оставьте значение по умолчанию (1645)</li> </ol>
<b>Reply timeout</b> (Время ожидания ответа)	Задайте время ожидание ответа RADIUS-сервера в секундах
Retries (Число попыток)	Укажите число автоматических попыток соединения
RADIUS Secret key (Значение общего секрета)	Укажите значение секрета для RADIUS-сервера (см. «Настройка параметров RADIUS- клиента», с. 70)
User-Name (Имя пользователя)	Укажите имя пользователя с действующим ОТР-токеном, от имени которого будет происходить попытка аутентификации. Имя пользователя должно быть указано в следующем формате:

Настройка	Описание
<b>Password</b> (Пароль)	Введите сгенерированное значение одноразового пароля (ОТР). В зависимости от параметров аутентификации указанно пользователя может потребоваться также ввести PIN-код для ОТР или пароль Windows. В настоящем документе рассматривается базовый вариант, в котором для аутентификации пользователь должен ввести только значение ОТР
<b>Request type</b> (Тип запроса)	Убедитесь, что в списке выбран пункт <b>Authentication Request</b> (Запрос на аутентификацию)

5. Нажмите кнопку **Send** (Отправить) внизу интерфейса.

Если JAS-плагин для NPS настроен верно и если в окне утилиты были введены конкретные данные, в секции **RADIUS Server reply** (Ответ RADIUS-сервера) отобразятся следующие сведения.

I NTRadF	ing Test Utility
RADUS Server/port:         192.168.200.100         1645           Reply timeout (sec.):         3         Retries:         2	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialways.com/
RADIUS Secret key: 1111 User-Name: TEST\u1 Paceuvort:	
Request type: Authentication Request	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS Attri <u>b</u> utes:	Sending authentication request to server 192.168.200.100:1645 Transmitting packet, code=1 id=2 length=47 received response from the server in 250 milliseconds reply packet code=2 id=2 length=78 response: Access-Accept 
Add Remove Clear list Load Save	Kend Help      Close



Убедитесь в том, что в строке response (ответ) содержится значение Access-Accept (Доступ-Принят) – в этом случае аутентификация успешна. В противном случае проверьте настройки интерфейса для OTP-клиентов (см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19) и настройки JAS-плагина для NPS (см. «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78).

### 13.4.2 Двухшаговая процедура аутентификации

Двухшаговая процедура аутентификации включает в себя проверку доменного пароля и второго фактора аутентификации

Рассматриваемая в данном примере процедура реализуется для пользователей, у которых установлен только один тип токенов для генерации одноразового пароля (либо OTP-, либо Messaging-, либо PUSH-токены). Пример с использованием одновременно нескольких типов токенов (и OTP-, и Messaging-, и PUSH-токенов) приведен в разделе «Двухшаговая процедура аутентификации с выбором типа второго фактора», ниже. В рассматриваемом примере в качестве второго фактора вводится одноразовый пароль, полученный с помощью выпущенного в JMS OTP-токена.

Для инициации двухшаговой процедуры с ручным выбором второго фактора, реализуемой JASплагином для NPS, в его настройках в реестре следует установить следующие значения параметров:

- ChallengeResponseRadiusAuth=true;
- AuthTypeSelection=Auto;
- AuthTypes=OTP.

(Подробнее см. Табл. 25, с. 80).

🖗 Примечание. После изменения параметров реестра для их вступления в силу следует перезапустить компьютер.

Подготовка к процедуре проверки в данном примере аналогична подготовительным шагам (шаги 1–2) предыдущего примера (см. раздел «Одношаговая процедура ввода второго фактора аутентификации», с. 88).

Чтобы проверить работу JAS-плагина для NPS в режиме двухшаговой процедуры аутентификации, выполните следующие действия.

На RADIUS-клиенте запустите утилиту NTRadPing.
 Окно утилиты будет выглядеть следующим образом.

0	NTRadPi	ng Test Utility 📃 🗖 🗙
RA <u>D</u> IUS Server/port:	1645	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SnA - Italy - All rights reserved
Reply <u>t</u> imeout (sec.):	3 Retries: 2	http://www.dialways.com/
RADIUS Secret <u>k</u> ey:		mc ·
<u>U</u> ser-Name:		
<u>P</u> assword:	CHAP	MASTERSOFT
R <u>e</u> quest type:	Authentication Request 💌 🛛 🛛	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS At	tri <u>b</u> utes:	
	•	
Add <u>R</u> emove	Clear list Load Save	Send Help

Рис. 68 – Начальный вид окна утилиты NTRadPing

- Выполните настройку соединения, руководствуясь табл. 26 (с. 89), с единственным отличием: в поле Password вместо ОТР-пароля введите доменный (AD) пароль пользователя, указанного в поле User Name. (Это первый шаг – ввод первого фактора аутентификации).
- 3. Нажмите **Send**.

0 NTRadF	ing Test Utility
RADUUS Server/port:         172.16.12.32         1645           Reply timeout (sec.):         3         Retries:         6	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialways.com/
RADIUS Secret key:     1       User-Name:     jasdomain\SF-Admin       Password:     ********	MASTERSOFT"
Request type: Authentication Request  0 Additional RADIUS Attributes:	RADIUS Server reply: Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=0 length=58 received response from the server in 255 miliseconds reply packet and a 11 id 0 length=70
	responst: Access-Challenge amoute dump
I I I Z I Add <u>R</u> emove Clear list Load Saye	< III > Send Help

В окне программы отобразится информация следующего вида.

Рис. 69 – Ответ RADIUS-сервера

В поле **RADIUS Server reply** отобразится ответ типа *Access Challenge* (запрос второго фактора аутентификации). В секции **atrribute dump** отобразится подсказка для имени метода для запроса второго фактора аутентификации (в данном случае *State=Method:OTP;Value:None*)

- 4. Для ввода второго фактора аутентификации (ОТР) выполните следующие действия.
- 4.1. В поле настройки атрибута запроса (Рис. 69, поле, обозначенное цифрой «1») введите *State.*
- 4.2. В поле настройки значения атрибута запроса (Рис. 69, поле, обозначенное цифрой «2») введите значение из указанной выше подсказки (*Method:OTP;Value:None*)
- 4.3. Нажмите **Add**

I NTRadPi	ng Test Utility 📃 🗖 🗴
RADUS Server/port:         172.16.12.32         1645           Reply timeout (sec.):         3         Retries:         6	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialways.com/
RADIUS Secret key:     1       User-Name:     jasdomain\SF-Admin       Password:     *********	MASTERSOFT'
Request type: Authentication Request ▼ 0 Additional RADIUS Attributes: State=Method:0TP;Value:None	RADIUS Server reply: Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=0 length=58 received response from the server in 235 milliseconds reply packet code=11 id=0 length=70 response: Access-Challenge 
State     Method:OTP;Value:No       Add     Remove     Clear list     Load     Saye	<

В окне программы отобразится информация следующего вида.

Рис. 70 – Отображение дополнительных атрибутов запроса к RADIUS-серверу (Additional RADIUS Attributes)

Значение дополнительного атрибута запроса отобразится в поле Additional RADIUS Attributes.

5. В поле **Password** введите сгенерированное в ОТР-токене значение одноразового пароля

**Примечание.** В данном примере подразумевается, что в настройках ОТР-токена выбран режим «только ОТР», без необходимости добавления PIN-кода или доменного пароля)

6. Нажмите Send.

-0	adPing Test Utility
RA <u>D</u> IUS Server/port: 172.16.12.32 Reply timeout (sec.): 3 Retrie	645 NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialways.com/
RADIUS Secret key:       1         User-Name:       jasdomain\SF-Admin         Password:       ********	HAP MASTERSOFT DIALWAYS
Request type: Authentication Request ▼ Additional RADIUS Attributes: State=Method:0TP;Value:None	RADIUS Server reply:         Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645         Transmitting packet, code=1 id=1 length=81         received response from the server in 1250 milliseconds         reply packet code=2 id=1 length=66         response: Access-Accept
State     Method:OTP;Val       Add     Remove       Clear list     Load	e <u>S</u> end Help <u>C</u> lose

В поле **RADIUS Server reply** отобразятся следующие сведения.

Рис. 71 – Ответ RADIUS-сервера

7. Убедитесь в том, что в строке *response* (ответ) содержится значение Access-Accept – в этом случае аутентификация успешна. В противном случае проверьте настройки интерфейса для ОТР-клиентов (см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19), настройки JAS-плагина для NPS (см. «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78) или проверьте корректность одноразового пароля в поле **Password**.

### 13.4.3 Двухшаговая процедура аутентификации с выбором типа второго фактора

Данная процедура проверки работы JAS-плагина аналогична предыдущей, но подразумевает наличие у пользователя одновременно двух типов ОТР-аутентификаторов (OTP-, Messaging- и PUSH-токенов) с возможностью выбора типа аутентификатора.

Для инициации двухшаговой процедуры с ручным выбором второго фактора (на примере двух типов токенов – OPT- и Messaging-), реализуемой JAS-плагином для NPS, в его настройках в реестре следует установить следующие значения параметров:

- ChallengeResponseRadiusAuth=true;
- AuthTypeSelection=Manual;
- AuthTypes=OTP, Messaging;
- MessagingSystemId= <значение, указанное в соответствующем профиле выпуска Messagingтокена>

(Подробнее см. Табл. 25, с. 80).

Примечание. После изменения параметров реестра для их вступления в силу следует перезапустить компьютер.

Для подготовки к процедуре выпустите для пользователя Messaging-токен и как минимум один ОТР-токен. Чтобы проверить работу JAS-плагина для NPS в режиме двухшаговой процедуры аутентификации с выбором типа второго фактора, выполните следующие действия.

Ha RADIUS-клиенте запустите утилиту NTRadPing.

 Выполните настройку соединения, руководствуясь табл. 26 (с. 89), с единственным отличием: в поле **Password** вместо ОТР-пароля введите доменный (AD) пароль пользователя, указанного в поле **User Name**. (Это первый шаг – ввод первого фактора аутентификации).

### 2. Нажмите Send.

В окне программы отобразится информация следующего вида.

()	NTRadPi	ng Test Utility 📃 🗖 🗙
RA <u>D</u> IUS Server/port:	172.16.12.32 1645	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SoA - Italy - All rights reserved
Reply <u>t</u> imeout (sec.):	3 Retries: 6	http://www.dialways.com/
RADIUS Secret <u>k</u> ey:	1	ms
<u>U</u> ser-Name:	jasdomain\u1	
Password:	××××××	MASTERSOFT
R <u>e</u> quest type:	Authentication Request 💌 0	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS A	ttri <u>b</u> utes:	Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=2 length=52 received response from the server in 313 milliseconds renly nacket code=11 id=2 length=107 response: Access-Challenge 
Add <u>R</u> emove	<mark>. 2</mark> ≥ Clear list <u>L</u> oad Sa <u>v</u> e	Send     Help

Рис. 72 – Ответ RADIUS-сервера

В поле **RADIUS Server reply** отобразится ответ типа *Access Challenge* (запрос второго фактора аутентификации). В секции **atrribute dump** отобразятся подсказки:

 для типа второго фактора аутентификации (Reply Message). В некоторых случаях (как в примере на Рис. 72), чтобы просмотреть числовые идентификаторы метода (например 1-OTP; 2-SMS) следует прокрутить содержимое поля RADIUS Server reply вправо (Рис. 73, ниже)

**Примечание.** Для метода Push может быть указан дополнительный идентификатор (отсутствует в данном примере). Нумерация соответствует порядку следования типов аутентификации в параметре AuthTypes в реестре (см. Табл. 25, с. 80).

• для имени метода для запроса типа второго фактора аутентификации (в данном случае *State=Method:Select2FA;Value:None)* 

CHAP	MASTERSOFT"
0	RADIUS Server reply:
	\0xb0\0xd0\0xba\0xd1\0x82\0xd0\0xbe\0xd1\0x8 1-0TP, 2-SMS
▼	Send Help Close
3 <u>av</u> e	Zena nah Zinze

Рис. 73 – Прокрутка поля до конца, чтобы получить идентификатор метода

- 3. Для выбора типа второго фактора аутентификации (OTP, Messaging или Push) выполните следующие действия.
- 3.1. В поле **Password** укажите идентификатор второго фактора аутентификации согласно подсказке (например для OTP следует ввести 1; для SMS следует ввести 2, и т.д.). В данном примере вводится «1» (идентификатор для OTP).
- 3.2. Нажмите **Send.**

В окне программы отобразится информация следующего вида.

I NTRadPi	ng Test Utility 📃 🗖 🗙
RADIUS Server/port: 172.16.12.32	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialwavs.com/
RADIUS Secret key:     1       User-Name:     jasdomain\u1	
Password:     *     CHAP       Request type:     Authentication Request     0	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS Attri <u>b</u> utes: State=Method:Select2FA;Value:None	Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=11 length=81 received response from the server in 0 milliseconds replu packet code=11 id=11 length=70 response: Access-Challenge othibute dump
State Method:Select2FA,Vall 🗸	
Add <u>R</u> emove <u>Clear list</u> <u>Load</u> Sa <u>v</u> e	Send Help Close

Рис. 74 – Ответ RADIUS-сервера

**Примечание.** В случае выбора идентификатора для метода Push указанное на Puc. 74 информация не отобразится. Ожидаемым действием пользователя будет нажатие на кнопку подтверждения аутентификации в мобильном приложении на смартфоне.

В поле **RADIUS Server reply** отобразится ответ типа *Access Challenge* (запрос второго фактора аутентификации). В секции **atrribute dump** отобразится подсказка для имени метода для запроса второго фактора аутентификации (в данном случае *State=Method:OTP;Value:None*)

- 4. Для ввода второго фактора аутентификации (ОТР) выполните следующие действия.
- 4.1. В поле настройки атрибута запроса (Рис. 74, поле, обозначенное цифрой «1») введите State.
- 4.2. В поле настройки значения атрибута запроса (Рис. 74, поле, обозначенное цифрой «2») введите значение из указанной выше подсказки (*Method:OTP;Value:None*)
- 4.3. Нажмите Add

IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ng Test Utility 📃 🗖 🗙
RADIUS Server/port:         172.16.12.32         1645           Reply timeout (sec.):         3         Retries:         6	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialways.com/
BADIUS Secret key:         1           User-Name:         jasdomain\u1           Password:         *	MASTERSOFT*
Request type: Authentication Request ▼ 0 Additional RADIUS Attributes: State=Method:Select2FA;Value:None State=Method:0TP;Value:None	RADIUS Server reply: Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=11 length=81 received response from the server in 0 milliseconds reply packet code=11 id=11 length=70 response: Access-Challenge 
State     Method:OTP;Value:No       Add     Remove     Clear list     Load     Saye	<

В окне программы отобразится информация следующего вида.

Рис. 75 – Отображение дополнительных атрибутов запроса к RADIUS-серверу (Additional RADIUS Attributes)

Значение введенного атрибута запроса отобразится второй строкой в поле Additional RADIUS Attributes.

5. В поле Password введите сгенерированное в ОТР-токене значение одноразового пароля

Корание в данном примере подразумевается, что в настройках ОТР-токена выбран режим «только ОТР», без необходимости добавления PIN-кода или доменного пароля)

6. Нажмите Send.

