

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК  
13157-1—  
2015

---

Информационные технологии  
**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ОБМЕН  
ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ**

**Безопасность NFC**

Часть 1

**Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1**

ISO/IEC 13157-1:2010  
Information technology —  
Telecommunications and information exchange between systems —  
NFC Security — Part 1: NFC-SEC NFCIP-1 security services and protocol  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием Государственный научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт «ТЕСТ» (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»); Обществом с ограниченной ответственностью «Информационно-аналитический вычислительный центр» (ООО «ИАВЦ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2015 г. № 1329-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 13157-1:2010 «Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 1. Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1» (ISO/IEC 13157-1:2010 «Information technology — Telecommunications and information exchange between systems – NFC Security — Part 1: NFC-SEC NFCIP-1 security services and protocol»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Информационные технологии**  
**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ**  
**Безопасность NFC**  
**Часть 1**  
**Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1**

Information technology.  
Telecommunications and information exchange between systems. NFC Security.  
Part 1. NFC-SEC NFCIP-1 security services and protocol

Дата введения — 2016—11—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет службы NFC-SEC Защищенный канал и Совместно используемый секретный ключ для NFCIP-1, а также протокол и виды PDU для данных служб.

### Примечания

1 NFC-SEC предназначен исключительно для протокола обмена данными ИСО/МЭК 18092.

2 Настоящий стандарт не затрагивает конкретных механизмов защиты приложения (что обычно необходимо для сценариев использования, связанных со смарт-картами, и стандартизировано в сериях ИСО/МЭК 7816). NFC-SEC может дополнять конкретные механизмы защиты приложений, определенные в ИСО/МЭК 7816.

## 2 Соответствие

Совместимые реализации используют механизмы защиты в криптографической части NFC-SEC, которая определяет выбранный PID с помощью одной или более служб, определенных в настоящем стандарте.

Совместимые реализации, использующие протокол NFCIP-1, должны также соответствовать требованиям приложения В.

## 3 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО/МЭК 7498-1:1994 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель (ISO/IEC 7498-1:1994, Information technology — Open Systems Interconnection — Basic Reference Model: The Basic Model)

ИСО/МЭК 7498-2:1989 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации (ISO 7498-2:1989, Information processing systems — Open Systems Interconnection — Basic Reference Model — Part 2: Security Architecture)

ИСО/МЭК 10731:1994 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Условное обозначение для услуг ВОС (ISO/IEC 10731:1994, Information technology — Open Systems Interconnection — Basic Reference Model — Conventions for the definition of OSI services)

ИСО/МЭК 11770-1:1996 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Управление ключами защиты. Часть 1. Структура (ISO/IEC 11770-1:1996, Information technology — Security techniques — Key management — Part 1: Framework)

ИСО/МЭК 13157-2:2010 Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 2. Криптографический стандарт для NFC-SEC с использованием ECDH и AES [ISO/IEC 13157-2:2010, Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — NFC Security — Part 2: NFC-SEC cryptography standard using ECDH and AES (also published by ECMA as Standard ECMA-386)]

ИСО/МЭК 18092:2004 Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Интерфейс и протокол связи для ближнего поля-1 (NFCIP-1) [ISO/IEC 18092:2004, Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Near Field Communication — Interface and Protocol (NFCIP-1) (also published by ECMA as Standard ECMA-340)]

## 4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

4.1 **соединение** (connection): (N)-соединение, определенное в ИСО/МЭК 7498-1.

4.2 **логический объект** (entity): (N)-логический объект, определенный в ИСО/МЭК 7498-1.

4.3 **ключ связи** (link key): Секретный ключ, защищающий коммуникации через защищенный канал.

4.4 **пользователь NFC-SEC** (NFC-SEC User): Объект, использующий службу NFC-SEC.

4.5 **протокол** (protocol): (N)-протокол, определенный в ИСО/МЭК 7498-1.

