

Ежегодная международная научно-практическая конференция  
«РусКрипто'2020»

# Каким требованиям должен соответствовать аппаратный модуль безопасности для систем платёжных карт

Елена Мареева, заместитель директора по НТР «Системы Практической Безопасности»

Елена Шкоркина, специалист по защите информации «Системы Практической Безопасности»

# С чего всё началось – Изменения положения №382-П

Оператору значимой платежной системы в соответствии с правилами платежной системы необходимо обеспечить использование:

- в аппаратных модулях безопасности информационной инфраструктуры платежной системы **СКЗИ, реализующих криптографические алгоритмы, не определенные национальными стандартами РФ (далее - иностранные криптографические алгоритмы)**, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным ФОИВ в области обеспечения безопасности.

***Вступает в силу с 01.01.2024***

- в аппаратных модулях безопасности информационной инфраструктуры платежной системы **СКЗИ, реализующих иностранные криптографические алгоритмы и криптографические алгоритмы, определенные национальными стандартами РФ (далее - криптографические алгоритмы Российской Федерации)**, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным ФОИВ в области обеспечения безопасности


***Вступает в силу с 01.01.2024***



О внесении изменений в Положение Банка России от 9 июня 2012 года № 382-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств»

# Второй шаг – Разработка функционально технических требований

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
руководителя Научно-  
технической службы  
ФСБ России

 А.М. Ивашко  
« 24 » 02 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Председателя  
Банка России

 Д.В. Скобелкин  
« 28 » 02 2020 г.

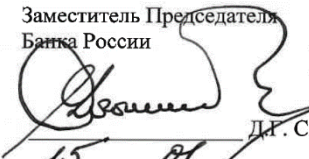

## ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНОМУ МОДУЛЮ БЕЗОПАСНОСТИ (HSM- МОДУЛЬ)

№ ФТ-56-3/35  
28.02.2020

В состав ФТТ к HSM модулю включены требования к реализации иностранных криптографических алгоритмов и протоколов, используемых информационной инфраструктурой платёжных систем

[https://cbr.ru/Content/Document/File/104755/FT\\_35.pdf](https://cbr.ru/Content/Document/File/104755/FT_35.pdf)

# Третий шаг – Разработка требований к СКЗИ информационной инфраструктуры платёжной системы

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя Банка России	Первый заместитель руководителя Научно- технической службы ФСБ России
 Д.Г. Скобелкин	 А.М. Ивашко
« 15 » 01 2020 г.	« 24 » 01 2020 г.

**ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ  
ИНФОРМАЦИИ В ПЛАТЕЖНЫХ УСТРОЙСТВАХ С ТЕРМИНАЛЬНЫМ ЯДРОМ,  
СЕРВЕРНЫХ КОМПОНЕНТАХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ (HSM МОДУЛЯХ),  
ПЛАТЕЖНЫХ КАРТАХ И ИНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРЕВОДОВ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ,  
УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.20 ПОЛОЖЕНИЯ БАНКА РОССИИ ОТ 9 ИЮНЯ 2012 Г.**

№ 382-П

№ ФТ-56-3/32  
28.02.2020

Определяет требования РФ по ИБ к ТС и ПО, реализующим криптографические механизмы в:

- платежных устройствах с терминальным ядром (терминалы и банкоматы),
- аппаратных модулях безопасности информационной инфраструктуры платёжных систем (HSM модулях),
- платежных картах,
- иных технических средствах информационной инфраструктуры платёжной системы

[https://cbr.ru/Content/Document/File/104752/FT\\_32.pdf](https://cbr.ru/Content/Document/File/104752/FT_32.pdf)

# HSM должен соответствовать



1. ТРЕБОВАНИЯМ к СКЗИ в платежных устройствах с терминальным ядром, **серверных компонентах платежных систем (HSM модулях)**, платежных картах и иных технических средствах информационной инфраструктуры платежной системы, используемых при осуществлении переводов денежных средств – **это требования ФОИВ в области обеспечения безопасности в части HSM модулей**
2. Функционально-техническим требованиям к аппаратному модулю безопасности (HSM-модулю) – **это функциональные требования, консолидированные ЦБ к HSM модулям для применения в составе платёжных систем**
3. ТРЕБОВАНИЯМ к Hardware Security Module (HSM). Modular Security Requirements. Payment Card Industry (PCI). PIN Transaction Security (PTS). Version 3.0 June 2016 (PCI PTS HSM) – **это требование совета по стандартам безопасности данных индустрии платежных карт в области обеспечения безопасности HSM модулей для применения в составе платёжных систем**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель  
руководителя Научно-  
технической службы  
ФСБ России