0	NTRadPi	ng Test Utility 📃 🗖 🗙
RADIUS Server/port 172.1	6.12.32	NTRadPing 1.5 - RADIUS Server Testing Tool © 1999-2003 Master Soft SpA - Italy - All rights reserved http://www.dialwaws.com/
Reply timeout (sec.): 3	Retries: [6	http://www.ulaiways.com/
RADIUS Secret <u>k</u> ey: 1		ms ·
<u>U</u> ser-Name: jasdor	main\u1	
Password:	CHAP	MASTERSOFT DIALWAYS
Request type: Authe	entication Request 💌 🛛 🛛	RADIUS Server reply:
Additional RADIUS Attributes State=Method:Select2FA;V State=Method:0TP;Value:N	s: alue:None Jone	Sending authentication request to server 172.16.12.32:1645 Transmitting packet, code=1 id=12 length=104 received response from the server in 1250 milliseconds reply packet code=2 id=12 length=66 response: Access:Accept 
State	▼ Method:0TP;Value:No ▼	<
Add <u>R</u> emove (	Clear list Load Sa <u>v</u> e	Send Help

В поле **RADIUS Server reply** отобразятся следующие сведения.

Рис. 76 – Ответ RADIUS-сервера

7. Убедитесь в том, что в строке *response* (ответ) содержится значение Access-Accept – в этом случае аутентификация успешна. В противном случае проверьте настройки интерфейса для ОТР-клиентов (см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19), настройки JAS-плагина для NPS (см. «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78) или проверьте корректность одноразового пароля в поле **Password**.

# 14. Установка и настройка JAS-плагина для AD FS

## 14.1 Подготовка к установке JAS-плагина для AD FS

Перед установкой JAS-плагина установите роль *Службы федерации Active Directory* (имя службы Active Directory Federation Service – AD FS) в соответствии с документацией Microsoft Windows Server.

### 14.2 Установка JAS-плагина для AD FS

Чтобы установить JAS-плагин (модуль расширения) для AD FS, на сервере с установленной ролью *Службы федерации Active Directory* выполните следующие действия.

1. Запустите файл установки: Aladdin.JAS.ADFSPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi (только для 64-битных систем).

### Отобразится следующее окно.



Рис. 77 – Окно приветствия мастера установки JAS-плагина для AD FS

2. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

🗒 Программа установки Aladdin R.D. JAS ADFS Plugin 3.7.1.1869 💌
Лицензионное соглашение Пожалуйста, прочтите следующее лицензионное соглашение.
Лицензионное соглашение
ВАЖНО: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ
<ul> <li>Я принимаю условия лицензионного соглашения</li> <li>Я не принимаю условия лицензионного соглашения</li> </ul>
<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена

Рис. 78 – Окно лицензионного соглашения

3. Выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения, после чего нажмите Далее.

### Отобразится следующее окно.

闄 Программа установки Aladdin R.D. JAS ADFS Plugin 3.7.1.1869 💌		
Выберите вид ус Выбор наиболее по	Выберите вид установки Выбор наиболее подходящего вида установки.	
B	<b>Обычная</b> Устанавливает наиболее общие компоненты приложения. Рекомендуется для большинства пользователей.	
	<b>Выборочная</b> Позволяет выбрать, какие компоненты программы будут установлены, и указать папку установки. Рассчитано на опытных пользователей.	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<b>Полная</b> Будут установлены все компоненты.	
	<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена	

Рис. 79 - Окно выбора варианта установки

# 4. Выберите Полная.

Отобразится следующее окно.



#### Рис. 80 – Подготовка к установке

5. Нажмите Установить.



По завершении установки отобразится следующее окно.

Рис. 81 – Окно завершения установки

### 6. Нажмите Готово.

JAS-плагин для ADFS установлен.

Сразу после установки плагина будет автоматически запущен так называемый «конфигуратор» Настройка AFDS-плагина (см. «Настройка JAS-плагина для AD FS», с. 103).

После установки JAS-плагин становится доступен для подключения в настройках службы AD FS (Рис. 83).

Для проверки корректности установки JAS-плагина для AD FS откройте оснастку MMC **Управление AD FS**. Раскройте путь **AD FS** -> **Политики проверки подлинности.** На панели справа в разделе

**Многофакторная проверка подлинности** напротив пункта **Глобальные параметры** нажмите **Изменить (**Рис. 82**)**.



Рис. 82 – Вызов окна изменения параметров многофакторной аутентификации посредством AD FS

В открывшемся окне откройте на вкладку Многофакторная:

Изменить глобальную политику проверки подлинности
Первичный Многофакторная
Настройка параметров многофакторной проверки подлинности (MFA).
Пользователи и группы
МFA требуется для следующих пользователей и групп:
JASDOMAIN\Пользователи домена Добавить
Устройства
MFA требуется для следующих устройств:
Незарегистрированные устройства
Зарегистрированные устройства
Расположения МFA требуется для доступа к приложениям из следующих расположений: Экстрасеть Интрасеть
Выберите дополнительные методы проверки подлинности. Для включения MFA необходимо выбрать хотя бы один из следующих методов:
Проверка подлинности сертификата ✓ ADFS адаптер для аутентификации через JAS
Что такое многофакторная проверка подлинности?
ОК Отмена Применить

Рис. 83 – Проверка корректности установки JAS-плагина для AD FS

Убедитесь в наличии логического поля **ADFS адаптер для аутентификации через JAS** (его присутствие свидетельствует о корректной установке JAS-плагина для AD FS).

Убедитесь, что флажок ADFS адаптер для аутентификации через JAS установлен.

Убедитесь, что сделаны остальные необходимые настройки многофакторной аутентификации посредством AD FS в соответствии с документацией Microsoft Windows Server.

## 14.3 Настройка JAS-плагина для AD FS

После установки JAS-плагина AD FS автоматически откроется окно так называемого «конфигуратора» **Настройка JAS-плагина для AD FS** (Рис. 84, с. 104).

Если вы закрыли окно конфигуратора, то можете запустить его вручную, см. «Работа с конфигуратором JAS-плагина для AD FS», ниже.

### 14.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для AD FS

Ниже описана процедура работы с конфигуратором Настройка JAS-плагина для AD FS.

1. В меню Пуск выберите JaCarta Authentication Server -> Настройка JAS-плагина для AD FS. Отобразится следующее окно.

8	Настройка ЈА	S-плагина для AD FS	_ 🗆 X
Общие настройки			
Имя файла лога С:\Р	C:\ProgramData\Aladdin\JAS ADFS Plugin\Logs\Aladdin.JAS.ADFSPlugin.log		
Уровень логирования ERF	ROR 🗸		
Язык	~		
Подключение к JAS			
Адрес JAS http:	//localhost:8008/JASEngine/Default/	AuthenticationService/rest	
Использовать аутентифика	ацию		
Логин JAS		Пароль JAS	
Поддерживаемые 🔽 S	ISL 🗹 TLS 🗹 TLS 1.1	✓ TLS 1.2	
Параметры аутентификации			
Выбор типа аутентификации	Auto 🗸		
Типы аутентификации	Messaging,OTP,Push	Проводить аутентификацию, если п	юльзователь не обнаружен в JAS
Количество повторов	3	Проводить аутентификацию, если н	е обнаружен токен в JAS
Параметры Messaging		Параметры Push	
Идентификатор системы		Метаданные для A2FA	ADFS
Текст SMS		Таймаут между попытками (с)	60
Время жизни кода (с)	0	Период блокировки (с)	60
Таймаут между попытками (мс)	0		
Период блокировки (с)	60		
По умолчаник	Загрузить из реестра	Сохранить в реестр Загрузить	из файла Сохранить в файл

Рис. 84 – Окно Настройка JAS-плагина для AD FS

При загрузке конфигуратор считывает текущее содержание настроек плагина из реестра.

**Примечание.** При редактировании полей формы можно воспользоваться всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на поле ввода (Рис. 85)

Параметры Messaging	Параметры Push
Идентификатор системы	Метаданные для A2FA ADFS Внешняя система, в которой будут искаться пользователи при аутентификации по Messaging.
Время жизни кода (с)	0

Рис. 85 – Использование всплывающей подсказки в полях формы

## 2. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 27.

Табл. 27 - Настройка JAS-плагина для AD FS

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание	
<Секция> <b>Общие настройки</b>			
Имя файла лога	LogFilePath	Путь, по которому будет сохраняться файл журнала	
Уровень логирования	LogLevel	Уровень ведения журнала событий. • OFF – ведение журнала событий отключено; • FATAL – неустранимая ошибка; • ERROR – ошибка (значение по умолчанию); • WARN – предупреждение; • INFO – информация; • DEBUG – отладка; • ALL – показывать все события. ✓✓✓ Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF), например, если выставлено значение INFO, то будут отображаться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL	
Язык	Culture	Язык пользовательского интерфейса JAS-плагина для AD FS. Допустимые значения: • en (английский язык); • ru (русский язык). Значение по умолчанию: ru Примечание. Параметр определяет, на каком языке имя плагина в должно отражаться в консоли настроек ADFS, а также язык сообщений в журналах JAS-плагина для ADFS (за локализацию сообщений в браузере пользователя отвечают настройки языка веб-страниц браузера).	
	<Секция> Подключение к JAS		
Адрес JAS	ServiceUri	Адрес сервера JAS в следующем формате: http:// <fqdn-имя сервера&gt;:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest. где <fqdn-имя сервера=""> – полное доменное имя (FQDN) сервера JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).</fqdn-имя></fqdn-имя 	

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Использовать аутентификацию	WithSecurity	Установите флаг, если для подключения к интерфейсу ОТР-клиентов на сервере JAS следует использовать аутентификацию.
		В случае если при установленном флаге в полях в полях <b>Логин JAS</b> и Пароль JAS (см. ниже) указаны значения, то аутентификация будет осуществляться от имени учетной записи, указанной в данных аутентификационных параметрах.
		В случае если при установленном флаге в полях в полях <b>Логин JAS</b> и Пароль JAS ничего не указано, то для подключения к интерфейсу OTP- клиентов на сервере JAS будет использоваться учётная запись локальной системы.
		Допустимы следующие значения параметра WithSecurity:
		<ul> <li>True – проверка подлинности Windows включена Значение соответствует включённому флагу Использовать аутентификацию. В случае если в полях в полях Логин JAS и Пароль JAS (см. ниже) указаны значения, то аутентификация будет осуществляться от имени учетной записи, указанной в данных аутентификационных параметрах. В случае если в полях в полях Логин JAS и Пароль JAS ничего не указано, то для подключения к интерфейсу ОТР-клиентов на сервере JAS будет использоваться учётная запись локальной системы;</li> </ul>
		<ul> <li>False – проверка подлинности Windows отключена (значение по умолчанию).</li> <li>Значение соответствует отключенному флагу Использовать аутентификацию</li> </ul>
		Если отключить флаг <b>Использовать аутентификацию</b> , взаимодействие через интерфейс OTP-клиентов на сервере JAS будет происходить анонимно – в этом случае задавать значения для настроек <b>AuthorizeAsGroupMember</b> и <b>AuthorizationGroupStore</b> (см. раздел «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с19) необязательно, т.к. в этом случае они ни на что не влияют.
		В настоящем документе рассматривается сценарий, в котором проверка подлинности Windows включена
Логин JAS	JASUsername	Имя пользователя, входящего в группу с правом подключения по интерфейсу для ОТР-клиентов. В настоящем документе для примера используется пользователь <b>NPS2JAS</b> , входящий в группу <b>JAS Clients</b> (см. «Предварительные действия», с. 15, и «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19).
		Имя пользователя следует задавать без указания домена, например NPS2JAS (а не NPS2JAS@test.com или TEST\NPS2JAS).
		Если в настоящей настройке не указывать никакого значения, для доступа к интерфейсу ОТР-клиентов будет использоваться текущая учётная запись, от имени которой запущена служба AD FS
Пароль JAS	JASPassword	Пароль пользователя, указанного в настройке <b>JASUsername</b> (выше).
		<b>Важно!</b> После задания параметра <b>JASPassword</b> при запуске плагина указанная строка будет зашифрована и записана в параметр <b>JASEncryptedPassword</b> , а параметр <b>JASPassword</b> будет удален. Расшифровка параметра возможна только при работе плагина под той же учетной записью, под которой производилось зашифрование. В случае необходимости смены учетной записи для запуска плагина или в случае смены пароля пользователя JAS необходимо задать в параметрах строку <b>JASPassword</b> . После перезапуска плагина произойдет зашифрование нового пароля, и старый пароль будет заменен

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Поддерживаемые протоколы	SecurityProtoc ols	Список поддерживаемых протоколов шифрования для обмена данных между сетевыми узлами. Представляются списком через запятую (например: Ssl3, Tls, Tls11, Tls12). Допустимые значения: • Ssl3; • Tls; • Tls11; • Tls11; • Tls12. По умолчанию указываются все допустимые типы протоколов <Секция> Параметры аутентификации
Выбор типа аутентификации	AuthTypeSelec tion	Режим выбора типа аутентификации, если их задано более одного (см. параметр AuthTypes, выше). Допустимые значения: Auto – автоматический; Manual – ручной Ручной режим позволяет пользователю перед началом аутентификации самому выбрать подходящий тип аутентификации (в виде меню/списка; в текущей версии JAS это опции «Вход по ОТР-коду», «Вход по коду из SMS» и «Вход по Push»). При автоматическом режиме выбор осуществляется согласно приоритету (подробнее см. в описании параметра AuthTypes). Значение по умолчанию: Auto.
Типы аутентификации	AuthTypes	<ul> <li>Поддерживаемые типы аутентификации и их приоритет. Текстовое поле.</li> <li>Подробнее логика использования параметра AuthTypes описана в Табл. 28, с. 112.</li> <li>Допустимые значения:</li> <li>Messaging – аутентификация в JAS осуществляется посредством Messaging-токенов;</li> <li>OTP – аутентификация в JAS осуществляется посредством OTP-токенов;</li> <li>Push – аутентификация в JAS осуществляется посредством Push-токенов.</li> <li>Допускается одновременное указание обоих типов (указываются через запятую); приоритет типа аутентификации устанавливается порядком его следования (у первого – выше).</li> <li>Значение по умолчанию: "Messaging, OTP, Push"</li> <li>Примечание.</li> <li>Аутентификация доступна для указанного типа аутентификации, если на сервере существует хотя бы один незаблокированный токен соответствующего типа (ОТР или Messaging), принадлежащий текущему пользователю. Если аутентификация доступна для следующего поддерживаемого типа аутентификации.</li> <li>В случае неудачного завершения аутентификации по одному из доступных типов (например при исчерпании числа попыток ввода пароля), процесс аутентификации завершается (второй тип аутентификации не задействуется).</li> </ul>