4.6 **получатель** (Recipient): NFC-SEC-объект, который получает ACT\_REQ.

4.7 **защищенный канал** (secure channel): Защищенное NFC-SEC-соединение.

4.8 **отправитель** (Sender): NFC-SEC-объект, который отправляет ACT\_REQ.

4.9 **услуга** (service): (N)-услуга, определенная в ИСО/МЭК 7498-1.

4.10 **совместно используемый секретный ключ** (shared secret): Секретный ключ, совместно используемый двумя равноправными пользователями NFC-SEC.

## 5 Соглашения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие соглашения и обозначения, если не указано иное.

### 5.1 Представление чисел

- Буквы и цифры в круглых скобках представляют собой числа в шестнадцатеричной системе счисления.

- Установка битов обозначается НУЛЕМ или ЕДИНИЦЕЙ.

- Числа в двоичной системе счисления и битовые комбинации представлены строками, состоящими из цифр 0 и 1, со старшим битом слева. Внутри таких строк может использоваться знак X с целью указать, что установка бита не указана внутри строки.

- В октетах lsb – бит под номером 1, msb– бит под номером 8.

### 5.2 Названия

Названия базовых элементов, например конкретных областей, пишутся с прописной начальной буквы.

## 6 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ACT\_REQ — Activation Request PDU (PDU-запрос на активацию).

ACT\_RES — Activation Response PDU (PDU-реакция на активацию).

ENC — Encrypted Packet PDU (PDU-зашифрованный пакет).

ERROR — Error PDU (PDU с ошибкой).

lsb — least significant bit (младший бит).

LSB — Least Significant Byte (младший байт).

msb — most significant bit (старший бит).

MSB — Most Significant Byte (старший байт).

MSG — MesSaGe code (код сообщения).

PCI — Protocol Control Information (протокольная управляющая информация) (см. ИСО/МЭК 7498-1).

PDU — Protocol Data Unit (протокольный блок данных) (см. ИСО/МЭК 7498-1).

PID — Protocol Identifier (идентификатор протокола).

RFU — Reserved for Future Use (зарезервировано для использования в будущем).

SCH — Secure Channel service (служба Защищенный канал).

SDL — Specification and Description Language (язык спецификаций и описаний) (определенный в МСЭ-T Z.100).

SDU — Service Data Unit (сервисный блок данных) (см. ИСО/МЭК 7498-1).

SEP — Secure Exchange Protocol (протокол безопасного обмена).

SN — Sequence Number (порядковый номер).

SNV — SN variable (переменная SN).

SSE — Shared Secret Service (служба Совместно используемый секретный ключ).

SVC — SerVicE code (код службы).

TMN — Terminate PDU (PDU «Завершить»).

VFY\_REQ — Verification Request PDU (PDU-запрос на верификацию).

VFY\_RES — Verification Response PDU (PDU-ответ на верификацию).



При вызове SCH должен устанавливаться ключ связи путем наследования от совместно используемого секретного ключа, с помощью механизмов соглашения о ключах и подтверждения ключей, и впоследствии он должен защищать все коммуникации в любом направлении внутри канала согласно криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.

## **9 Механизмы протоколов**

Протокол NFC-SEC включает в себя следующие механизмы. Рисунок 2 определяет последовательность механизмов протокола.

### **9.1 Соглашение о ключах**

Объекты NFC-SEC внутри одного уровня должны устанавливать совместно используемый секретный ключ, используя ACT\_REQ и ACT\_RES, согласно криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.

### **9.2 Подтверждение ключей**

Объекты NFC-SEC внутри одного уровня должны верифицировать согласованный ими совместно используемый секретный ключ, используя VFY\_REQ и VFY\_RES, согласно криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.

### **9.3 Защита PDU**

Защита PDU является механизмом только службы SCH.

Объекты NFC-SEC внутри одного уровня должны защищать обмен данными, используя ENC, согласно криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.