А.М. Ивашко

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Банка России

Д.В. Скобелкин



# Сравним документы



Требования PCI PTS HSM	Требования к СКЗИ в HSM
<b>HSM предназначен для выполнения</b>	
<p>Различных приложений и процессов обработки платежей и аутентификации держателя карты: обработка PIN-кода, 3D-Secure, верификация, производство и персонализация карт, EFTPOS, взаимодействие с АТМ, зачисление средств на карту, обеспечение целостности данных транзакций, обработка транзакций с использованием чиповых карт, генерация и ввод ключей</p>	<p>Криптографических преобразований при проведении платёжных операций, управления ключами шифрования и(или) шифрования данных платёжных карт, персонализации платёжных карт при эмиссии</p>
<b>На какие этапы ЖЦ распространяются</b>	
<p>Требования распространяются на все этапы жизненного цикла HSM</p>	<p>Действия нарушителя рассматриваются на всех этапах жизненного цикла СКЗИ (разработка, производство, хранение, транспортировка, ввод в эксплуатацию и эксплуатация)</p>
<b>Подход к формированию требований</b>	
<p>Требования, содержащиеся в PCI PTS HSM, построены по методике снижения рисков и являются минимально приемлемыми критериями для индустрии платёжных карт (PCI)</p>	<p>Требования к СКЗИ построены по принципу обеспечения нейтрализации атак потенциального нарушителя. Совокупность предъявляемых требований к СКЗИ определяется классом СКЗИ и составом реализуемых данным СКЗИ криптографических функций</p>

# Сравним документы



Требования PCI PTS HSM	Требования к СКЗИ в HSM
<b>Применение криптографических механизмов</b>	
<p>1) Устройство должно использовать принятые криптографические алгоритмы, режимы и размеры ключей</p> <p>2) Методы управления ключами, реализованные в устройстве должны соответствовать стандартам ISO 11568 и/или ANSI X9.24. Методы управления ключами должны поддерживать методику ANSI TR-31 формирования ключа или эквивалентную методику для поддержки набора ключей для TDEA</p> <p>3) Если устройство предназначено для управления PIN-кодом, оно должно соответствовать требованиям ISO-9564 по управлению PIN-кодом. Метод шифрования PIN-кода, реализованный в устройстве, является методом, включенным в ISO 9564</p>	<p>1) Должны использоваться криптографические механизмы, утвержденные в качестве национальных стандартов РФ или рекомендаций по стандартизации Росстандарта, или криптографические механизмы, имеющие положительное заключение ФСБ России по результатам их экспертных криптографических исследований.</p> <p>2) Кроме того, с целью обеспечения совместимости с действующими криптографическими решениями должны использоваться криптографические механизмы, отвечающие международным стандартам (ISO).</p>
<p>Криптографические механизмы, а также преобразования, реализующие обработку ключевой информации, ее выработку и удаление, должны быть реализованы непосредственно в СКЗИ.</p>	





# Сравним документы



Требования PCI PTS HSM	Требования к СКЗИ в HSM
<b>Структура требований</b>	
<p>Делятся на 4 модуля:</p> <p><u>Модуль 1</u> – Базовые требования с делением на: А) требования к физической безопасности, В) логические требования и С) политики и процедуры</p> <p><u>Модуль 2</u> – Устройства загрузки ключей D) Загрузка ключей</p> <p><u>Модуль 3</u> – Удалённое администрирование E) Логическая безопасность F) Устройства с функциями аутентификации сообщений G) Устройства с функциями генерации ключей H) Устройства с функциями цифровой подписи</p> <p><u>Модуль 4</u> – Требования к безопасности управления устройством I) Требования к безопасности устройства при изготовлении J) Требования по безопасности устройства между производителем и местом первоначальной установки</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание модели нарушителя СКЗИ</li> <li>2. Общие принципы построения СКЗИ</li> <li>3. Принципы применения криптографических механизмов защиты             <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие положения</li> <li>- реализация в ДСЧ</li> <li>- выработка КИ, использование КИ</li> <li>- аутентификация субъектов доступа</li> <li>- имитозащита</li> </ul> </li> <li>4. Принципы применения ИК механизмов защиты             <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие положения</li> <li>- базовые положения ПО СКЗИ</li> <li>- положения по соответствию ПО СФ СКЗИ</li> <li>- положения по АС СКЗИ</li> <li>- положения по физической защите СКЗИ и СФ СКЗИ</li> <li>- доп. требования по безопасности конфиденциальных данных в HSM</li> <li>- положения по защите от ПЭМИН</li> </ul> </li> </ol>
<p>HSM могут быть сертифицированы в качестве предназначенных к использованию в контролируемой среде или для использования в любой среде</p>	