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Количество повторов	RetriesCount	<ul> <li>Кол-во доступных пользователю <u>дополнительных</u> попыток аутентификации (т.е. ввода одноразового пароля) посредством ОТР-токена. (Настройка не действует в отношении Messaging-токенов)</li> <li>Значение по умолчанию: <b>3</b></li> <li><b>Важно!</b> <ol> <li>При обновлении JAS-плагина для AD FS с версии 1.6 до версии 1.7 в случае если значение параметра <b>RetriesCount</b> было больше или равно 1, данное значение следует уменьшить на 1 (в версии JAS 1.6 данный параметр обозначал общее число попыток аутентификации).</li> <li>Настройка представляет собой условное ограничение (действует только в рамках текущего сеанса работы пользователя с web-формой при вводе одноразового пароля). Реальное ограничение которого приводит к блокировке всех ОТР-токенов пользователя, производится в серверном агенте JAS с помоцью настройки <b>Максимальное количество неудачных</b></li> </ol> </li> </ul>
Проводить аутентификацию, если пользователь не обнаружен в JAS	UserNotFound Action	<ul> <li>Действия JAS-плагина, если пользователь, который пытается аутентифицироваться, не зарегистрирован в JAS. Подробнее логика обращения к параметру UserNotFoundAction описана в Табл. 28, с. 112.</li> <li>Допустимые значения:</li> <li>Ассерт (флаг установлен) – автоматическая успешная аутентификация (решение об успешной аутентификации принимается вне сервера JAS);</li> <li>Reject (флаг не установлен) – отклонять запрос.</li> <li>Значение по умолчанию: Reject</li> </ul>
Проводить аутентификацию, если не обнаружен токен в JAS	TokensNotFou ndAction	<ul> <li>Действия JAS-плагина, если у пользователя, обратившегося с запросом на аутентификацию, в JAS зарегистрированы ОТР- и/или Messaging-токены, но все они заблокированы (отключены). Подробнее логика обращения к параметру TokenNotFoundAction описана в Табл. 28, с. 112.</li> <li>Допустимые значения:</li> <li>Ассерт (флаг установлен) – автоматическая успешная аутентификация (решение об успешной аутентификации принимается вне сервера JAS);</li> <li>Reject (флаг не установлен) – отклонять запрос.</li> <li>Значение по умолчанию: Reject</li> </ul>
		<Секция> Параметры messaging
Идентификатор системы	MessagingSyst emld	Идентификатор внешней системы, используется для поиска на сервере JAS Messaging-токена, принадлежащего данному пользователю (при выпуске токена определяется параметром <b>Идентификатор системы</b> в профиле выпуска Messaging-токенов, см. руководство по функциями управления JMS [3].
Tower CMC	Magazatine A J J'	Значение по умолчанию: пустая строка Текст, который будет отправляться в SMS пользователю вместе с
Текст SMS	MessagingAddi tionalInfo	одноразовым паролем. Значение по умолчанию: пустая строка
Поле	Имя параметра в	Описание
---------------------------------	----------------------------	---
конфигуратора	реестре	
Время жизни кода (с)	MessagingTtl	Время жизни для одноразового пароля (в секундах, напр. 180), в течение которого ответ пользователя будет актуальным. Если параметр не задан (пустая строка), то сервер JAS в процессе аутентификации будет использовать значение, заданное в свойствах Messaging-токена (см. параметр <b>Время жизни ОТР (с)</b> , в свойствах Messaging-токена или профиля выпуска Messaging-токенов; руководство по функциями управления JMS [3]). Значение по умолчанию: пустая строка (не задано)
Таймаут между попытками (мс)	MessagingRetr yDelay	<ul> <li>Таймаут между попытками аутентификации посредством Messaging-токена (в миллисекундах), например 5000.</li> <li>Параметр применяется к работе непосредственно сервера JAS, который на его основе принимает решение о возможности приёма попытки аутентификации. При попытке аутентификации, произошедшей до истечения указанного таймаута, возникает ошибка аутентификации.</li> <li>Если параметр не задан (пустая строка), то сервер JAS в процессе аутентификации будет использовать либо собственное значение по умолчанию (5000 мс), либо значение, заданное в свойствах Messaging- токена (см. параметр Задержка генерации ОТР (мс) в свойствах Messaging- токена или профиля выпуска Messaging-токенов; см. руководство по функциями управления JMS [3]).</li> <li>Значение по умолчанию: пустая строка (не задано)</li> </ul>
Период блокировки (с)	MessagingNew SmsTimeout	Задержка (в секундах) доступности кнопки для отправки нового одноразового пароля (ОТР). Параметр имеет действие только в рамках пользовательского интерфейса (не передается на сервер JAS и не регулирует его работу). Если значение больше нуля – кнопка отправки нового ОТР будет доступна по истечению указанного времени. Если значение равно нулю – кнопка будет доступна всегда. Если значение меньше нуля – кнопка будет доступна всегда. Если значение меньше нуля – кнопка никогда не будет показываться. Примечание. Значение параметра должно быть согласовано со значением параметра Таймаут между попытками (мс) (MessagingRetryDelay), чтобы отправленное из пользовательского интерфейса значение ОТР-секрета могло быть принято сервером JAS для принятия решения об аутентификации. Значение по умолчанию: 60
		<Секция> Параметры Push
Метаданные для А2FA	PushMetadata	Дополнительная информация (метаданные), которые будут отображаться на экране мобильного приложения Aladdin 2FA при отправке Push-запроса на аутентификацию. Строковый тип.
		Значение по умолчанию: ADFS

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Таймаут между попытками (с)	PushNewAttem ptTimeout	Интервал времени (в секундах) между повторами попыток отправки Push- запроса на мобильное устройство. В случае нарушения таймаута выводится ошибка следующего вида: «Частота доставки Push может быть ограничена - не чаще чем один раз в %PushNewAttemptTimeout% с.» Строковый тип. Допускается вносить только числовые значения или пустую строку. Значение по умолчанию: <b>60</b>
Период блокировки (с)	PushSendTime out	<ul> <li>Максимальный таймаут (в секундах) ожидания подтверждения Push- запроса пользователем (нажатия пользователем на кнопку подтверждения или отказа). В случае если от пользователя за указанный период подтверждение или отказа от аутентификации не поступает, то возникает ошибка аутентификации.</li> <li>Строковый тип. Допускается вносить только числовые значения или пустую строку.</li> <li>Значение по умолчанию: 60</li> </ul>
<настройка отсутствует в графическом конфигураторе, осуществляется только в реестре>	InstallPath	Путь к установленному JAS-плагину для AD FS. (Требуется службе AD FS для загрузки пользовательских html-страниц) Значение по умолчанию: C:\Program Files\Aladdin\JAS ADFS Plugin\
	-	Кнопки управления
По умолчанию		Привести значения в форме к значениям по умолчанию (например, для последующего редактирования или сохранения в реестр)
Загрузить из реестра		Загрузить в форму значения из реестра. (При запуске конфигуратора значения из реестра автоматически загружаются в поля формы.)
Сохранить в реестр		Сохранение текущих значений из формы в реестр. В момент нажатия на кнопку пользователю предлагается перезапуск службы ADFS, Рис. 87.
Сохранить в файл		Отображаемые в форме параметры можно сохранить в reg-файл для последующего восстановления настроек или их распространения на узлы кластера (в случае кластерной конфигурации JAS)
Загрузить из файла		Конфигуратор позволяет загрузить в форму параметры плагина из reg- файла, ранее сохраненного с помощью кнопки <b>Сохранить в файл</b>

Примечание. Указанные в таблице параметры реестра (графа Имя параметра в реестре) располагаются в разделе реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS ADFS Plugin], Рис. 86.

<b>B</b>	Ре	дактор реестра	_ <b>_</b> ×
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное <u>С</u> правка			
н 📲 Компьютер 📃 🔿	Имя	Тип	Значение
HKEY_CLASSES_ROOT	ав (По умолчанию)	REG_SZ	(значение не присвоено)
▶ 🍌 HKEY_CURRENT_USER	ab AuthTypes	REG_SZ	Messaging, OTP, Push
A IN HKEY_LOCAL_MACHINE	ab AuthTypeSelection	REG_SZ	Manual
▶ - 🦺 BCD0000000	ab Culture	REG_SZ	ru
⊳-⊌ Cluster	ab InstallPath	REG_SZ	C:\Program Files\Aladdin\JAS ADFS Plugin\
▶ • <b>HARDWARE</b>	ab JASPassword	REG_SZ	
D - SAM	ab JASUsername	REG_SZ	
SECURITY	ab LogFilePath	REG_SZ	c:\ProgramData\Aladdin\JAS ADFS Plugin\Logs\Aladdin.JAS.ADFSPlugin.log
Aladdia	ab LogLevel	REG_SZ	ERROR
Aladoin	ab MessagingAdditionalInfo	REG_SZ	
A laCarta Authentication Server	ab MessagingNewSmsTimeout	REG_SZ	60
default	ab MessagingRetryDelay	REG_SZ	
AdministrationService	ab MessagingSystemId	REG_SZ	
AuthenticationService	ab Messaging Ttl	REG_SZ	
ControlService	ab PushMetadata	REG_SZ	ADFS
DatabaseManager	ab PushNewAttemptTimeout	REG_SZ	60
	ab PushSendTimeout	REG_SZ	60
JournalingManager	ab RetriesCount	REG_SZ	3
	ab SecurityProtocols	REG_SZ	SsI3, TIs, TIs11, TIs12
TokenManager	ab ServiceUri	REG_SZ	http://localhost:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest
Settings	ab TokensNotFoundAction	REG_SZ	Reject
⊿ 🦺 JAS ADFS Plugin	ab UserNotFoundAction	REG_SZ	Reject
Settings	ab WithSecurity	REG_SZ	True
JAS FC Plugin			
Aladdin R.D.			
< III >	<		III >
Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS ADFS Plugin			

Рис. 86 – Настройки JAS-плагина для AD FS в реестре

- Если служба AD FS запускается от имени выделенной учетной записи (например от учетной записи пользователя), то необходимо предоставить данной учетной записи полные права (разрешение Full Control) на раздел реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS ADFS Plugin]
- 4. По нажатии на кнопку Сохранить в реестр отредактированные значения полей будут сохранены в реестр, при этом пользователю будет предложено выполнить автоматическую перезагрузку службы AD FS с тем, чтобы новые значения настроек вступили в силу, Рис. 87.



Рис. 87 – Настройки JAS-плагина для AD FS в реестре

Примечание. Для перезагрузки службы можно также использовать последовательность команд:
net stop adfssrv net start adfssrv
В некоторых случаях для вступления настроек в силу требуется перезапуск самого компьютера, где

установлена служба AD FS с JAS-плагином.

После сохранения настроек JAS-плагин для AD FS готов к работе.

Состояние токена		Действие JAS-плагина в зависимости от установленного типа аутентификации (значения параметра AuthTypes)				
ОТР-токен	Messaging- токен	<i>AuthTypes:</i> OTP, Messaging	<i>AuthTypes:</i> Messaging, OTP	<i>AuthTypes:</i> OTP	<i>AuthTypes:</i> Messaging	
Отсутствует	Отсутствует	UserNotFoundAction	UserNotFoundAction	UserNotFoundAction	UserNotFoundAction	
Отсутствует	Заблокирован	TokensNotFoundAction	TokensNotFoundAction	UserNotFoundAction	TokensNotFoundActio n	
Отсутствует	Действует	Аутентификация по Messaging	Аутентификация по Messaging	UserNotFoundAction	Аутентификация по Messaging	
Заблокирова н	Отсутствует	TokensNotFoundAction	TokensNotFoundAction	TokensNotFoundActi on	UserNotFoundAction	
Заблокирова н	Заблокирован	TokensNotFoundAction	TokensNotFoundAction	TokensNotFoundActi on	TokensNotFoundActio n	
Заблокирова н	Действует	Аутентификация по Messaging	Аутентификация по Messaging	TokensNotFoundActi on	Аутентификация по Messaging	
Действует	Отсутствует	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по ОТР	UserNotFoundAction	
Действует	Заблокирован	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по ОТР	TokensNotFoundActio n	
Действует	Действует	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по Messaging	Аутентификация по ОТР	Аутентификация по Messaging	

Табл. 28 – Иллюстрация логики работы JAS-плагина для AD FS в зависимости от состояния токенов конкретного пользователя



Примечания к Табл. 28:

- 1. Состояние *Заблокирован* подразумевает блокировку <u>всех</u> токенов соответствующего типа (например, ОТР), а состояние *Действует* подразумевает наличие <u>хотя бы одного</u> незаблокированного токена соответствующего типа (например, ОТР).
- Информация, приведенная в Табл. 28 имеет иллюстративный характер для комбинации из двух значений параметра AuthTypes (а именно OTP и Messaging). Если в список значений будет добавлено также значение Push, то описание логики принятия решений будет дополнена следующим:
  - Если метод PUSH имеет наивысший приоритет и Push-токен не заблокирован, то произойдет аутентификация по нему.
  - Если метод PUSH имеет наивысший приоритет и Push-токен заблокирован, то право аутентификации переходит к следующему по приоритету методу (см. Табл. 28);
  - Если метод PUSH имеет наивысший приоритет но Push-токен у пользователя отсутствует, то право аутентификации переходит к следующему по приоритету методу (см. Табл. 28);
  - Если метод PUSH является единственным в списке или остался последним доступным среди методов аутентификации, то:
    - о Если PUSH-токен в наличии у пользователя -- осуществляется аутентификация по PUSH-токену;
    - Если PUSH-токен заблокирован, то отрабатывает опция TokensNotFoundAction;
    - о Если PUSH-токен отсутствует, то отрабатывает опция UserNotFoundAction.

# 14.4 Проверка работы JAS-плагина для AD FS

Для проверки работы JAS-плагина для AD FS выполните следующие действия:

- 5. Убедитесь в том, что JAS-плагин для AD FS установлен и настроен в соответствии с предыдущими разделами.
- 6. Используя консоль управления JMS выпустите аппаратный или программный ОТР-токен (см. разделы «Выпуск аппаратных ОТР-токенов» и «Выпуск программных ОТР-токенов

(мобильное приложение Aladdin 2FA)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).

- В случае ОТР-токена с алгоритмом НОТР выполните его синхронизацию (см. раздел «Синхронизация значений ОТР (только для токенов НОТР)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).
- В браузере Internet Explorer перейдите по ссылке https://<имя\_Службы\_федерации>/adfs/ls/idpinitiatedsignon (в случае если браузер запущен на сервере, хостирующем AD FS, можно использовать следующую ссылку: <u>https://localhost/adfs/ls/idpinitiatedsignon</u>).



**Примечание.** В версии OC Microsoft Windows Server 2016 по умолчанию отключена тестовая веб-страница AD FS. Для включения этой возможности на сервере, хостирующем AD FS, следует выполнить следующую PowerShell-команду:

Set-AdfsProperties -EnableIdPInitiatedSignonPage \$true

Подробнее о решении проблемы см. по ссылке: <u>https://blogs.technet.microsoft.com/rmilne/2017/06/20/how-to-enable-idpinitiatedsignon-page-in-ad-fs-2016/</u>

Откроется веб-страница следующего вида:



Рис. 88 – Стартовая проверочная страница службы федерации AD

где Aladdin\_FS – отображаемое имя службы федерации, заданное при ее установке.

Примечание. В общем случае строку <имя\_Службы\_федерации> можно посмотреть в свойствах AD FS, в оснастке MMC Управление AD FS, см. Рис. 89).

Свойства службы федерации
Общие Организация События Отображаемое имя службы Федерации:
Aladdin_FS
Пример: служба федерации Fabrikam
Им <u>я</u> службы федерации:
DC2 jasdomain.aladdin-rd.local
Пример: fs fabrikam.com
Идентификатор службы федерации:
http://DC2.jasdomain.aladdin.rd.local/adfs/services/trust
Пример: http://fs.fabrikam.com/adfs/services/trust
Время существования Web SSO: 480 🔨 мин
ОК Отмена Применить

Рис. 89 – Просмотр имени Службы федерации Active Directory

9. Нажмите **Вход**. Отобразится страница, как на Рис. 90 (для случая настройки реестра *AuthTypeSelection=Auto*, см. Табл. 27, с. 105) или как на Рис. 91 (для случая настройки реестра *AuthTypeSelection=Manual*).



