



Извещение о планах прекращения продажи,
поддержки и сопровождения USB-токенов и смарт-
карт семейства eToken PRO (Java), eToken и СКЗИ
"Криптотокен" в составе изделий eToken ГОСТ

Версия: 5.1

Редакция от: 13 февраля 2017 г.

Статус: Публичный документ

Листов: 9

Reference: **20170125-3**

Аннотация

Целями данного документа являются:

- официальное извещение Заказчиков и Партнёров компании "Аладдин Р.Д." о сроках окончания продаж (EoS) и жизненного цикла (EoL) для линейки USB-токенов и смарт-карт eToken PRO (Java), eToken, а также моделей, содержащих средство криптографической защиты информации (СКЗИ) "Криптотокен" в составе изделий eToken ГОСТ с реализацией устаревших и планируемых к выводу из обращения российских криптографических алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.11-94;
- информирование о программе миграции (импортозамещения) снимаемых с продажи и поддержки моделей eToken PRO (Java), eToken (eToken 4100 Smartcard, eToken 5100/5105, eToken 5200/5205) и платного программного обеспечения (ПО) к ним (SAC) на совместимые аналоги отечественного производства JaCarta PRO и JaCarta PKI и бесплатное отечественное ПО для них;
- информирование о запуске программы перехода с моделей eToken ГОСТ на новую линейку JaCarta-2 ГОСТ с аппаратной реализацией новых сертифицированных российских криптографических алгоритмов (СКЗИ "Криптотокен 2" в составе JaCarta-2 ГОСТ), о выпуске SDK для разработчиков и другого необходимого для их работы ПО.

Оглавление

Аннотация	2
Причины планов прекращения продаж	3
Для изделий линейки eToken PRO (Java) и eToken:	3
Для изделий, содержащих СКЗИ "Криптотокен" (eToken ГОСТ):.....	3
Снимаемые с продажи модели изделий и ключевые даты	4
Используемые термины и сокращения:	4
Артикулы и наименования снимаемых с продажи моделей и ПО	5
Замещающие модели	7
Замещающее ПО	7
Политика выпуска новых версий ПО компанией "Аладдин Р.Д."	8
Обеспечение поставок	8
Мощность производства	9
Вопросы и контакты	9

Причины планов прекращения продаж

Решение ЗАО "Аладдин Р.Д." о прекращении продаж и поддержки в России электронных ключей модельного ряда eToken PRO (Java), eToken и изделий, содержащих СКЗИ "Криптотокен" (eToken ГОСТ), принято на основании ряда следующих существенных факторов.

Для изделий линейки eToken PRO (Java) и eToken:

- запуск в России Программы импортозамещения, сопровождающейся вступлением в силу ряда нормативно-правовых актов, которые не позволяют многим ключевым Заказчикам компании "Аладдин Р.Д." приобретать иностранное программное обеспечение (ПО) и средства защиты информации иностранного производства (eToken) при наличии российских аналогов (JaCarta);
- снижение экономической привлекательности при продаже зарубежных товаров. После вступления в силу с 1 января 2017 года постановления Правительства РФ № 925 от 16 сентября 2016 года о приоритете российской продукции при закупках госкомпаний по 223-ФЗ, если победителем аукциона становится поставщик, предлагающий иностранную продукцию, договор с ним заключается по цене, сниженной на 15%;
- "возраст" линейки eToken PRO — более 10 лет. Компания "Аладдин Р.Д." имеет в своём продуктовом портфеле собственный, более современный, активно развивающийся, доступный и мощный продукт JaCarta, разработанный и производимый в России;
- успешный опыт миграции более 70% российских Заказчиков, ранее использовавших eToken PRO и eToken, на модели JaCarta;
- переход иностранного вендора — Gemalto (ранее SafeNet Inc./Aladdin Knowledge Systems) — к принудительному обновлению ПО, необходимого для работы с электронными ключами, на новые версии платного ПО SAC (SafeNet Authentication Client) с ежегодными лицензионными платежами, а также отказ от оказания технической поддержки своих ранее выпущенных и/или снятых с производства моделей eToken PRO, но до сих пор активно эксплуатирующихся на российском рынке. Новые версии SAC (9.x и 10.x) не имеют сертификата соответствия ФСТЭК России¹;
- ответственность компании "Аладдин Р.Д." за выполнения обязательств перед своими Заказчиками и Партнёрами в отношении находящихся в эксплуатации eToken PRO (Java), заявленных (планируемых) в 2017 году проектов, в частности, сохранение условий и цен поставки (как электронных ключей, так и ПО для работы с ними), поддержки, стоимости владения, а также обеспечение непрерывности бизнеса и возможности плавного перехода на более современные и совместимые модели (JaCarta PRO) с сохранением цен, условий поставки, поддержки и развития.