Данный механизм должен включать в себя один или более из следующих пунктов, определенных в соответствующем стандарте шифрования NFC-SEC:

- целостность последовательности, соответствующая требованиям 12.3;
- конфиденциальность;
- целостность данных;
- аутентификация источника.

### **9.4 Завершение**

Объекты NFC-SEC внутри одного уровня должны завершить SSE и SCH, используя TMN. После освобождения или деселекции NFCIP-1 или когда NFCIP-1-устройство выключено, экземпляры SSE и SCH должны быть завершены. После перехода в состояние НЕ ЗАНЯТО (IDLE), связанные с данной операцией, совместно используемый секретный ключ и ключ связи должны быть уничтожены.

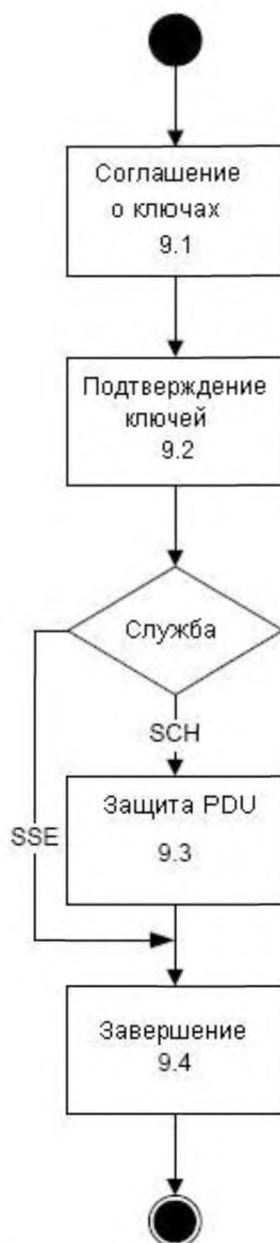


Рисунок 2 – Обобщенная блок-схема служб NFC-SEC

## 10 Состояния и подсостояния

Модуль протокола NFC-SEC в приложении А указывает переходы состояний для состояний и подсостояний в таблице 1.

Таблица 1 – Состояние

Состояние	Описание
Не занято (Idle)	NFC-SEC находится в готовности запустить новую службу по запросу пользователя NFC-SEC или объекта NFC-SEC внутри одного уровня
Выбор (Select)	NFC-SEC находится в ожидании ACT_RES
Установлено (Established)	Служба NFC-SEC запрошена. Данное состояние содержит два подсостояния. В подсостоянии Established_Sender ожидается VFY_RES. В подсостоянии Established_Recipient ожидается VFY_REQ
Подтверждено (Confirmed)	Служба NFC-SEC установлена. Данное состояние содержит два подсостояния. В подсостоянии Confirmed_SSE совместно используемый секретный ключ готов для получения. В подсостоянии Confirmed_SCH защищенный обмен данными готов

## 11 NFC-SEC-PDU

NFC-SEC-PDU должны передаваться в PDU «Защищенные данные» NFCIP-1 DEP (Data Exchange Protocol, протокол обмена данными), помещая байт SEP в байт 0 из последовательности байтов транспортных данных DEP. Байты транспортных данных DEP должны содержать ровно один NFC-SEC-PDU.

Структура NFC-SEC-PDU указана на рисунке 3.

SEP	PID	NFC-SEC Payload
-----	-----	-----------------

Рисунок 3 – Структура NFC-SEC-PDU

Таблица 2 определяет поля NFC-SEC-PDU как обязательные (*m*, mandatory), запрещенные (*p*, prohibited) или условные (*c*, conditional). Условность (*c*) определяется далее в 11.3.