Рис. 90 – Веб-страница AD FS, использующей ОТР-аутентификацию посредством JAS-плагина

где **JASDOMAIN\Администратор** – имя пользователя, под учетной записью которого был выполнен данный HTTP-запрос.



Рис. 91 – Веб-страница AD FS, с примером множественного ручного выбора типа аутентификации

В случае если в браузере отражены данные веб-страницы, служба федерации Active Directory и JAS-плагин для AD FS настроены правильно.

# 15. Установка и настройка JAS-плагина для MS RDG

JAS-плагин (модуль расширения) для MS RDG позволяет пользователям выполнять аутентификацию на шлюзе Microsoft RDG с применением усиленной аутентификации на основе OTP для дальнейшего подключения к удаленному рабочему столу. Подключение происходит в автоматизированном режиме из Web-браузера с динамической генерацией RDP-файла для каждого инициируемого пользователем сеанса работы с удаленным рабочим столом.

**Важно!** Аутентификация на шлюзе MS RDG применением JAS-плагина возможна только при использовании программных и аппаратных OTP-токенов (Messaging-токены и U2F-аутентификаторы не поддерживаются).

#### 15.1 Подготовка к установке JAS-плагина для MS RDG

Перед установкой JAS-плагина установите службу роли *Шлюза удаленных рабочих столов* (имя службы — «Шлюз удаленных рабочих столов», Remote Desktop Gateway) в соответствии с документацией Microsoft Windows Server.

# 15.2 Установка JAS-плагина для MS RDG

Чтобы установить JAS-плагин для MS RDG, на сервере с установленной ролью Шлюза удаленных рабочих столов выполните следующие действия.

1. Запустите файл установки: Aladdin.JAS.RDGPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi (только для 64-битных систем).

Отобразится следующее окно.

👸 – Программа установки Aladdin R.D. JAS RDG Plugin 3.7.1.1869 💌		
Аладин	Bac приветствует программа установки Aladdin R.D. JAS RDG Plugin 3.7.1.1869.	
	Программа установки установит Aladdin R.D. JAS RDG Plugin 3.7.1.1869 на данный компьютер. Чтобы продолжить, нажмите кнопку "Далее" или нажмите кнопку "Отмена" для завершения установки.	
	<u>Н</u> азад <u>Далее</u> Отмена	]

Рис. 92 – Окно приветствия мастера установки JAS-плагина для MS RDG

- 2. Нажмите Далее. В окне лицензионного соглашения выберите **Я принимаю условия лицензионного соглашения**, после чего нажмите Далее.
- 3. В окне выбора вида установки выберите **Полная** и следуйте указаниям мастера до окончания установки плагина.

4. По завершении установки отобразится следующее окно.



Рис. 93 – Окно завершения установки

#### 5. Нажмите Готово.

Отобразится следующее сообщение.

👸 Программа установки Aladdin R.D. JAS RD 🗴
Для учета изменений в настройках Aladdin R.D. JAS RDG Plugin 3.7.1.1869 требуется перезагрузка системы. Нажиите кнопку "Да", чтобы перезагрузить компьютер сейчас, либо кнопку "Нет", чтобы выполнить перезагрузку позже вручную.
<u>Да</u> <u>Н</u> ет

Рис. 94 – Предупреждение о необходимости перезагрузки

- 6. Нажмите Нет.
- 7. Дождитесь автоматической загрузки графического конфигуратора JAS-плагина для MS RDG и переходите к его настройкам (см. ниже)

# 15.3 Настройка JAS-плагина для MS RDG

После установки JAS-плагина для MS RDG автоматически откроется окно так называемого «конфигуратора» Настройка JAS-плагина для MS RDG (Рис. 95, с. 118).

Если вы закрыли окно конфигуратора, то можете запустить его вручную , см. «Работа с конфигуратором JAS-плагина для MS RDG», ниже.

15.3.1 Работа с конфигуратором JAS-плагина для MS RDG

Ниже описана процедура работы с конфигуратором Настройка JAS-плагина для MS RDG.

1. В меню Пуск выберите JaCarta Authentication Server -> Настройка JAS-плагина для MS RDG. Отобразится следующее окно.

8	Настройка JAS-плагина для MS RDG 🛛 🗖 🗙
Общие настройки	
Имя файла лога	C:\ProgramData\Aladdin\JAS RDG Plugin\Logs
Уровень логирования	ERROR
Язык	nu ~
Домен по умолчанию	
Подключение к JAS	
Адрес JAS	http://localhost:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest
Использовать аутент	пификацию
Логин JAS	Пароль JAS
Поддерживаемые протоколы	✓ SSL ✓ TLS ✓ TLS 1.1 ✓ TLS 1.2
По умолчанию	Загрузить из реестра Сохранить в реестр Загрузить из файла Сохранить в файл

Рис. 95 – Окно Настройка JAS плагина для MS RDG

При загрузке конфигуратор считывает текущее содержание настроек плагина из реестра.

Кримечание. При редактировании полей формы можно воспользоваться всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на поле ввода (Рис. 96)



Рис. 96 – Использование всплывающей подсказки в полях формы

2. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 29.

Табл. 29 - Настройка JAS-плагина для MS RDG

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание	
<Секция> Общие настройки			
Имя файла лога LogFilePath Путь, по которому будет сохраняться файл журнала			

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание
Уровень логирования	LogLevel	Уровень ведения журнала событий. • OFF – ведение журнала событий отключено; • FATAL – неустранимая ошибка; • ERROR – ошибка (значение по умолчанию); • WARN – предупреждение; • INFO – информация; • DEBUG – отладка; • ALL – показывать все события. © Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF), например, если выставлено значение INFO, то будут отображаться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL
Язык	Culture	<ul> <li>Язык пользовательского интерфейса JAS-плагина. Допустимые значения:</li> <li>en (английский язык);</li> <li>ru (русский язык).</li> <li>Значение по умолчанию: ru</li> <li>Примечание. В текущей версии параметр не используется. Во всех интерфейсах JAS-плагина для MS RDG используется только русский язык.</li> </ul>
Домен по умолчанию	DefaultUserDo main	Значение по умолчанию имени домена пользователя. Данное значение добавляется к имени пользователя при аутентификации в web-форме JAS- плагина, если в плагин было передано имя пользователя без домена. Значение по умолчанию: пустая строка
		<Секция> Подключение к JAS
Адрес JAS	ServiceUri	Адрес сервера JAS в следующем формате: http:// <fqdn-имя сервера&gt;:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest. где <fqdn-имя сервера=""> – полное доменное имя (FQDN) сервера JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).</fqdn-имя></fqdn-имя 
Использовать аутентификацию	<без параметра в реестре>	Установите флаг, если для подключения к интерфейсу ОТР-клиентов на сервере JAS следует использовать Windows-аутентификацию. Для этого в полях <b>Логин JAS</b> и <b>Пароль JAS</b> (ниже) следует указать аутентификационные данные учётной записи, от имени которой будет осуществляться подключение. В случае если флаг не установлен, подключение к интерфейсу ОТР- клиентов на сервере JAS будет осуществлять анонимно, т.е. без аутентификации.

Поле конфигуратора	Имя параметра в реестре	Описание	
Логин JAS	JASUsername	Имя пользователя, входящего в группу с правом подключения по интерфейсу JAS для ОТР-клиентов (в данном случае ОТР-клиентом является плагин для MS RDG). В настоящем документе для примера используется пользователь <b>NPS2JAS</b> , входящий в группу <b>JAS Clients</b> (см. «Предварительные действия», с. 15, и «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS» на с. 19). Имя пользователя следует задавать без указания домена, например <b>NPS2JAS</b> (а не <b>NPS2JAS@test.com</b> или <b>TEST\NPS2JAS</b> ).	
Пароль JAS	JASPassword	Пароль пользователя, указанного в настройке JASUsername (выше). Важно! После задания параметра JASPassword при запуске плагина указанная строка будет зашифрована и записана в параметр JASEncryptedPassword, а параметр JASPassword будет удален. Расшифровка параметра возможна только при работе плагина под той же учетной записью, под которой производилось зашифрование. В случае необходимости смены учетной записи для запуска плагина или в случае смены пароля пользователя JAS необходимо задать в параметрах строку JASPassword. После перезапуска плагина произойдет зашифрование нового пароля, и старый пароль будет заменен	
Поддерживаемые протоколы	SecurityProtoc ols	Список поддерживаемых протоколов шифрования для обмена данных между сетевыми узлами. Представляются списком через запятую (например: Ssl3, Tls, Tls11, Tls12). Допустимые значения: • Ssl3; • Tls; • Tls11; • Tls12. По умолчанию указываются все допустимые типы протоколов	
	L	Кнопки управления	
По умолч	анию	Привести значения в форме к значениям по умолчанию (например, для последующего редактирования или сохранения в реестр)	
Загрузить из реестра		Загрузить в форму значения из реестра. (При запуске конфигуратора значения из реестра автоматически загружаются в поля формы.)	
Сохранить в реестр		Сохранение текущих значений из формы в реестр. В момент нажатия на кнопку пользователю предлагается перезапуск службы NPS, Рис. 98.	
Сохранить в файл		Отображаемые в форме параметры можно сохранить в reg-файл для последующего восстановления настроек или их распространения на узлы кластера (в случае кластерной конфигурации JAS)	
Загрузить из файла		Конфигуратор позволяет загрузить в форму параметры плагина из reg- файла, ранее сохраненного с помощью кнопки <b>Сохранить в файл</b>	

Примечание. Указанные в таблице параметры реестра (графа Имя параметра в реестре) располагаются в разделе реестра [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS RDG Plugin], Рис. 97.

<b>B</b>			
Файл Правка Вид Избранное	Справка		
🛛 🚛 Компьютер	Имя	Тип	Знач
HKEY_CLASSES_ROOT	👲 (По умолчанию)	REG_SZ	(зна
HKEY_CURRENT_USER	ab Culture	REG_SZ	ru
A 📗 HKEY_LOCAL_MACHINE	💩 DefaultUserDom	REG_SZ	
▷	<b>ab</b> JASPassword	REG_SZ	
⊳ 🎍 HARDWARE	ab JASUsername	REG_SZ	
⊳ 🦺 SAM	ab LogFilePath	REG_SZ	c:\Pi
SECURITY	ab Loo Level	REG_SZ	ERRO
I SOFTWARE	ab SecurityProtocols	REG SZ	SsI3,
Aladdin	A ServiceUri	REG_SZ	http:
JAS KUG Plugin			
D International Clients			
N N Microsoft			

Рис. 97 – Настройки JAS-плагина для MS RDG

 По нажатии на кнопку Сохранить в реестр отредактированные значения полей будут сохранены в реестр, при этом пользователю будет предложено выполнить автоматическую перезагрузку службы MS RDG с тем, чтобы новые значения настроек вступили в силу, Рис. 98.

	Настройка RDG-плагина
0	Конфигурация RDG-плагина успешно сохранена в реестр. Для применения конфигурации необходимо перезапустить службу RDG. Выполнить перезапуск сейчас?
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет

Рис. 98 – Диалог перезапуска службы MS RDG

- В редакторе реестра предоставьте права полного доступа учетной записи, от имени которой запускается служба Шлюза удаленных рабочих столов записи (по умолчанию это учетная запись NETWORK\_SERVICE), к разделу реестра
  [HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS RDG Plugin]
- 5. После внесения изменений в реестр перезагрузите компьютер.
- 6. После перезагрузки компьютера убедитесь в том, что JAS-плагин для MS RDG загрузился корректно (в файле журнала по умолчанию C:\ProgramData\Aladdin\JAS RDG Plugin\Logs\Aladdin.JAS.RDGPlugin.log не должно быть записей об ошибках загрузки).
- 7. Настройте доступ к папке C:\Program Files\Aladdin\JAS RDG Plugin\RDGPluginWeb через веб-сервер (IIS или любой другой, предоставляющий доступ к статическому контенту). Убедитесь, что web-страницы плагина для аутентификации на шлюзе RDG на соответствующих языках открываются в браузере по адресам:
  - https://<DNS-имя сервера RDG>/RDGPluginWeb/en/index.html
  - https://<DNS-имя сервера RDG>/RDGPluginWeb/ru/index.html

где <DNS-имя сервера RDG> -- имя сервера с развернутой службой *шлюза удаленных* рабочих столов, например rdg.test.

8. Настройте шаблон RDP-подключения в файле C:\Program Files\Aladdin\JAS RDG Plugin\RDGPluginWeb\scripts\rdpTemplate.js. В соответствии с имеющимися в нём комментариями.

**Важно!** Для обеспечения корректной работы плагина в файле шаблона необходимо указать адрес RDG-шлюза. Для этого в строке

```
···
'gatewayhostname:s:rdg.idsol.inc', // Имя узла шлюза удаленных
рабочих столов
```

вместо rdg.idsol.inc укажите DNS-имя сервера с развернутой службой шлюза удаленных рабочих столов, например rdg.test.

После выполнения настроек JAS-плагин для MS RDG готов к работе.

#### 15.4 Проверка работы JAS-плагина для MS RDG

• • •

Для проверки работы JAS-плагина для MS RDG выполните следующие действия:

- 1. Убедитесь в том, что JAS-плагин для MS RDG установлен и настроен в соответствии с предыдущими разделами.
- 2. Используя консоль управления JMS выпустите аппаратный или программный OTP-токен (см. разделы «Выпуск аппаратных OTP-токенов» и «Выпуск программных OTP-токенов (мобильное приложение Aladdin 2FA)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).
- В случае ОТР-токена с алгоритмом НОТР выполните его синхронизацию (см. раздел «Синхронизация значений ОТР (только для токенов НОТР)» в руководстве администратора по функциям управления JMS [3]).
- 4. В web-браузере откройте страницу плагина для аутентификации на шлюзе RDG на выбранном языке, например:

https://<DNS-имя сервера RDG>/RDGPluginWeb/ru/index.html, где <DNS-имя сервера RDG> — имя сервера с развернутой службой шлюза удаленных рабочих столов.

	×
Аладин	
Aladdin R.D.	
Аленный рабочий стол Параметры подключения Компьютер	
Логин	
Значение ОТР (цифры 0-9, длина 8) Подключиться	

Откроется веб-страница следующего вида:

Рис. 99 – Web-страницу плагина для аутентификации на шлюзе RDG

- 5. Выполните следующие действия:
- 5.1. в поле **Компьютер** введите DNS-имя или IP-адрес компьютера, к которому осуществляется подключение;
- 5.2. в поле Логин укажите логин пользователя с указанием домена (например test\User) или без указания домена, если в параметре DefaultUserDomain реестра (см. «Настройка JAS-плагина для MS RDG», с. 117) указан домен по умолчанию;
- 5.3. в поле Значение ОТР ... введите ОТР-пароль из ОТР-токена соответствующего пользователя;
- 5.4. нажмите Подключиться.