Для изделий, содержащих СКЗИ "Криптотокен" (eToken ГОСТ):

- окончание срока действия российских стандартов криптографической защиты информации ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.10-2001, использующихся в изделиях линейки eToken ГОСТ

<http://www.tc26.ru/info/new-national-standards/order.pdf>;

- *В соответствии с выпиской из документа ФСБ России № 149/7/1/3-58 от 31.01.2014 "О порядке перехода к использованию новых стандартов ЭЦП и функции хэширования", использование схемы подписи ГОСТ Р 34.10-2001 для формирования подписи после 31 декабря 2018 года не допускается;*

¹ По состоянию на дату составления документа.

- окончание срока действия сертификата соответствия ФСБ России № СФ/111-2750 на персональное средство электронной подписи "Криптотокен ЭП" (по ГОСТ Р 34.10-2001) в составе изделий eToken ГОСТ — 1 декабря 2018 г.;
- выпуск компанией "Аладдин Р.Д." новых сертифицированных изделий семейства JaCarta-2 ГОСТ с аппаратной реализацией СКЗИ "Криптотокен 2", поддерживающих как старые стандарты формирования ЭП и функции хэширования (для обеспечения преемственности и совместимости на переходный период), так и новые ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 (сертификаты соответствия ФСБ России № СФ/124-2963 для 13-ти вариантов исполнения).

Снимаемые с продажи модели изделий и ключевые даты

Условия завершения продаж и жизненного цикла изделий линейки eToken PRO (Java), указанные в приведённой ниже таблице, распространяются на все существующие форм-факторы (USB-токен, смарт-карта и пр.).

Список включает как несертифицированные, так и сертифицированные изделия. Подробный перечень моделей для всех перечисленных изделий указан в разделе "Артикулы и наименования".

Используемые термины и сокращения:

- LTB (Last Time Buy) — последний день размещения заказа на изделие;
- EoS (End of Sale) — дата окончания продаж (отгрузки) изделия²;
- EoL (End of Life) — дата окончания жизненного цикла изделия.

Модель	LTB	EoS	EoL
eToken PRO (Java)	31 марта 2017 г. ³	1 апреля 2017 г.	1 декабря 2020 г.
eToken NG-FLASH (Java)			
eToken NG-OTP (Java)			
eToken PRO Anywhere			
eToken PASS	31 января 2017 г.	1 февраля 2017 г.	1 декабря 2020 г.
eToken 4100 Smartcard			
eToken 5100/5105			
eToken 5200/5205	31 августа 2017 г.	1 декабря 2017 г.	1 декабря 2018 г.
Изделия, содержащие СКЗИ "Криптотокен" (eToken ГОСТ)			

Внимание!

Использование алгоритма ГОСТ Р 34.10-2001 для формирования электронной подписи с использованием электронных ключей eToken ГОСТ после 31 декабря 2018 года не допускается.

² Техническая поддержка оказывается с момента продажи изделия в течение гарантийного периода, но не позднее даты окончания жизненного цикла изделия (EoL).

³ Возможность закупки зависит от наличия на складе компании "Аладдин Р.Д." необходимого количества изделий.

Артикулы и наименования снимаемых с продажи моделей и ПО

В таблице представлены артикулы и наименования для основных моделей и ПО.

Все кастомизированные модели, выпускаемые на базе указанных в списке основных моделей с добавлением различных дополнительных опций, также снимаются с продажи и поддержки.

