

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Банка России



Д.Г. Скобелкин

«29»

«02»

2020 г.

**Порядок взаимодействия участников процесса поддержания
актуального состояния функционально-технических требований к
средствам криптографической защиты информации**

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
информационной безопасности
Банка России



В.А. Уваров

«05»

. 02

2020 г.

№ ФТ-56-3/36

28.02.2020

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок определяет порядок обновления функционально-технических требований к средствам криптографической защиты информации, установленных пунктом 2.20 Положения 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» (далее – порядок).

К средствам криптографической защиты информации относятся: аппаратный модуль безопасности (HSM-модуль), платежные устройства с терминальным ядром, а также платежные карты.

1.2. Для внесения изменений в функционально-технические требования Банк России формирует рабочую группу из представителей:

- структурных подразделений Банка России;
- ФСБ России;
- платежных систем;
- разработчиков банковского программного обеспечения;
- разработчиков аппаратных модулей безопасности (HSM-модуль);
- разработчиков платежных устройств с терминальным ядром;
- разработчиков платежных карт.

1.3. Порядок вводится в действие с момента утверждения.

2. Порядок обновления функционально-технических требований

2.1. Заседания рабочей группы проводятся не реже одного раза в квартал.

2.2. Каждый член рабочей группы вправе инициировать внесение изменений в функционально-технические требования в связи с изменениями действующих стандартов технических площадок и направить свои предложения в Банк России.

Перечень технических площадок приведен в приложении № 1.

2.3. Ответственным за мониторинг деятельности технических площадок PCI и EMV, разрабатываемых в них стандартов является АО «НСПК». По результатам мониторинга технических площадок PCI и EMV АО «НСПК» осуществляет инициирование внесения изменений в функционально-технические требования и направляет свои предложения в Банк России.

2.4. Ответственным за мониторинг деятельности технической площадки Global Platform и разрабатываемых в ней стандартов является АО «НИИМЭ». По результатам мониторинга технической площадки Global Platform АО «НИИМЭ» осуществляет инициирование внесения изменений в функционально-технические требования и направляет свои предложения в Банк России.

2.5. Ответственным за мониторинг деятельности технической площадки ТК26 и разрабатываемых в ней стандартов является АО «ИнфоТeKC». По результатам мониторинга технической площадки ТК26 АО «ИнфоТeKC» осуществляет инициирование внесения изменений в функционально-технические требования и направляет свои предложения в Банк России.

2.6. Заявки, связанные с инициированием изменений, рассматриваются рабочей группой на очередном заседании.

Форма инициирования изменений приведена в приложении № 2.

2.7. Рабочей группой принимается решение о целесообразности внесения такого рода изменений. По результатам заседания рабочей

группы Банк России осуществляет внесение изменений в функционально-технические требования.

2.8. Информация об изменениях доводится до операторов по переводу денежных средств и операторов платежных систем путем направления письма в установленном порядке.

Приложение № 1

Перечень технических площадок:

- Global Platform;
- PCI;
- EMV;
- TK26;
- TK122.

Приложение № 2

Форма инициирования изменений

Процессы	Операции (подпроцессы)	Классификация устройств					
		HSM аппаратный модуль		Платежные устройства с терминальным ядром		Платежные карты (криптомуль, приложение)	
функционал	стандарт	функционал	стандарт	функционал	стандарт	функционал	стандарт
Наименование процесса	Наименование операции						