6. Сохраните (в случае запроса браузера) сформированный rdp-файл (Рис. 100):

	//ms-rdg.jasdom ♀ ▾ ♂	🔿 Уда 🗙	🔿 Удале	🥖 Удале		× ★ ☆
Алаллин						^
	Aladdin R.D.					
	Удаленный	рабо	чий с	гол		
× /	Параметры подключ	нения				
a de la	172.16.12.32					
	iasdomain\u1					
Sec.	Jasuomaniiu					
	090638					
	Подключиться					
Вы хотите	сохранить <b>172.16.12.32.rdp</b>	(1,12 КБ) с	-rdg.jasdoma	in.aladdin-rd.	local? ×	
			Сохранить	• От	мена	~

Рис. 100 – Сохранение гдр-фала на диск

7. Запустите сохраненный rdp-файл на выполнение (Рис. 101):

090638 Подключиться Скачивание 172.16.12.32 (17).гdg завершено.	\u1	
Подключиться Скачивание 172.16.12.32 (17).rdp завершено.		
Скачивание 172.16.12.32 (17).rdp завершено, ×	иться	
	(17).rdp завершено.	<

Рис. 101 – Запуск гдр-фала на выполнение

8. Дождитесь запуска процедуры подключения к удаленному рабочему столу (Рис. 102):

j	jasdom	nain\u1
	•	Подключение к удаленному рабочему столу
	<b>N</b>	Подключение к: 172.16.12.32
		Настройка удаленного сеанса

Рис. 102 – Подключение к удаленному рабочему столу

9. Введите пароль в окне подключения к удаленному рабочему столу (Рис. 103):

	Безопасность Windows
Введите уч Эти учетные д 172.16.12.32.	ІЕТНЫЕ ДАННЫЕ јанные будут использоваться при подключении к
P	JASDOMAIN\администрат Пароль
	Другая учетная запись
	Ошибка смарт-карты
	Смарт-карта требует наличия драйверов, которые отсутствуют в системе. Попробуйте использовать другую смарт-карту или обратитесь к администратору.
Запо	мнить учетные данные
	ОК Отмена

Рис. 103 – Окно ввода пароля для подключения к удаленному рабочему столу

В случае успешного открытия сеанса удаленного доступа, служба *Шлюза удаленных рабочих столов* и JAS-плагин для MS RDG настроены правильно.

15.4.1 Типовые сообщения об ошибках при аутентификации с помощью JAS-плагина для MS RDG

При вводе неверного ОТР-пароля в форме аутентификации на шлюзе RDG (Рис. 99, с. 123) webбраузер отображается ошибка следующего вида.



Рис. 104 – Типовое окно ошибки при вводе неверного ОТР-пароля

В случае ошибок в настройке взаимодействия клиента с *шлюзом удаленных рабочих столов* может отображаться сообщение следующего вида.

	Подключение к удаленному рабочему столу	x
æ	Компьютеру не удается проверить удостоверение шлюза удаленных рабочих столов "MS-RDG jasdomain.aladdin-rd.local". Подключаться к серверам без удостоверений небезопасно. Обратитесь за помощью к администратору сети.	
	ОК Прос <u>м</u> отреть сертифии	(ат

Рис. 105 – Типовое сообщение при ошибке настройки взаимодействия с Шлюзом удаленных рабочих столов

Одним из вариантов решения данной проблемы является установка сертификата шлюза удаленных рабочих машин на клиентский компьютер (с которого осуществляется удаленный доступ) в разделе *Доверенные корневые центры сертификации* хранилища компьютера.

# 16. Установка и настройка отказоустойчивого кластера JAS

Для организации отказоустойчивого кластера JAS используется компонент *Отказоустойчивая кластеризация* из состава OC Windows Server, а также JAS-плагин из комплекта поставки JAS (см. раздел «Пакеты установки», с. 14) для *Службы кластеров*, развертываемой на каждом узле кластера в результате установки компонента *Отказоустойчивая кластеризация*.

#### 16.1 Системные требования JAS-плагина для службы кластеров

Компонент	Требование
Процессор	Intel Dual-Core 2 ГГц и выше
Оперативная память	Минимум: 1 Гбайт в дополнении к объему, установленному системными требованиями FC
Место на диске	От 10 Гбайт
Операционная система	Windows Server 2012 R2
Дополнительное ПО	Microsoft .NET Framework 4.5
Другое	Установка должна осуществляться от имени учётной записи с правами администратора

Табл. 30 – Системные требования JAS-плагина для службы кластеров

Значения объема оперативной памяти приведены из расчета поддержки до 1 млн аутентификаторов (ОТР-токенов и др.) при условии, что под управлением ОС функционирует только указанный JAS-плагин.

# 16.2 Подготовка к установке JAS-плагина для службы кластеров

Перед установкой JAS-плагина для службы кластеров на каждом узле кластера должны быть установлены:

- серверный компонент JAS (JAS Server);
- компонент *Отказоустойчивая кластеризация* из комплекта OC Microsoft Windows Server. (После установки данного компонента на сервере узле кластера будет автоматически установлена *Служба кластеров*).

На каждом узле устанавливаемого кластера выполните следующие настройки:

- 1. Настройте *Сервер JAS* на работу с одной и той же базой данных (см. раздел «Мастер подключения к базе данных JMS », с. 31)
- 2. Настройте службу Aladdin JAS Engine Service (Рис. 106) так, чтобы при ее сбоях не выполнялось никаких действий, поскольку запуском и остановкой будет управлять *Служба кластеров*.

<u>,</u>		Службы	- 🗆 X
Файл Действи	е Вид Справка		
(+ +) 🖬 🗉	I 🖬 🖬 🛐 🖬 🖬 🖬 🖬		
🔍 Службы (лок	🔍 Службы (локальные)		
	Aladdin JAS Engine Service - default	Имя • Описание Состояние Тип запуска	Вход от им 🔿
		🔍 Aladdin JAS Engine Service Aladdin JA Выполняется Вручную	Локальная
	Запустить службу	Ф. DHCP-клиент Регистрир Выполняется Автоматиче	Локальная =
		DNS CROMCTRA: Aladdin JAS Engine Service - default (Jora	х евая сл
	Описание:	Ktml	евая сл
	Aladdin JAS Engine Service	Сбщие Вход в систему Восстановление Зависимости	сальная
		Оказание компьютера выполняемое при сбое службы Помощь при Оказание компьютера выполняемое при сбое службы Помощь при Оказание компьютера выполняемое при сбое службы Помощь при	евая сл
		а тр А настройке действий по восстановлению	альная
		ТР V Первый сбой: Не выполнять никаких действий У	сальная
		WMw	сальная
		Второй сбой: Не выполнять никаких действий ✓	сальная
		ОК СТАНИИ С СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИ С СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИИ СТАНИ	сальная
		Wine Сброс счетчика ошибок через: 1 дн.	сальная
		Q. Wine	сальная
		Каранан Перезапуск службы через: П мин.	евая сл
		Аген Включить действия для остановок с ошибками.	евая сл
		Параметры перезагрузки	сальная
		Выполнение программы	сальная
		Спрограмма:	альная
		Обзор	сальная
		Вирт Параметры команоной строки:	сальная
		Bene	сальная
		Втор	альная
		<u>Ω</u> Γοτο	альная 🗸
	Į	ОК Отмена Применит	ъ
	\Расширенный / Стандартный /		

Рис. 106 – Настройка службы Aladdin JAS Engine Service

#### 16.3 Установка JAS-плагина для службы кластеров

Чтобы установить JAS-плагин для *службы кластеров*, выполните следующие действия:

1. Запустите файл установки: Aladdin.JAS.FCPlugin-X.X.X.XXX-x64.msi (только для 64-битных систем).

Отобразится следующее окно.



Рис. 107 – Окно приветствия мастера установки JAS-плагина для отказоустойчивого кластера

### 3. Нажмите Далее.

Отобразится следующее окно.

🖟 🔹 Программа установки Aladdin R.D. JAS FC Plugin 1.6.0.255 🍡	(
Лицензионное соглашение Пожалуйста, прочтите следующее лицензионное соглашение.	
ВАЖНО: ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОТКРЫТЬ ПАКЕТ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И/ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО СОДЕРЖИМОЕ И/ИЛИ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗАГРУЖАТЬ ИЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВСЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ бЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ библиотеки. утилиты. файлы для скачивания с Web- Я принимаю условия лицензионного соглашения	
<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена	

Рис. 108 – Окно лицензионного соглашения

4. Выберите **Я принимаю условия лицензионного соглашения**, после чего нажмите **Далее**. Отобразится следующее окно.

🕼 Программа	установки Aladdin R.D. JAS FC Plugin 1.6.0.255	x
<b>Выберите вид уст</b> Выбор наиболее под	тановки ходящего вида установки.	
17	<b>Обычная</b> Устанавливает наиболее общие компоненты приложения. Рекомендуется для большинства пользователей.	
	<b>Выборочная</b> Позволяет выбрать, какие компоненты программы будут установлены, и указать папку установки. Рассчитано на опытных пользователей.	
¥	<b>Полная</b> Будут установлены все компоненты.	
	<u>Н</u> азад <u>Д</u> алее Отмена	

Рис. 109 - Окно выбора варианта установки

5. Выберите Полная.

#### Отобразится следующее окно.

16	Программа установки Aladdin R.D. JAS FC Plugin 1.6.0.255 🛛 🗙	
П 1	рограмма готова к установке Aladdin R.D. JAS FC Plugin .6.0.255. Программа готова к установке	
	Нажмите кнопку "Установить", чтобы начать установку. Чтобы просмотреть или изменить параметры установки, нажмите кнопку "Назад". Нажмите кнопку "Отмена" для выхода из программы.	
	<u>Н</u> азад <u>У</u> становить Отмена	

Рис. 110 – Подготовка к установке

# 6. Нажмите Установить.

По завершении установки отобразится следующее окно.



Рис. 111 – Окно завершения установки

7. Нажмите Готово и переходите к настройкам JAS-плагина для службы кластеров (ниже).

# 16.4 Настройка JAS-плагина для службы кластеров

Чтобы настроить JAS-плагин для службы кластеров, выполните следующие действия.

- 1. Откройте редактор реестра для этого из командной строки выполните команду regedit.
- Перейдите в следующий раздел реестра: [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS FC Plugin].
   Раздел будет выглядеть следующим образом.

±∰ (		Редактор рее	стра	_ <b>D</b> X
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>И</u> збранное <u>С</u> правка				
<ul> <li>HKEY_CLASSES_ROOT</li> <li>HKEY_CURRENT_USER</li> <li>HKEY_LOCAL_MACHINE</li> <li>BCD00000000</li> <li>Cluster</li> <li>Cluster</li> <li>HARDWARE</li> <li>SAM</li> <li>SOFTWARE</li> <li>Aladdin</li> <li>JaCarta Authentication Server</li> </ul>		Имя (По умолчанию) ) LogFilePath ) LogLevel ) ServiceName ) Uri WaitTimeout	Тип REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_DWORD	Значение (значение не присвоено) c:\ProgramData\Aladdin\JAS FC Plugin\Logs ERROR JASEngineSvc_default net.pipe://localhost/JASEngine/default 0x0001d4c0 (120000)
⊳ Lasses	$\sim$	<	Ш	>
Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JAS FC Plugin				



#### 3. Выполните настройку, руководствуясь Табл. 31 ниже.

Табл. 31 - Настройка ЈАЅ-плагина д	для службы кластеро
------------------------------------	---------------------

Настройка	Описание
Uri	Адрес программного интерфейса на узле кластера для «прослушивания» запросов от <i>JAS-плагина для службы кластеров</i> и других клиентов:
	<pre>net.pipe://localhost/JASEngine/default</pre>
	Для корректной работы кластера следует использовать данное значение, установленное по умолчанию.
LogFilePath	Путь, по которому буден сохраняться файл журнала
LogLevel	Уровень ведения журнала событий.
	• <b>OFF</b> – ведение журнала событий отключено;
	• FATAL – неустранимая ошибка;
	• ERROR – ошибка (значение по умолчанию);
	• WARN – предупреждение;
	• INFO – информация;
	• DEBUG – отладка;
	• ALL – показывать все события.
	Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF), например, если выставлено значение INFO, то будут отображаться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL

Настройка	Описание		
ServiceName	Имя службы JAS. В текущей версии продукта служба JAS (Aladdin JAS Engine Service) имеет имя: JASEngineSvc_default		
WaitTimeout	Время ожидания логического запуска Сервера JAS. Данная настройка связана со значительной задержкой логического запуска Сервера JAS при большом числе обслуживаемых аутентификаторов (например 1 миллиона). В случае если логического запуска сервера за время таймаута не происходит, в журнал JAS-плагина для службы кластеров (см. настройку LogFilePath) добавляется запись с описанием ошибки и в силу вступают настройки автоматического перезапуска ресурса службы кластеров, Рис. 113, ниже. Значение по умолчанию: 180000 (3 мин) Важно! Время, задаваемое параметром Время ожидания, определяемым в настройке политики перезагрузки ресурса в службе		
	Кластеров (см. вкладку Политика свойств ресурса Aladdin JAS Server, Рис. 113), не может быть меньшим значения, заданного параметром WaitTimeout настройки JAS-плагина для службы кластеров		



Рис. 113 – Настройка политики перезагрузки ресурса Aladdin JAS Server службы кластеров

4. После внесения изменений в реестр перезагрузите *Службу кластеров,* чтобы настройки вступили в силу.

#### 16.5 Настройка отказоустойчивого кластера JAS

Для настройки отказоустойчивого кластера JAS выполните следующие действия.

- 1. В соответствии с документацией Microsoft Windows Server создайте отказоустойчивый кластер, добавив в него необходимое число предварительно созданных узлов (в настоящем документе рассматривается пример настройки кластера с двумя узлами). В процессе установке кластеру присваивается собственный IP-адрес и DNS-имя.
- 2. В *Диспетчере отказоустойчивости кластеров* для созданного кластера создайте пустую *кластерную роль*.

趨	Диспетчер отказоустойчивости кластеров	_ <b>D</b> X				
Файл Действие	Вид Справка					
🗢 🔿 🙍 🚺						
📲 Диспетчер отказо	оустойчивос Роли (0)	Действия				
⊿ 🖏 JAS155.IDSEAF	RCH.LOCAL // Вапросы - 🖬 -	오 Роли 🔺				
узлы	Настроить роль Состояние Т	Гип 🦣 Настроить				
⊳ 📇 Хран	Виртуальные машины 🕨	Виртуальн 🕨				
🖳 Сети	Создать пустую роль	📑 Создать пу				
	нты не найдены.	Вид 🕨				
	Обновить	о Обновить				
	Справка	<table-cell> Справка</table-cell>				
	~					
<						
Это действие создает пустую кластерную роль. Ресурсы кластера потре						

Рис. 114 – Добавление пустой роли кластеру серверов

鼉	Диспетчер отказоустойчивости кластеров	_ <b>D</b> X			
Файл Действие Вид Справ					
🗢 🄿 🙎 📰 🛛 🖬					
闂 Диспетчер отказоустойчивос	Роли (1)	Действия			
JAS155.IDSEARCH.LOCAL	Лоиск 🔎 Запросы 🔻 🔒 🔻	Роли 🔺			
узлы	Имя Состояние Тип Узел владельца Приоритет Сведе	ния 👼 Настроить роль			
👌 📇 Хранилище	той 2012R2x64RU Средний	Виртуальные машины 🕨			
Сети События кластера	од Остановить родь	📑 Создать пустую роль			
		Вид			
		Обновить			
	Изменить приоритет запуска	🛿 Справка			
	Подробные сведения	Новая роль			
	19 Показать критические события	Запустить роль			
	🚰 Добавление хранилища	С Остановить роль			
	Дооавить ресурс Почка доступа клиента	Переместить •			
	Дополнительные действия  Ливерсальное приложение  Универсальное приложение	🛞 Изменить приоритет запуска 🕨			
	Удалить Универсальный сценарий	> Подробные сведения			
	📴 Свойства Другие ресурсы 🔸 🛛 Aladd	in JAS Server			
	Новая роль Предпочтительные владель	дрес			
	ІР-адр	bec 🕨			
	Состояние: Выполняется Коор,	цинатор распределенных транзакций			
	Приоритет: Средний Ресурс кластера iSNS				
	Узел владельца: 2012КАХНИ Сервер цели ISCSI				
	Chyw	5a WINS			
	Тунне	льный ІРуб-адрес			
	Сводка Ресурсы				
голи. повая роль					

3. В созданную кластерную роль добавьте ресурс Aladdin JAS Server.