Артикул	Полное наименование
eToken PRO (Java)	
eToken PRO (Java)/72K	USB-ключ eToken PRO (Java), защищённая память 72 КБ
eToken PRO (Java)/72K/CERT	USB-ключ eToken PRO (Java), защищённая память 72 КБ, сертификат ФСТЭК России
eToken PRO (Java)/SC/72K	Смарт-карта eToken PRO (Java), защищённая память 72 КБ
eToken PRO (Java)/SC/72K/CERT	Смарт-карта eToken PRO (Java), защищённая память 72 КБ, сертификат ФСТЭК России
eToken ГОСТ	
eToken ГОСТ/USB	USB-токен eToken ГОСТ. Сертификат ФСБ России
eToken ГОСТ/SC	Смарт-карта eToken ГОСТ. Сертификат ФСБ России
eToken PRO Anywhere	
eToken PRO Anywhere	USB-ключ eToken PRO Anywhere (для Web-проектов)
eToken PRO Anywhere/CERT	USB-ключ eToken PRO Anywhere (для Web-проектов), сертификат ФСТЭК России
eToken NG-FLASH	
eToken NG-FLASH(Java)/8ГБ	Комбинированный USB-ключ eToken NG-FLASH (Java) с Flash-памятью 8 ГБ
eToken NG-FLASH (Java)/8ГБ/CERT	Комбинированный USB-ключ eToken NG-FLASH (Java) с Flash-памятью 8 ГБ, сертификат ФСТЭК России
eToken	
SFNT_et4100	Смарт-карта SafeNet eToken 4100
SFNT_et5100	Электронный USB-ключ SafeNet eToken 5100
SFNT_et5100/CERT	Электронный USB-ключ SafeNet eToken 5100, сертификат ФСТЭК России
SFNT_et5105	Электронный USB-ключ SafeNet eToken 5105
SFNT_et5200	Электронный USB-ключ SafeNet eToken 5200
SFNT_et5205	Электронный USB-ключ SafeNet eToken 5205
eToken NG-OTP	
eToken NG-OTP (Java)/72K	Комбинированный USB-ключ eToken NG-OTP (Java) с генератором одноразовых паролей, защищённая память 72 КБ
eToken NG-OTP (Java)/72K/CERT	Комбинированный USB-ключ eToken NG-OTP (Java) с генератором одноразовых паролей, защищённая память 72 КБ, сертификат ФСТЭК России
eToken PASS	
eToken PASS	Автономный ключ eToken PASS для генерации одноразовых паролей
Аксессуары	
JC-MediaKit-3	Персональное средство электронной подписи Криптотокен ЭП/JaCarta ГОСТ/eToken ГОСТ — Media Kit. Комплект документации и ПО