Таблица 2 – Поля NFC-SEC-PDU

NFC-SEC-PDU	SEP	PID	NFC-SEC Payload
ACT_REQ	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>c</i>
ACT_RES	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>c</i>
VFY_REQ	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>c</i>
VFY_RES	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>c</i>
ENC	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>c</i>
TMN	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>p</i>
ERROR	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>c</i>

### 11.1 Протокол безопасного обмена (SEP)

Однобайтовое поле протокола безопасного обмена (SEP) определяется следующим образом:

- Значение 00b в SVC указывает на то, что PDU является частью SSE-обмена. Значение 01b в SVC указывает на то, что PDU является частью SCH-обмена.

- Код MSG идентифицирует тип PDU, как определено в таблице 3. Все иные коды являются RFU.

- Биты RFU должны быть установлены в значение НУЛЬ. Получатели должны отклонять PDUc битами RFU, установленными в значение ЕДИНИЦА.

Рисунок 4 определяет присвоение битов.

msb						lsb	
Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
RFU		SVC		MSG			

Рисунок 4 – Присвоение битов в SEP

Таблица 3 – Типы PDU и их MSG-коды

Код	Название	Описание
0000	ACT_REQ	Запрос на активацию для запроса новой службы
0001	ACT_RES	Реакция на активацию для принятия запроса службы
0010	VFY_REQ	Запрос на верификацию для предоставления на проверку контрольных значений совместно используемого секретного ключа отправителя
0011	VFY_RES	Ответ на верификацию для предоставления на проверку контрольных значений совместно используемого секретного ключа получателя
0100	ENC	Зашифрованный пакет для защищенного обмена данными
0110	TMN	Запрос на завершение для завершения службы
1111	ERROR	Ошибка, индикация ошибки
Другой		RFU

### 11.2 Идентификатор протокола (PID)

Каждая криптографическая часть NFC-SEC настоящего стандарта определяет соответствующий 8-битный PID, который включается только в ACT\_REQ.

### 11.3 Полезная нагрузка NFC-SEC

TMN PDU не должен содержать поля Полезная нагрузка NFC-SEC. Поле Полезная нагрузка NFC-SEC должно состоять из целого числа октетов. Его использование в ERROR PDU определено в

соответствующем подразделе ниже. Его использование, структура и кодирование во всех остальных PDU определены в криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.

#### 11.4 Завершить (TMN)

TMNPDU состоит только из поля SEP, как указано в таблице 2.

#### 11.5 Ошибка (ERROR)

ERROR PDU начинается с поля SEP, и если в нем содержится полезная нагрузка, то данная полезная нагрузка должна содержать октетную строку, завершающуюся нулевым символом в поле Полезная нагрузка NFC-SEC.

### 12 Протокольные правила

Настоящий раздел определяет правила для протокола NFC-SEC.

#### 12.1 Ошибки протокола и ошибки служб

- При получении PDU объектом NFC-SEC в состоянии, когда это не разрешено, он должен ответить с помощью ERROR PDU.
- При получении NFC-SEC-объектом PDU, который он не поддерживает или с недопустимым содержимым, определенным в соответствующем стандарте шифрования NFC-SEC, он должен ответить с помощью ERROR PDU.
- При получении или отправке NFC-SEC-объектом ERROR PDU он должен установить состояние протокола в «не занято».
- При получении или отправке NFC-SEC-объектом ERROR PDU он должен отправить ERROR SDU пользователю NFC-SEC.
- При получении SDU объектом NFC-SEC с недопустимым содержимым или в состоянии, когда это не разрешено, он должен ответить с помощью ERROR SDU и не менять состояние.

#### 12.2 Правила взаимодействия

- Реализация NFC-SEC может устанавливать верхний предел длины NFC-SEC-SDU. Запросы на пересылку данных, определенные в A.2, с более длинными SDU должны быть отклонены.
- Один NFC-SEC-PDU должен содержать ровно один NFC-SEC-SDU.
- Объекты NFC-SEC должны отбросить все повторяющиеся NFC-SEC-PDU, как указано в следующем подразделе.