Рис. 115 – Добавление в пустую роль pecypca – Aladdin JAS Server

**Примечание.** В случае отсутствия Aladdin JAS Server в списке доступных ресурсов необходимо закрыть и повторно открыть *Диспетчер отказоустойчивости кластеров*.

4. В созданную кластерную роль добавьте еще один ресурс – IP-адрес. Выполните настройку IP-адреса для данной роли. На данном адресе отказоустойчивый кластер JAS будет принимать клиентские запросы. (В частности, данный адрес следует в дальнейшем использовать в настройках JAS-плагинов NPS и AD FS в случае их установки).

Обратите внимание, что IP-адрес кластерной роли должен отличаться IP-адреса кластера.

**Примечание 1.** В случае если для подключения к сетевым интерфейсам (*AdministrationServices* и *AuthenticationServices*) планируется использовать протоколы SSL/TLS, то для IP-адреса роли кластера следует создать DNS-имя из оснастки *Диспетчер DNS*. Полученное FQDN-имя следует использовать при получении соответствующего SSL-сертификата.

**Примечание 2.** В случае отсутствия Aladdin JAS Server в списке доступных ресурсов необходимо закрыть и повторно открыть *Диспетчер отказоустойчивости кластеров*.

5. Для завершения настройки отказоустойчивого кластера в соответствии с документацией Microsoft Windows Server выполните настройку параметров кворума кластера.

После добавления *кластерной роли* необходимо убедиться, что данная роль успешно запустилась (находится в состоянии **Выполняется**), и на одном из узлов кластера успешно запустился Сервер JAS.

#### 16.6 Проверка работы отказоустойчивого кластера JAS

Процедура проверки работы отказоустойчивого кластера JAS приводится на примере кластера из двух узлов (*JAS01* и *JAS02*). Для проверки работы кластера выполните следующие действия.

- 1. Выполните предварительные условия проверки:
- 1.1. Убедитесь, что кластер установлен и настроен в соответствии с предыдущими разделами.
- 1.2. Убедитесь, что текущим сервером узла кластера является один из серверов JAS (например JAS01).



Рис. 116 – Индикация работающего узла (JAS01) отказоустойчивого кластера

- 1.3. Убедитесь, что на втором узле кластера (JASO2) служба **Aladdin JAS Engine Service default** остановлена. (Если нет, выполните ее остановку принудительно).
- 2. Сделайте узел JAS01 физически недоступным. (Например, отключите питание или сетевой интерфейс).
- Убедитесь, что через некоторое время (при большом числе поддерживаемых аутентификаторов может составлять несколько минут) служба Aladdin JAS Engine Service – default на втором узле кластера (JASO2) сервера автоматически запустилась, после чего автоматически запустился Сервер JAS (*Статус сервера:* Работает).

Данное поведение отказоустойчивого кластера подтверждает, что резервный узел автоматически включается для поддержания работоспособности сервиса.

# 17. Двухфакторная аутентификация для входа в Windows (JOL)

JAS может быть использован для обеспечения двухфакторной аутентификации при входе в OC Microsoft Windows за счет установки на клиентских машинах ПО JAS OTP Logon (JOL). В результате установки дистрибутива JOL на клиентском компьютере будет добавлен дополнительный поставщик учетных данных (Credential Provider), требующий для аутентификации пользователя ввода обычного и OTP- паролей (Рис. 117).

***	
Разблокировка по ОТР	
JASDOMAIN\Simple User	
Пароль	
ОТР-пародь	
Лоугие удетные данные	
другис учетные данные	
Пароль ОТР-пароль Другие учетные данные	×

Рис. 117 – Запрос учетных данных для двухфакторной аутентификации JAS OTP Logon

# 17.1 Установка JOL

Чтобы установить на клиентской машине компонент JAS OTP Logon (JOL), выполните следующие действия.

- 1. В зависимости от разрядности операционной системы запустите соответствующий файл.
  - 32-бит: OTPLogon\_X.X.X.XX\_win-x86\_XX-XX.msi;
  - 64-бит: OTPLogon\_X.X.X.XX\_win-x64\_XX-XX.msi.

Отобразится следующее окно.

😸 Программа установки JaCarta OTP Logon 1.0.0.17 🛛 💼 📼		
Аладин	Вас приветствует прогр установки JaCarta OTP Lo Программа установит JaCarta OTP Lo данный компьютер. Чтобы продолжи "Далее" или нажмите кнопку "Отмен установки.	амма ogon 1.0.0.17 пъ, нажмите кнопку на" для завершения
	<u>Н</u> азад Далее	Отменить

Рис. 118 – Экран приветствия мастера установки JaCarta OTP Logon

2. Нажмите **Далее** и следуйте указаниям мастера установки до окончания процедуры инсталляции.

Важно! Для корректной работы JOL на рабочих станциях параметр SecurityType в настройках сервера JAS должен иметь значение None (см. Табл. 6, с. 21). Включение

аутентификации на сетевом интерфейсе JAS (любое значение параметра SecurityType, отличное от **None**) приведет к появлению ошибки со следующим текстом: «Произошла ошибка аутентификации. Сервер аутентификации недоступен или работает неправильно. Обратитесь к администратору.»

#### 17.2 Настройки JOL и порядок их применения

Настройки JOL могут устанавливаться из четырех источников

- настройки JOL из GPO групповой политики JAS OTP Logon (JOL) (см. Табл. 32, с. 138; требуется настройка централизованного хранилища групповых политик, см. раздел «Групповая политика JOL», с. 141);
- настройки JOL из локальной групповой политики (см. раздел «Локальная групповая политика JOL», с. 142).
- настройки JOL в реестре (см. Табл. 32; могут быть переопределены вручную);
- настройки по умолчанию (прошиты в исходном коде продукта).

Приоритет в определении конфигурации JOL имеют настройки доменной групповой политики, GPO (Рис. 119, ниже). При отключении доменной групповой политики (или отдельных ее настроек) происходит обращение к локальному объекту GPO (или к отдельным его настройкам). В случае если доменная и локальная групповые политики не заданы, или в них не заданы отдельные параметры, то в силу вступают настройки (или отдельные параметры), определенные в реестре на клиентском компьютере, в разделе [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\AladdinRD\JAS OTP Logon], (параметры описаны в Табл. 32, с. 138). Если значения параметров в реестре не будут определены принудительно (вручную), то они установятся автоматически при первом запуске программы в соответствии значениями по умолчанию (см. там же, Табл. 32).



Рис. 119 – Порядок применения настроек JOL

В случае если групповые политики не заданы (или отключены), настройки JOL на конкретном клиентском компьютере могут быть изменены вручную, путем редактирования параметров в реестре (Табл. 32, ниже).

**Примечание.** Ручное редактирование параметров JOL в реестре должно производиться только в разделе [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\AladdinRD\JAS OTP Logon]. Редактировать одноименные параметры реестра в разделе, отвечающем за групповые политики, не следует.

Табл. 32 –	Параметры	конфигурации JOL

Название пункта настройки JOL в GPO	Параметр настройки JOL в реестре	Описание
Настройки фильтрации поставщиков учетных данных	LogonProvider sFilter	<ul> <li>Параметр, определяющий доступные пользователю поставщики учетных данных (Credential Provider) при входе в Windows. Доступные значения:</li> <li>0 – пользователю доступны все поставщики учетных данных (включая JOL);</li> <li>1 – пользователю доступны только JOL и вход по смарт-карте;</li> <li>2 – пользователю доступны только JOL;</li> <li>3 – пользователю доступны только поставщики учетных данных, GUID-идентификаторы которых перечислены в параметре LogonProvidersList, ниже.</li> <li>Значение по умолчанию: 0 (Пользователю доступны все поставщики учетных данных, включая JOL)</li> </ul>
Отображать поставщики учетных данных по списку их GUID	LogonProvider sList	Список GUID-идентификаторов поставщиков учетных данных, доступных пользователю для входа в Windows. Указываются через запятую. (Параметр активен только при значении LogonProvidersFilter=3); GUIDы следует перечислить в формате: {XXXX-XXXXX-XXXXX-XXXX}, {YYYY-YYYYY-YYYYY} Значения по умолчанию не предусмотрено.
Адрес сервиса аутентификации JAS	ServiceUri	Адрес подключения к сервису аутентификации JAS в формате: http:// <fqdn-имя cepвepa="" jas="">:8008/JASEngine/Default/Aut henticationService/rest rде <fqdn-имя cepвepa=""> – полное доменное имя (FQDN) cepвepa JAS, например, srv01.test.com; либо, в случае кластерной конфигурации JAS, полное доменное имя (FQDN) <i>кластерной роли</i>, созданной на этапе настройки отказоустойчивого кластера (см. «Настройка отказоустойчивого кластера JAS», с. 132).</fqdn-имя></fqdn-имя>
	TokensNotEou	Значение по умолчанию: http://localhost:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest Примечание. Для подключения JOL к серверу JAS по защищенному каналу с использованием протоколов SSL/TLS установленный по умолчанию протокол HTTP в адресе ServiceUri следует заменить на HTTPS. Подробнее о настройке SSL для JOL см. в разделе «Настройка SSL/TLS на стороне компонента JOL», с. 25 Важно! Для корректной работы сервиса JOL при подключении к серверу JAS по SSL-соединению в адресе ServiceUri необходимо указать именно FQDN-имя сервера JAS (не IP-адрес), указанное в сертификате для SSL.
использовании заблокированных ОТР-токенов	ndAction	аутентификацию, в JAS зарегистрированы ОТР-токены (хотя бы один), но ни один из них не активен (все отключены/заблокированы). Допустимые значения: • Pass (Пропускать запрос) • Reject (Отклонять запрос) Значение по умолчанию: Reject

Название пункта настройки JOL в GPO	Параметр настройки JOL в реестре	Описание
Действия JOL по запросу от незарегистрированных пользователей	UserNotFound Action	Действия JOL, если пользователь, который пытается аутентифицироваться, не зарегистрирован в JAS. Доступные значения: • Pass (Пропускать запрос) • Reject (Отклонять запрос) Значение по умолчанию: Reject
Автоматически добавлять Windows- пароль пользователя в поле ОТР-пароль	ConcatenatePa ssword	Включить/отключить автоматическое добавление введенного пользователем пароля Windows в поле ОТР (при установке для ОТР- токена режима аутентификации «Доменный пароль+ОТР» или «Доменный пароль + ОТР PIN-код + ОТР» (см. описание параметра <b>Режим аутентификации</b> в профилях выпуска ОТР-токенов в руководстве по функциям управления JMS [3]). Доступные значения: • Enable (Включить) • Disable (Отключить) Значение по умолчанию: Disable
Добавлять имя внедоменной рабочей станции	AddWsPrefix	Включить/отключить автоматическое добавление к имени пользователя имени внедоменной рабочей станции (например WKS234\user). Доступные значения: • Enable (Включить) • Disable (Отключить) Значение по умолчанию: Disable Важно! В текущей версии JMS параметр может иметь только значение Disable (использование JOL для аутентификации на внедоменных станциях недоступно)
Язык интерфейса JAS OTP Logon	Culture	Управление языком пользовательского интерфейса. Доступные значения: • RU (Русский) • EN (Английский) Значение по умолчанию: RU
Путь к файлам журнала (лог-файлам)	LogFilePath	Путь, по которому буден сохраняться файл журнала. Значение по умолчанию: <b>C:\ProgramData\AladdinRD\JAS OTP Logon\Logs\</b>

Название пункта настройки JOL в GPO	Параметр настройки JOL в реестре	Описание
Уровень детализации ведения журнала	LogLevel	Уровень ведения журнала событий (логов). • OFF – ведение журнала событий отключено; • FATAL – отображать неустранимые ошибки; • ERROR – ошибки; • WARN – предупреждения; • INFO – информация; • DEBUG – отладка; • ALL – показывать все события. Каждый последующий уровень включает все предыдущие (кроме OFF), например, если выставлено значение INFO, то будут записываться сообщения уровней: INFO, WARN, ERROR, FATAL Значение по умолчанию: ERROR
Настройка проверки действительности сертификата сервера	SSLVerifyPeer	Включение/отключение проверки на клиентском компьютере действительности сертификата сервера при настроенном SSL- соединении. Доступные значения: • 0 (Отключить) • 1 (Включить) Значение по умолчанию: 1
Настройка проверки CN сертификата сервера	SSLVerifyHost	Включение/отключение проверки на клиентском компьютере имени субъекта (CN) сертификата (сервера) с именем, указанным в параметре ServiceUri (выше, в таблице). Доступные значения: • 0 (Отключить) • 2 (Включить) Значение по умолчанию: 2
Использовать JOL для локальной сессии	UseJolInLocalS essions	Настройка определяет, следует ли использовать JOL-провайдер (Credential Provider, поставщик учётных данных) для локального сеанса пользователя, т.е. будет ли запрашиваться ОТР-пароль, если вход в Windows осуществляется локально (не через RDP). В случае если настройка выключена (значение <b>0</b> ), значение параметра <b>LogonProvidersFilter</b> =2 («входить только через JOL», см. выше) игнорируется, и вход на локальном компьютере (не через RDP) будет осуществлен через стандартный поставщик учётных данных. Настройка не распространяется на RDP-подключения. Доступные значения: • <b>0</b> (Отключить) • <b>1</b> (Включить) Значение по умолчанию: <b>1</b>

Название пункта настройки JOL в GPO	Параметр настройки JOL в реестре	Описание
Использовать ЈОL для удаленной сессии	UseJolInRemot eSessions	Настройка определяет, следует ли использовать JOL-провайдер (Credential Provider, поставщик учётных данных) при удалённом подключении к компьютеру, т.е. будет ли запрашиваться ОТР-пароль, если вход в Windows осуществляется по RDP. В случае если настройка выключена (значение <b>0</b> ), значение параметра <b>LogonProvidersFilter</b> =2 («входить только через JOL», см. выше) игнорируется, и вход по RDP будет осуществлен через стандартный поставщик учётных данных. Настройка не распространяется при подключении к локальному компьютеру. Доступные значения: • <b>0</b> (Отключить) • <b>1</b> (Включить) Значение по умолчанию: <b>1</b>
<Параметр отсутствует в GPO, настройка доступна только локально в реестре компьютера с JOL>	SSLVersionTLS	Параметр устанавливает максимальную версию TLS для работы компонента JOL. Допустимые значения: • 0 - Использовать TLS версии 1.0; • 1 - Использовать TLS версии 1.1; • 2 - Использовать TLS версии 1.2; • 3 - Использовать TLS версии 1.3 Значение по умолчанию: 2

# 17.3 Групповая политика JOL (административный шаблон GPO)

Управление JOL на рабочих станциях домена Active Directory (AD) можно производить с помощью механизма групповой политики Windows.