# Обязательные требования по использованию российских криптографических механизмов

Криптографические механизмы, утвержденные в качестве национальных стандартов РФ или рекомендаций по стандартизации Росстандарта, либо имеющие положительное заключение ФСБ России по результатам их экспертных криптографических исследований **должны** применяться:

- ✓ При передаче по каналам связи, хранении и дистанционном управлении ключевой информацией
- ✓ В СКЗИ всех классов для обеспечения аутентификации субъектов и/или процессов доступа, осуществляющих доступ или взаимодействующих с СКЗИ, а также удаленной аутентификации при организации защищенной передачи данных и аутентификации при взаимодействии с СКЗИ по каналам управления
- ✓ Для имитозащиты информации каналов управления и передачи данных



## Следует обратить внимание в требованиях к СКЗИ в HSM

- ✓ Для аппаратных модулей безопасности информационной инфраструктуры платежных систем необходимо обеспечить защиту ключевой информации пользователей от администратора (привилегированного пользователя) модуля
- ✓ В HSM для выработки первичной ключевой информации должен использоваться ФДСЧ
- ✓ Используемая СКЗИ незашифрованная ключевая информация должна храниться непосредственно в СКЗИ на протяжении установленного срока действия и должен быть реализован механизм контроля срока действия криптографических ключей
- ✓ Для обеспечения локальной аутентификации физических лиц, осуществляющих доступ к СКЗИ в HSM, должна быть реализована ролевая аутентификация:
  - роль пользователя (выполнение криптографических функций);
  - роль привилегированного пользователя (функции управления СКЗИ).
- ✓ В HSM критические функции управления ключами (формирование (загрузка) и резервирования локальных мастер-ключей HSM, предназначенных для защищенного хранения в сервере ключей держателей карт) должны выполняться под двойным контролем (т. е. при обязательной аутентификации не менее двух привилегированных пользователей).



# Следует обратить внимание в требованиях к СКЗИ в HSM

- ✓ Для СКЗИ в HSM контроль целостности должен осуществляться только с использованием криптографических механизмов. Механизм контроля целостности должен включать средства контроля собственной корректной работы
- ✓ Должен быть реализован криптографический контроль целостности журналов регистрации событий
- ✓ Для СКЗИ в HSM модулях на тематические исследования (ТИ) предоставляются исходные коды ПО СФ СКЗИ
- ✓ Для HSM должны быть реализованы следующие меры защиты, входящие в АС СКЗИ:
  - распределенный датчик объема регистрирующий любое проникновение в корпус изделия;
  - датчик вскрытия корпуса;
  - модуль уничтожения ключевой информации в случае регистрации НСД.
- ✓ Принятые в технических средствах информационной инфраструктуры платежной системы меры защиты должны исключать возможность определения PIN кода и ключей шифрования, а также другой конфиденциальной информации путем анализа каналов ПЭМИН



# Следует обратить внимание в требованиях к СКЗИ в HSM

- ✓ СКЗИ в HSM должны гарантировать использование разных ключей для разных криптографических функций. Например, недопустимо использование ключа шифрования ключа для шифрования ПИН-кода
- ✓ СКЗИ в HSM не должны содержать механизма, позволяющего выводить закрытые или симметричные ключи в открытом виде, а также шифрование ключа или ПИН-кода с использованием ключа, помеченного как скомпрометированный
- ✓ В СКЗИ HSM должна быть отключена возможность вывода ПИН-кода в открытом виде. Управление ПИН-кодами СКЗИ HSM должно производиться в соответствии с требованиями рекомендаций по стандартизации Росстандарта или международного стандарта ISO 9564
- ✓ Технические средства информационной инфраструктуры платежной системы могут предусматривать возможность обновления программного обеспечения СФ СКЗИ по каналам управления с аутентификацией субъекта проводящего обновление и технического средства информационной инфраструктуры платежной системы. Если аутентификация не подтверждается, обновление отменяется и удаляется с устройства



## Выводы

Требования к СКЗИ в HSM гармонизированы с требованиями PCI PTS HSM, и их реализация позволяет пройти сертификацию в обеих системах сертификации



# Вопросы



# Контактная информация

Электронная почта:

[mareeva@systempb.ru](mailto:mareeva@systempb.ru)

Телефон:

+7 812 468-15-61 доб.210

+7 921 301-92-70

Сайт:

[systempb.ru](http://systempb.ru)

[www.skzi.ru](http://www.skzi.ru)