Артикул	Полное наименование
eToken Media-kit/CERT-1883	Комплект документации для сертифицированных электронных ключей и смарт-карт eToken (сертификат ФСТЭК России №1883)
eToken 8 Media-kit/CERT-2730	Комплект документации для сертифицированных электронных ключей и смарт-карт eToken (сертификат ФСТЭК № 2730)
SafeNet Network Logon 8.2	
SFNT_NL-1Y	Лицензия NL (SafeNet Network Logon 8.2) на 1 год
SFNT_NL-1Y_cert	Лицензия NL (SafeNet Network Logon 8.2) на 1 год сертификат 2792
SFNT_NL-1Y_renewal	Продление лицензии NL (SafeNet Network Logon 8.2) на 1 год
SFNT_NL-2Y_renewal	Продление лицензии NL (SafeNet Network Logon 8.2) на 2 года
SFNT_NL-3Y_renewal	Продление лицензии NL (SafeNet Network Logon 8.2) на 3 года
SN/NL/8/MK/CERT-2792	Комплект документации и дистрибутив SafeNet Network Logon 8, для сертифицированной версии. Сертификат № 2792
SafeNet Authentication Client 8	
SFNT_SAC8_1Y	Лицензия SAC (SafeNet Authentication Client 8) на 1 год
SFNT_SAC8_cert_1	Лицензия SAC (SafeNet Authentication Client 8) на 1 год сертификат № 2730
SFNT_SAC8-1Y_renewal	Продление лицензии SAC (SafeNet Authentication Client 8) на 1 год
SFNT_SAC8-2Y_renewal	Продление лицензии SAC (SafeNet Authentication Client 8) на 2 года
SFNT_SAC8-3Y_renewal	Продление лицензии SAC (SafeNet Authentication Client 8) на 3 года
SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2)	
SFNT_SAM-1Y	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 1 год
SFNT_SAM-2Y	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 2 года
SFNT_SAM-3Y	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 3 года
SFNT_SAM-1Y_cert	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 1 год сертификат № 2769
SFNT_SAM-2Y_cert	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 2 года сертификат № 2770
SFNT_SAM-3Y_cert	Лицензия SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 3 года сертификат № 2770
SFNT_SAM-1Y_renewal	Продление лицензии SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 1 год
SFNT_SAM-2Y_renewal	Продление лицензии SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 2 года
SFNT_SAM-3Y_renewal	Продление лицензии SAM (SafeNet Authentication Manager 8.2) на 3 года
ETTMS2-SAM-CERT-MK-UPG	Пакет миграции с сертифицированной ФСТЭК России версии TMS на сертифицированную ФСТЭК России версию SAM
SFNT_SAM_Virtual-1Y	Лицензия на право использования eToken Virtual (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год
SFNT_SAM_MP-1Y	Лицензия на право использования eToken MobilePASS (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год
SFNT_SAM_MP_Mess-1Y	Лицензия на право использования eToken MobilePASS Messaging (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год
SFNT_SAM_Virtual-1Y_renewal	Лицензия на продление срока действия права использования eToken Virtual (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год
SFNT_SAM_MP-1Y_renewal	Лицензия на продление срока действия права использования eToken MobilePASS (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год

Артикул	Полное наименование
SFNT_SAM_MP_Mess-1Y_renewal	Лицензия на продление срока действия права использования eToken MobilePASS Messaging (for SAM) – лицензия на 1 электронный ключ на 1 год
SAM-Agent-1Y-L	Лицензия на использование SAM Agent на 1 год при количестве пользователей N
SAM-Agent-U-1Y-L	Продление лицензии SAM Agent на 1 год при количестве пользователей N
eToken SecurLogon Business	
ETSLORA-SK	Лицензия на использование "eToken SecurLogon для Oracle". Базовый комплект с USB-ключом
ETSLORA-L	Лицензия на использование ПО "eToken SecurLogon для Oracle" на одного пользователя
ET-SLORA-MK	Комплект документации и ПО "eToken SecurLogon для Oracle"

Замещающие модели

Для замены снимаемых с продаж и поддержки моделей электронных ключей eToken PRO (Java) и eToken компания "Аладдин Р.Д." предлагает USB-токены, смарт-карты, встраиваемые модули безопасности (чипы), OTP-токены линейки **JaCarta PRO**, **JaCarta PKI**, **JaCarta WebPass**, разработанные и производимые ею в Российской Федерации.

Замещаемая модель	Замещающая модель	Примечание
eToken PRO (Java)	JaCarta PRO	Совместимая модель. Подробнее — http://aladdin-rd.ru/catalog/jacarta/
	JaCarta PKI	Функциональный аналог. Подробнее — http://aladdin-rd.ru/catalog/jacarta/pki/
eToken PRO Anywhere	нет	
eToken NG-FLASH (Java)	Следите за анонсами	
eToken	JaCarta PRO	Совместимая модель. Подробнее — http://aladdin-rd.ru/catalog/jacarta/
	JaCarta PKI	Функциональный аналог. Подробнее — http://aladdin-rd.ru/catalog/jacarta/pki/
eToken NG-OTP (Java)	JaCarta WebPass	Функциональный аналог, формирующий значение OTP и передающие его по USB-порту Подробнее — http://aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_webpass/
eToken PASS	нет	

Замещающее ПО

Компания "Аладдин Р.Д." развивает собственное ПО, предназначенное для работы как с линейкой электронных ключей JaCarta, так и с моделями eToken PRO и eToken, что обеспечит пользователям этих моделей качественную поддержку, возможность плавной миграции и оптимизации затрат на отечественное ПО без ежегодных лицензионных платежей.