Для создания групповой политики **JAS OTP Logon (JOL)** в выбранном домене AD выполните следующие действия.

- 1. В центральное хранилище административных шаблонов на *контроллере домена* добавьте поставляемый в комплекте с JAS административный шаблон определения групповой политики, включающий в себя ADMX- и ADML-файлы:
  - JASOTPLogon.admx;
  - ru-RU\JASOTPLogon.adml (для русской локализации);
  - en-US\JASOTPLogon.adml (для английской локализации).

Порядок создания центрального хранилища для административных шаблонов и добавления в него административных шаблонов групповых политик описан в соответствующей документации компании Microsoft (см. веб-ссылки [3], с. 155).

2. Настройте групповую политику на *контроллере домена* с помощью **Редактора управления групповыми политиками** (Рис. 120) руководствуясь Табл. 32, с. 138, или интерактивными подсказками редактора политик.

<u>s</u> terior de la constante de l	Редактор управления г	рупповыми политиками	_ 🗆 🗙
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка			
🗢 🄿 🙍 🔜 🔂 📷			
<ul> <li>Политика Default Domain Policy [DC2.JASDON</li> <li>Конфигурация компьютера</li> <li>Политики</li> <li>Конфигурация программ</li> <li>Конфигурация Windows</li> <li>Административные шаблоны: опр</li> <li>JaCarta SecurLogon</li> <li>JAS OTP Logon (JOL)</li> <li>Все параметры</li> <li>Настройка</li> <li>Конфигурация пользователя</li> <li>Политики</li> <li>Настройка</li> </ul>	<ul> <li>ЈАЅ ОТР Logon (JOL)</li> <li>Адрес сервиса аутентификации ЈАЅ</li> <li>Изменить параметр политики</li> <li>Описание:</li> <li>Адрес подключения к сервису аутентификации JAS. Может быть, как НТТР, так и НТТРЅ.</li> </ul>	Состояние      Адрес сервиса аутентификации JAS     Уровень детализации ведения журнала     Настройки фильтрации поставщиков учетных данных     Автоматически добавлять Windows-пароль пользовател     Путь к файлам журнала (лог-файлам)     Действия JOL по запросу от незарегистрированных поль     Задать уровень логирования HTTP, HTTPS транспорта     Язык интерфейса JAS OTP Logon     Настройка проверки CN сертификата сервера     Действия JOL при использовании заблокированных OTP     Добавлять имя внедоменной рабочей станции     Настройка проверки действительности сертификата сер     Отображать поставщики учетных данных по списку их G	Состояние Не задана Не задана Не задана Не задана Не задана Не задана Включена Не задана Не задана Не задана Не задана Не задана
		٤	>
	Расширенный (Стандартный /		

Рис. 120 – Настройка групповой политики JAS OTP Logon (JOL)

3. Дождитесь обновления групповой политики на рабочих станциях (задержка обусловлена настройками операционной среды), или выполните принудительное обновление групповой политики на соответствующей рабочей станции из командной строки (команда gpupdate /force).

Примечание. По умолчанию шаблон добавляется в групповую политику Default Domain Policy, распространяющую свое действие на компьютеры всего домена. Для ограничения (в применении к отдельным доменным компьютерам) или диверсификации действия шаблона групповой политики JOL используйте стандартные механизмы управления групповыми политиками и Active Directory (например, создание отдельных политик для подразделений OU; запрет на использование политики на отдельных компьютерах через настройки ее свойств – вкладка Безопасность; и др.).

#### 17.4 Локальная групповая политика JOL

Шаблон, определяющий локальную групповую политику JOL, устанавливается в локальное хранилище административных шаблонов (каталог C:\Windows\PolicyDefinitions) автоматически в процессе инсталляции JOL на рабочей стации.

Локальная групповая политика обеспечивает дополнительную гибкость в настройках JOL и может быть использована при необходимости с помощью стандартных средств управления Windows. Набор параметров совпадает с административным шаблоном доменной групповой политики JOL (см. Табл. 32, с. 138).

#### 17.5 Порядок аутентификации в Windows с помощью JOL

Для аутентификации в Windows с помощью JOL выполните следующие действия.

1. На экране входа в систему (Рис. 121) для выбора поставщика учетных данных JOL нажмите **Другие учетные записи**. (В случае если все поставщики учетных данных, кроме JOL, отключены, перейдите к шагу 5).



Рис. 121 – Стандартный экран входа в систему (OC Windows)

4. Среди отображенных поставщиков учетных данных (Рис. 122) выберите **Разблокировка по ОТР**.

Управление токеном	Разблокировка по ОТР	iasdomain.aladdin-rd.local\Sim	Алминистратор
supervision for the second		Заблокировано	Отпереть смарт-картой

Рис. 122 – Выбор JOL как поставщика учетных данных

5. На экране входа по ОТР (Рис. 123) в поле **Пароль** введите пароль Windows (в случае внедоменной рабочей станции – пароль локального пользователя, в случае доменного компьютера – пароль доменного пользователя).

🔋 Примечание. В текущей версии JMS аутентификация с помощью JOL на внедоменных станциях недоступна

***
Разблокировка по ОТР
JASDOMAIN\Simple_User
Пароль
ОТР-пароль 📀
Другие учетные данные

Рис. 123 – Ввод данных в окне JOL

В поле **ОТР-пароль** в зависимости от настроек JOL введите следующее значение:

• пароль ОТР, полученный из ОТР-токена пользователя, если для данного токена режим аутентификации имеет значение:

- «ОТР» (см. описание параметра Режим аутентификации в профилях выпуска ОТРтокенов в руководстве по функциям управления JMS [3]);
- «Доменный пароль + ОТР», но при этом в групповой политике включена настройка «Автоматически добавлять Windows-пароль пользователя в поле ОТР-пароль» (см. Табл. 32, с. 138, значение Enable; настройка через реестр описана там же);
- PIN-код ОТР и пароль ОТР (без пробела), если для данного токена режим аутентификации имеет значение:
  - «ОТР PIN-код + ОТР» (см. описание параметра Режим аутентификации в профилях выпуска ОТР-токенов в руководстве по функциям управления JMS [3]);
  - «Доменный пароль + ОТР PIN-код + ОТР», но при этом в групповой политике включена настройка «Автоматически добавлять Windows-пароль пользователя в поле ОТР-пароль» (см. Табл. 32, с. 138, значение Enable; настройка через реестр описана там же);
- все необходимые значения, в соответствии с режимом аутентификации («ОТР», «ОТР PIN-код + ОТР», «Доменный пароль + ОТР»или «Доменный пароль + ОТР PIN-код + ОТР»; для трех последних – параметры вводятся без пробела), если в групповой политике выключена настройка «Автоматически добавлять Windows-пароль пользователя в поле ОТР-пароль» (см. Табл. 32, с. 138, значение Disable; настройка через реестр описана там же).
- 6. Для аутентификации нажмите ввод.

# 18. Установка и настройка Сервиса Aladdin 2FA (A2FA)

Aladdin 2FA (A2FA) – программная платформа производства компании Аладдин, предназначенная для двухфакторной аутентификации, состоящая из *мобильного приложения A2FA* и *Сервиса A2FA* (серверного приложения Aladdin 2FA Service).

В настоящем разделе рассматривается установка второго компонента – Сервиса A2FA.

# 18.1 Дистрибутив

Описание дистрибутива Сервиса Aladdin 2FA приведено в руководстве по A2FA [5] в разделе «Описание пакетов установки».

# 18.2 Системные требования

Системные требования Сервиса Aladdin 2FA приведены в документе RU.АЛДЕ.03.16.001-04 30 01-1 «Программное обеспечение JaCarta Management System v3.7. Формуляр», в разделе «Требования к среде функционирования компонента "Сервис Aladdin 2FA"».

Примечание. Рекомендации по выбору операционной платформы и дополнительного ПО приведены также в руководстве по A2FA [5] в разделе «Системные требования».

# 18.3 Порядок установки Сервиса A2FA

Для установки Сервиса A2FA выполните шаги, описанные в руководстве по A2FA [5] в разделе «Установка».
# 18.4 Порядок подключения Сервиса A2FA к серверу JAS

Для подключения к серверу JAS выполните настройки, описанные в руководстве по установке и настройке JMS [2], в разделе «Настройки подключения к JAS» в части настроек секции «Веб-сервис безопасной передачи OTP-секрета»

# 18.5 Настройка выпуска ОТР- и PUSH-токенов на базе платформы A2FA

Порядок выполнения всех настроек, связанных с обеспечением возможности выпуска пользователями OTP- и PUSH-токенов, используемых в рамках платформы A2FA, описан в руководстве по функциям управления JMS [3], в разделе «Порядок настройки самостоятельного выпуска пользователями OTP-аутентификатора».

## 18.6 Порядок работы с ОТР- и PUSH-токенами в рамках платформы A2FA

Порядок выпуска, активации и осуществление других функций управления пользователями в отношении ОТР- и PUSH-токенов, поддерживаемых платформой A2FA, описан в руководстве пользователя JMS [4].

# 19. Технические сведения

## 19.1 Оптимизация производительности JAS

При наличии требований к повышенной производительности вы можете прибегнуть к следующим способам оптимизации работы JAS (см. табл. 33 ниже).

Способ	Описание	
Изменение уровня ведения журнала событий	Снижение уровня детализации при ведении журнала событий ведёт к повышению производительности JAS. Таким образом, вы можете, например, вести журнал событий на уровне не выше <b>ERROR</b> (ошибка). Подробнее о том, как это сделать, см. следующие разделы настоящего руководства:	
	• сервер JAS: «Настройка параметров ведения журнала событий», с. 26;	
	<ul> <li>JAS-плагин для NPS: «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78;</li> </ul>	
	• JAS-плагин для AD FS: «Настройка JAS-плагина для AD FS», с. 103;	
	<ul> <li>JAS-плагин для службы кластеров: «Настройка JAS-плагина для службы кластеров», с. 130</li> </ul>	
Использование IP-адреса вместо DNS-имени в настройках	Чтобы устранить потерю производительности за счет разрешения имен на DNS-сервере, в настройках подключения компонентов JAS вы можете указывать IP-адреса вместо DNS-имен. Подробнее о том, как это сделать, см. следующие разделы настоящего руководства:	
подключения	• JAS-плагин для NPS: «Настройка JAS-плагина для NPS», с. 78;	
	• JAS-плагин для AD FS: «Настройка JAS-плагина для AD FS», с. 103;	
	<ul> <li>JAS-плагин для службы кластеров: «Настройка JAS-плагина для службы кластеров», с. 130</li> </ul>	

#### Табл. 33 – Способы оптимизации

# 19.2 Рекомендации по развёртыванию JAS

19.2.1 Критерии выбора конфигурации с сервером RADIUS

В табл. 34 ниже представлены основные критерии выбора варианта установки JAS с сервером RADIUS.

Соответствие критерию Критерий	Нет	Да
Используется ли RADIUS для аутентификации пользователей приложения	Конфигурация без RADIUS (может быть достигнута максимальная производительность)	Конфигурация с RADIUS (упрощенная процедура внедрения, но производительность потенциально ниже, чем без RADIUS)
Повышенные требования к производительности аутентификации	Менее 200 аутентификаций в секунду – можно использовать любую конфигурацию.	<ul> <li>Более 200 аутентификаций в секунду:</li> <li>если можно обойтись без RADIUS, следует использовать интерфейсы WCF или REST;</li> <li>если нельзя обойтись без RADIUS, следует использовать конфигурацию с несколькими серверами RADIUS</li> </ul>
ОТР-клиент (приложение, в котором аутентифицируются пользователи) написан с использованием технологии .NET Framework	Можно использовать любую конфигурацию	Рекомендуется использовать интерфейс WCF (конфигурация без RADIUS) при выборе между REST и WCF
Предъявляются ли требования к ведению учета входов пользователей в систему	Можно использовать любую конфигурацию	Следует использовать функциональность учёта (Accounting), включенную в RADIUS-сервер

Табл. 34 – Критерии выбора конфигурации с сервером RADIUS

19.2.2 Рекомендуемые варианты конфигурации

В зависимости от наличия необходимости использования сервера RADIUS или ее отсутствия рассмотрим рекомендуемые конфигурации JAS (табл. 35).

Табл. 35	– Варианты	і конфигурации JAS
----------	------------	--------------------

Наличие RADIUS-сервера Вариант конфигурации	Без сервера RADIUS	С сервером RADIUS
Устанавливаемые компоненты	<ul><li>MS SQL;</li><li>JAS Server;</li><li>JAS Admin</li></ul>	<ul> <li>MS SQL;</li> <li>JAS Server;</li> <li>JAS Admin;</li> <li>Сервер политики сети (NPS);</li> <li>JAS-плагин для NPS из состава JAS</li> </ul>

Наличие RADIUS-сервера Вариант конфигурации	Без сервера RADIUS	С сервером RADIUS
	При этом сервер, на котор являться членом домена, т	юм установлен компонент JAS Server, может как ак и не являться им
Возможность установки компонентов на один сервер	Все компоненты могут быть установлены на один сервер	Все компоненты могут быть установлены на один сервер. При этом не рекомендуется устанавливать компонент JAS Server на контроллер домена
Дополнительные меры для улучшения производительности	Не актуально	<ul> <li>Существует возможность распределить нагрузку между несколькими серверами, например:</li> <li>Сервер №1: RADIUS-сервер в режиме RADIUS-прокси (этот сервер необязательно должен быть сервером политики сети (NPS-сервером), также на него не устанавливается JAS-плагин для NPS) – перенаправляет запросы на аутентификацию на несколько RADIUS-серверов;</li> <li>Сервер №2:север политики сети (NPS) + JAS-плагин для NPS;</li> <li>Сервер №3: аналогичен Серверу №2 (также можно создать больше серверов политики сети);</li> <li>Сервер №4: MS SQL + JAS Server + JAS Admin</li> </ul>
Доступные для внешних приложений интерфейсы взаимодействия с JAS	• REST; • WCF	<ul> <li>REST;</li> <li>WCF;</li> <li>RADIUS</li> </ul>

19.2.3 Требования к ОТР-клиентам, использующим интерфейсы WCF или REST

В табл. 36 ниже представлены требования к ОТР-клиентам JAS. ОТР-клиент – приложение, в котором аутентифицируются пользователи. В настоящем подразделе рассматриваются следующие разновидности ОТР-клиентов:

- WCF-клиент (приложение, работающее через интерфейс WCF);
- REST-клиент (приложение, работающее через интерфейс REST).

Табл. 36 – Требования к ОТР-клиентам	1 JAS
--------------------------------------	-------

Тип ОТР-клиента Требование	WCF	REST
Требование к реализации	WCF-клиентом JAS (по протоколам HTTP или net.tcp) может быть только .NET- приложение для Windows	REST-клиентом JAS в общем случае может быть любое приложение любой операционной системы, которое способно послать запрос HTTP POST на сервер JAS. Чтобы успешно установить соединение с сервером, клиент также должен знать URL сервера JAS, имя пользователя и пароль. (Подробнее см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19.)
Аутентификация ОТР- клиента	Для аутентификации запросов, встроенная проверка подлинно пользователя и пароль, под кот принадлежать:	поступающих на сервер JAS, используется сти Windows (протоколы NTLM и Kerberos). Имя орыми аутентифицируется ОТР-клиент, могут

Тип ОТР-клиента Требование	WCF	REST
	<ul> <li>любому локальному пользователи JAS Server;</li> <li>любому доменному пользователи JAS Server, входит в домен Windo</li> </ul>	о Windows на компьютере, где установлен компонент о, если компьютер, на котором установлен компонент ws.
Авторизация ОТР-клиента	В качестве авторизации исполы пользователя на членство в груп параметрах реестра <b>AuthorizeA</b> сетевых программных интерфей ограничено, проверяется только пользователей может быть стол	зуется проверка аутентифицированного nne <b>JAS Clients</b> (или любой другой, указанной в s <b>GroupMember</b> – подробнее см. «Настройка йсов JAS», с. 19). Количество этих пользователей не о членство в группе. Так что в общем случае ько, сколько разрешит операционная система

Также, если вы используете вариант развёртывания с RADIUS-сервером и планируете аутентифицировать пользователей, которые не зарегистрированы в домене, отредактируйте параметры политики запросов на подключение описанным ниже способом. (В противном случае RADIUS-сервер будет отвергать все запросы пользователей на аутентификацию.)

- 1. Запустите оснастку сервера политики сети.
- 2. В правой части окна выберите **NPS > Политики > Политики запросов на подключение**. Окно примет следующий вид.

<b>@</b>	Сервер сетевых политик	
Файл Действие Вид Справка		
<ul> <li>NPS (Локально)</li> <li>RADIUS-клиенты и серверы</li> <li>RADIUS-клиенты</li> <li>RADIUS-клиенты</li> <li>Группы внешних RADIUS-серверов</li> </ul>	Политики запросов на подключение Политики запросов на подключение позволяют задавать локальную обработку запросов на подключение или их отправку на внешние RADIUS-серверы. Для NAP VPN или 802.1X необходимо настроить проверку подлинности PEAP	^ =
<ul> <li>Политики</li> <li>Политики запросов на подключение</li> <li>Сетевые политики</li> <li>Политики работоспособности</li> <li>Защита доступа к сети</li> </ul>	вместе с политикой запросов Состояние Имя политики Состояние Использовать проверку подлинности Windows для всех пользователей Включено	- - 
<ul> <li>Учетные данные</li> <li>Управление шаблонами</li> </ul>	Условия - если удовлетворяются следующие условия: Условия - если удовлетворяются следующие условия: Условие Значение	^ =
	Ограничения по дням недели и времени суток Воскресенье 00:00-24:00 Понедельни <	~



- 3. В центральной части окна сделайте двойной щелчок на используемой политике.
- 4. В отобразившемся окне выберите вкладку Параметры.
- 5. В левой части окна выберите пункт Проверка подлинности.

### Окно примет следующий вид.

Свойства Использова	ать проверку подлинности Windows для всех пользователей 📃 🗙
Обзор         Условия         Параметры           Настроить параметры для политики сет Если условия и ограничения соответству доступ, то параметры применяются.           Параметры:           Требуемые методы проверки	и. уют запросу на подключение, и политика предоставляет
подлинности              Методы проверки         подлинности          подлинности             Пересылка запроса на         подключение              Проверка подлинности              Порерка подлинности              Поректа подлинности              Порека подлинности             Порека подлинности              Порека подлинности              Порека подлинности              Порека подлинности              Д	направлять на внешние RADIUS-серверы или принимать без проверки подлинности. <ul> <li>Проверять подлинность запросов на этом сервере</li> <li>Перенаправлять запросы на следующую группу внешних RADIUS-серверов для проверки подлинности:</li> <li>(че настроены&gt; / Создать</li> <li>Принимать пользователей без проверки учетных данных</li> </ul>
L	ОК Отмена Применить

- 6. В правой части окна выберите пункт **Принимать пользователей без проверки учётных данных**.
- 7. Нажмите ОК, чтобы сохранить изменения.

### 19.3 Описание интерфейсов REST и WCF

Интерфейс для OTP-аутентификации JAS поддерживает одновременно две точки доступа по типам транспорта "REST" и " WCF":

- точка доступа REST поддерживает протокол HTTP;
- точка доступа WCF поддерживает протоколы HTTP/SOAP и net.tcp (Binary).
- 19.3.1 REST
- 19.3.1.1 Общие сведения

Точка доступа REST доступна по следующему адресу: http://<имя\_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest.

Это адрес по умолчанию, его можно изменить в настройках интерфейса взаимодействия с OTPклиентами в peectpe: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JaCarta Authentication Server\default\AuthenticationService\RestAddress.

 Подробнее см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19. Обращение к JAS осуществляется посредством запросов HTTP POST, при этом используется протокол аутентификации Negotiate (NTLM и Kerberos).

### 19.3.1.2 Запросы клиента

Чтобы послать запрос на аутентификацию с использованием ОТР, необходимо составить и отправить на сервер JAS сообщение HTTP POST следующего вида (см. табл. 37 ниже).

```
Табл. 37 – Запрос клиента
```

URL	http://<имя_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest/Authenticate
Тип содержимого	application/json
	{
	"Username":"STRING",
<b>A</b>	"Password":"STRING"
Формат запроса	}
Janpoca	Где <b>Username</b> – имя пользователя JAS в формате <b><net-bios-имя домена="">\&lt;Имя пользователя&gt;</net-bios-имя></b> , а <b>Password</b> – значение OTP (совмещённый, если JAS настроен соответствующим образом, с PIN- кодом для OTP и/или паролем к профилю Windows)

### 19.3.1.3 Ответ сервера

На клиентский запрос от сервера приходит НТТР-ответ. Возможные следующие НТТР-коды:

- 404 служба недоступна по URL;
- 401 ошибка аутентификации (неверный протокол или неверные учётные данные); •
- 400 неправильно сформирован запрос (неверный формат); •
- 200 успех в этом случае ответ будет включать прикладное содержимое. •

Ответ имеет следующий формат.

```
"Result":INT,
"ErrorId":"STRING",
"Error":"STRING"
```

}

{

В табл. 38 ниже представлены возможные значения переменных.

Табл. 38 – Возможные значения переменных в ответе

Результат аутентификации, возможны следующие варианты:

Result	• 1 – пользователь прошел ОТР аутентификацию;
	• 0 – пользователь не прошел ОТР аутентификацию;
	• -1 – произошла ошибка
	В случае ошибки ( <b>Result = -1</b> ) это поле содержит её строковый идентификатор:
	<ul> <li>E_JAS_SERVER_NOT_RUNNING – сервер JAS не запущен;</li> </ul>
Errorld	• E_JAS_AUTHORIZATION_IN_GROUP_ERROR – ошибка авторизации по членству в группе;
	• E_USER_NOT_SPECIFIED – в качестве имени пользователя передана пустая строка;
	<ul> <li>E_USER_NOT_FOUND – пользователь не найден;</li> </ul>
	• E_TOKENS_NOT_FOUND – у пользователя нет ни одного токена с поддержкой ОТР;
	• E_AUTHENTICATION_ERROR – общая ошибка ОТР аутентификации.

#### Error

В случае ошибки (**Result = -1**) настоящее поле содержит текст этой ошибки.

#### 19.3.1.4 Дополнительно

При использовании REST существует возможность получить страницу помощи с описанием перечня доступных методов, а также формата каждого метода и используемых типов данных с примерами. Для этого необходимо в настройках интерфейса взаимодействия с OTP-клиентами активировать публикацию метаданных. Чтобы сделать это, в разделе реестра:

### HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JaCarta Authentication Server\default\AuthenticationService

создайте строковый параметр Metadata и задайте для него значение True (Истина).

Увидеть страницу помощи можно будет по следующему адресу http://<имя\_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService/rest/help. Эта страница носит информационный характер и не подразумевает использование для интеграции, как, например, описание в формате WSDL.

#### 19.3.2 WCF

#### 19.3.2.1 Общие сведения

#### Точка доступа WCF доступна по адресу

http://<имя\_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService. Адрес можно изменить в настройках интерфейса взаимодействия с OTP-клиентами в разделе реестра: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JaCarta Authentication Server\default\AuthenticationService\Address.

🔞 Подробнее см. «Настройка сетевых программных интерфейсов JAS», с. 19.

Также в адресе можно изменить протокол. Поддерживаются HTTP или net.tcp. Здесь рассмотрен только протокол HTTP, т.к. он поддерживает стандартный протокол SOAP, предоставляющий более широкие возможности для интеграции.

### 19.3.2.2 WSDL

Одним из вариантов интеграции со службой аутентификации по протоколу HTTP/SOAP является использование описания в формате WSDL. Чтобы его получить, необходимо в настройках интерфейса взаимодействия с OTP-клиентами активировать публикацию метаданных. Для этого в разделе реестра:

## HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Aladdin\JaCarta Authentication Server\default\AuthenticationService\

создайте строковый параметр Metadata и задайте для него значение True (Истина).

После этого описание WSDL будет доступно по следующим адресам:

- http://<имя\_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService?wsdl;
- http:// <имя\_xocta>:8008/JASEngine/Default/AuthenticationService?singleWsdl.

# 20. Установка плагина «Крипто БД» на сервер JAS

На компьютер с установленным и настроенным компонентом JAS (в случае кластера – на все компьютеры с узлами кластера JAS) следует установите соответствующий плагин СКЗИ «Крипто БД».

Для этого выполните следующие действия.

8. Запустите на выполнение файл инсталлятора *AladdinJAS.CryptoDB.Server.Plugin.msi.* Отобразится следующее окно.

😸 Программа установки Aladdin R.D. JAS CryptoDB Plugin 1.0.0.17 🗙	
Аладдин	Bac приветствует программа установки Aladdin R.D. JAS CryptoDB Plugin 1.0.0.17.
	Программа установки установит Aladdin R.D. JAS СгурtoDB Plugin 1.0.0.17 на данный компьютер. Чтобы продолжить, нажмите кнопку "Далее" или нажмите кнопку "Отмена" для завершения установки.
	<u>Н</u> азад <b>Далее</b> Отмена

Рис. 125 – Окно приветствия мастера установки плагина СКЗИ «Крипто БД» для сервера JAS

 Нажмите Далее. Отобразится окно лицензионного соглашения.
 Выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения, нажмите Далее и следуйте указаниям мастера до полной установки плагина.



По завершении установки отобразится следующее окно.

Рис. 126 – Окно завершения процедуры установки

По окончании установки на сервере JAS будет установлен плагин СКЗИ «Крипто БД» для JAS.

# Контакты, техническая поддержка

Офис (общие вопросы)

Адрес: 129226, Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1, компания «Аладдин Р. Д.».

Телефоны: +7 (495) 223-00-01 (многоканальный), +7 (495) 988-46-40.

Факс: +7 (495) 646-08-82.

E-mail: aladdin@aladdin.ru (общий).

Web: www.aladdin.ru

Время работы: ежедневно с 10:00 до 19:00, кроме выходных и праздничных дней.

## Техподдержка

Служба техподдержки принимает запросы только в письменном виде через веб-сайт:

www.aladdin.ru/support/index.php

# Список литературы

- 1 Universal 2nd Factor (U2F) Overview. FIDO Alliance Implementation Draft 15 September 2016 [Текст]. FIDO Alliance, 2016. 12 с.
- 2 JaCarta Management System v3.7. Руководство администратора. Часть 1. Установка и настройка [Текст]. «Аладдин Р.Д.». Файл JMS\_x.x\_AdminGuide\_(Part1)\_Installation\_RU.docx
- 3 JaCarta Management System v3.7. Руководство администратора . Часть 2. Функции управления [Текст]. «Аладдин Р.Д.». Файл JMS\_x.x\_AdminGuide\_(Part2)\_Management\_RU.docx
- 4 JaCarta Management System. Руководство пользователя [Текст]. «Аладдин Р.Д.». Файл JMS\_x.x\_UserGuide\_RU.docx
- 5 Aladdin 2FA Service. Руководство администратора под Windows. Настройка взаимодействия Aladdin 2FA Service и JMS [Текст]. – «Аладдин Р.Д.». – Файл «Aladdin 2FA Service. Руководство администратора под Windows.pdf»

# Полезные web-ресуры

- 1 Microsoft. Developer Network. Documentation. X509VerificationFlags Enumeration: <u>https://msdn.microsoft.com/en-</u> <u>us/library/system.security.cryptography.x509certificates.x509verificationflags(v=vs.110).aspx</u>
- 2 FIDO Alliance. Download Specifications. <u>https://fidoalliance.org/download/</u>
- 3 Как создать центральное хранилище для административных шаблонов групповой политики в Windows и управлять им. <u>https://support.microsoft.com/ru-ru/help/3087759/how-to-create-and-manage-the-central-store-for-grouppolicy-administra</u>

# Регистрация изменений

Версия	Изменения
1.00	Исходная версия документа для JMS версии 3.7.1.

#### Коротко о компании

Компания «Аладдин Р. Д.» основана в апреле 1995 года и является российским разработчиком (вендором) средств защиты информации.

Компания является признанным экспертом и лидером российского рынка средств двухфакторной аутентификации пользователей, электронной подписи и защиты данных.

#### Основные направления

- Обеспечение безопасного доступа к информационным ресурсам предприятия, веб-порталам и облачным сервисам (строгая двух- и трёхфакторная аутентификация).
- Электронная подпись (ЭП с неизвлекаемым закрытым ключом, формируемая в защищённом чипе), PKI.
- Защита персональных данных, данных на дисках
- компьютеров, серверов, баз данных. — Все основные продукты имеют необходимые сертификаты
- ФСТЭК, ФСБ и Министерства обороны (включая работу с гостайной до уровня секретности СС).

#### Лицензии

- компания имеет все необходимые лицензии ФСТЭК России,
   ФСБ России и Министерства обороны России для
   проектирования, производства и поддержки СЗИ и СКЗИ,
   включая работу с гостайной и производство продукции в
   рамках гособоронзаказа.
- Система менеджмента качества продукции в компании с 2012
   г. соответствует стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 и имеет соответствующие сертификаты.
- Система проектирования, разработки, производства и поддержки продукции соответствует требованиям российского военного стандарта ГОСТ РВ 15.002-2012, необходимого для участия в реализации гособоронзаказа.



Лицензии ФСТЭК России № 0037 и № 0054 от 18.02.03, № 3442 от 10.11.2017 Лицензии ФСБ России № 12632 Н от 20.12.12, № 30419 от 16.08.17 Лицензия Министерства обороны РФ № 1384 от 22.08.16 Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Сертификат СМК № РОСС RU.ФК14.K00011 от 20.07.18

© АО «Аладдин Р. Д.», 1995–2024. Все права защищены Тел. +7 (495) 223-00-01 Email: aladdin@aladdin.ru Web: www.aladdin.ru