ПО, разработанное компанией "Аладдин Р.Д.", зарегистрировано в Едином реестре отечественного ПО Минкомсвязи России и соответствует российским требованиям к

информационной безопасности ПО, используемого в государственных организациях, что подтверждается сертификатами соответствия ФСТЭК России и ФСБ России.

Политика выпуска новых версий ПО компанией "Аладдин Р.Д."

- Политика распространяется на все выпускаемые версии ПО "Единый Клиент JaCarta", JaCarta SecurLogon, JaCarta Management System, JaCarta Authentication Server, JC-WebClient, JC-Mobile, а также Единой Библиотеки PKCS #11.
- Последняя дата внесения возможных исправлений, касающихся работы моделей — дата окончания жизненного цикла изделия (EoL).
- После указанных дат программное обеспечение будет поддерживать работу с моделями электронных ключей как есть ("As Is").

Замещаемое ПО	Замещающее ПО	Примечание
eToken PKI Client SafeNet Authentication Client (SAC)	Единый Клиент JaCarta	Клиентское ПО, обеспечивающее возможность работы как с устройствами семейства JaCarta, так и со всеми моделями eToken PRO (Java). Сертифицировано ФСТЭК России. Подробнее — http://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_unifiedclient/
	JC-WebClient	Решение для работы с Web-порталами и облачными сервисами, обеспечивающее строгую двухфакторную аутентификацию и ЭП (RSA и ГОСТ) и позволяющее работать как с устройствами семейства JaCarta, так и со всеми моделями eToken PRO (Java). Подробнее — http://www.aladdin-rd.ru/solutions/jcwebclient/
Token Management System (TMS) SafeNet Authentication Manager (SAM)	JaCarta Management System (JMS)	Корпоративная система управления жизненным циклом USB-токенов и смарт-карт, поддерживающая устройства семейства JaCarta и eToken PRO (Java), а также устройства других производителей. Сертифицирована ФСТЭК России, включена в Единый реестр отечественного ПО. Подробнее — http://www.aladdin-rd.ru/catalog/jms/
	JaCarta Authentication Server (JAS)	Сервер аутентификации предприятия — ПО, поддерживающее различные протоколы и методы аутентификации (одноразовые пароли, U2F, использование SMS), устройства семейства JaCarta и eToken NG-OTP (Java), а также другие модели токенов. Включено в Единый реестр отечественного ПО. Подробнее — http://www.aladdin-rd.ru/catalog/jas/
eToken Network Logon	JaCarta SecurLogon	Клиентское ПО для двухфакторной аутентификации в операционной системе Microsoft Windows. Является частью программного комплекса "Единый Клиент JaCarta", активируется после покупки лицензии. Сертифицировано ФСТЭК России, включено в Единый реестр отечественного ПО. Подробнее — http://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta_securlogon/

Обеспечение поставок

Для исключения возможных перебоев с поставками электронных ключей JaCarta, компания "Аладдин Р.Д." обеспечила достаточно большой складской запас и неснижаемый остаток на складе.

Мощность производства

При необходимости объём производства токенов JaCarta может быть быстро увеличен более чем в три раза по сравнению с текущим за счёт быстрого запуска дублирующего производства.

Вопросы и контакты

Если у Вас появятся вопросы или Вам понадобится наша помощь и/или консультации, пожалуйста, обратитесь к Вашему менеджеру или напишите по адресу info@aladdin-rd.ru.

Информация о линейке JaCarta доступна на нашем сайте www.aladdin-rd.ru.

Тел.: +7 (495) 223-00-01



Лицензии ФСТЭК России № 0037 и № 0054 от 18.02.03, № 2874 от 18.05.12
Лицензии ФСБ России № 12632 Н от 20.12.12, № 24530 от 25.02.14
Лицензия Министерства обороны РФ № 1384 от 22.08.16

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям стандарта ISO/ИСО 9001-2011
Сертификат СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2011 № РОСС RU.ИС72.К00082 от 10.07.15
Apple Developer

© ЗАО "Аладдин Р.Д.", 1995–2017. Все права защищены.

Тел.: +7 (495) 223-00-01 Email: aladdin@aladdin-rd.ru Web: <http://www.aladdin-rd.ru/>