#### 12.3 Целостность последовательности

Стандарты шифрования NFC-SEC, обеспечивающие целостность последовательности, должны определять механизм целостности последовательности в соответствии с нижеследующим:

- Каждый объект NFC-SEC должен поддерживать свою SNV.
  - При создании SCH получатель должен инициализировать свой SNV с тем же начальным значением, что и SNV отправителя, как указано в криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID.
  - Криптографическая часть NFC-SEC, которая определяет PID, указывает диапазон значений SNV.
  - Сразу после отправки ENC объект NFC-SEC должен увеличить свою SNV на 1 и затем поместить ее в поле SN.
  - Поле SN должно быть защищено механизмом защиты PDU, чтобы внесение любого изменения могло быть обнаружено.
  - После получения ENC объект NFC-SEC должен извлечь поле SN и сравнить его со своим значением SNV. Если SN равняется SNV, то PDU не должно представляться на рассмотрение пользователю NFC-SEC, а должно отбрасываться, при этом состояние и SNV должны оставаться неизменными, как указано в A.4.4.
  - Объект NFC-SEC должен увеличить свою SNV на 1.
- Состояние «содержимое PDU допустимо?» в A.4.4 должно быть true, если SN равняется SNV, в противном случае – false.

**П р и м е ч а н и е** — В случае наличия ошибок целостности последовательности NFC-SEC прерывает SCH и уведомляет о данном инциденте обоих равноправных пользователей NFC-SEC. Дальнейшие действия — восстановить SCH с новыми ключами или прервать транзакцию — зависят от пользователей NFC-SEC.

#### 12.4 Криптографическая обработка

Перед отправкой и после получения PDU, отличных от TMN и ERROR, происходит криптографическая обработка, как указано в криптографической части NFC-SEC, которая определяет PID. Если результат криптографической обработки входящих PDU является отрицательным, то решение «содержимое PDU допустимо?» в приложении A будет false.

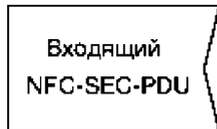
**Приложение А  
(обязательное)**

**Спецификация модуля протокола**

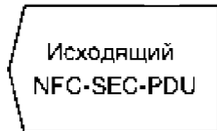
Модуль протокола NFC-SEC в данном приложении определяет последовательность PDU для установления и завершения SSE, а также для установления, использования и завершения SCH.

В дополнение модуль протокола определяет, какие PDU могут быть отправлены или получены в тех или иных состояниях.

**A.1 Символы SDL**



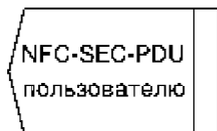
NFC-SEC-PDU, полученный от объекта NFC-SEC внутри одного уровня, доставленный локальным объектом NFCIP-1.



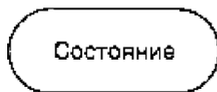
NFC-SEC-PDU, отправленный объекту NFC-SEC внутри одного уровня, переданный локальному объекту NFCIP-1.



NFC-SEC-SDU, полученный от пользователя NFC-SEC, с запросом на выполнение действия объектом NFC-SEC.



NFC-SEC-SDU, поданный пользователю NFC-SEC, либо в ответ на предыдущий запрос, либо для указания события.



Состояние. В состоянии модуль протокола ожидает какое-либо событие. События, не предусмотренные в схемах, составляют ошибки протокола.



Разветвляющееся условие в процессе обработки событий.

**A.2 SDU-запросы**

SDU-запросы подаются пользователями NFC-SEC, запрашивающими службу NFC-SEC. Параметры приведены в скобках. Требования к значениям параметров указаны в стандартах шифрования NFC-SEC.

**Примечание** — Фактический метод реализации примитивов запросов (например, вызовов методов, межпроцессных PDU) выходит за рамки настоящего стандарта.

Вызов службы  
(Service Invocation)  
Послать данные  
(Send Data)  
Искать данные  
(Retrieve Data)  
Искать ключ  
(Retrieve Secret)

Запрос на вызов новой службы (тип службы, PID).

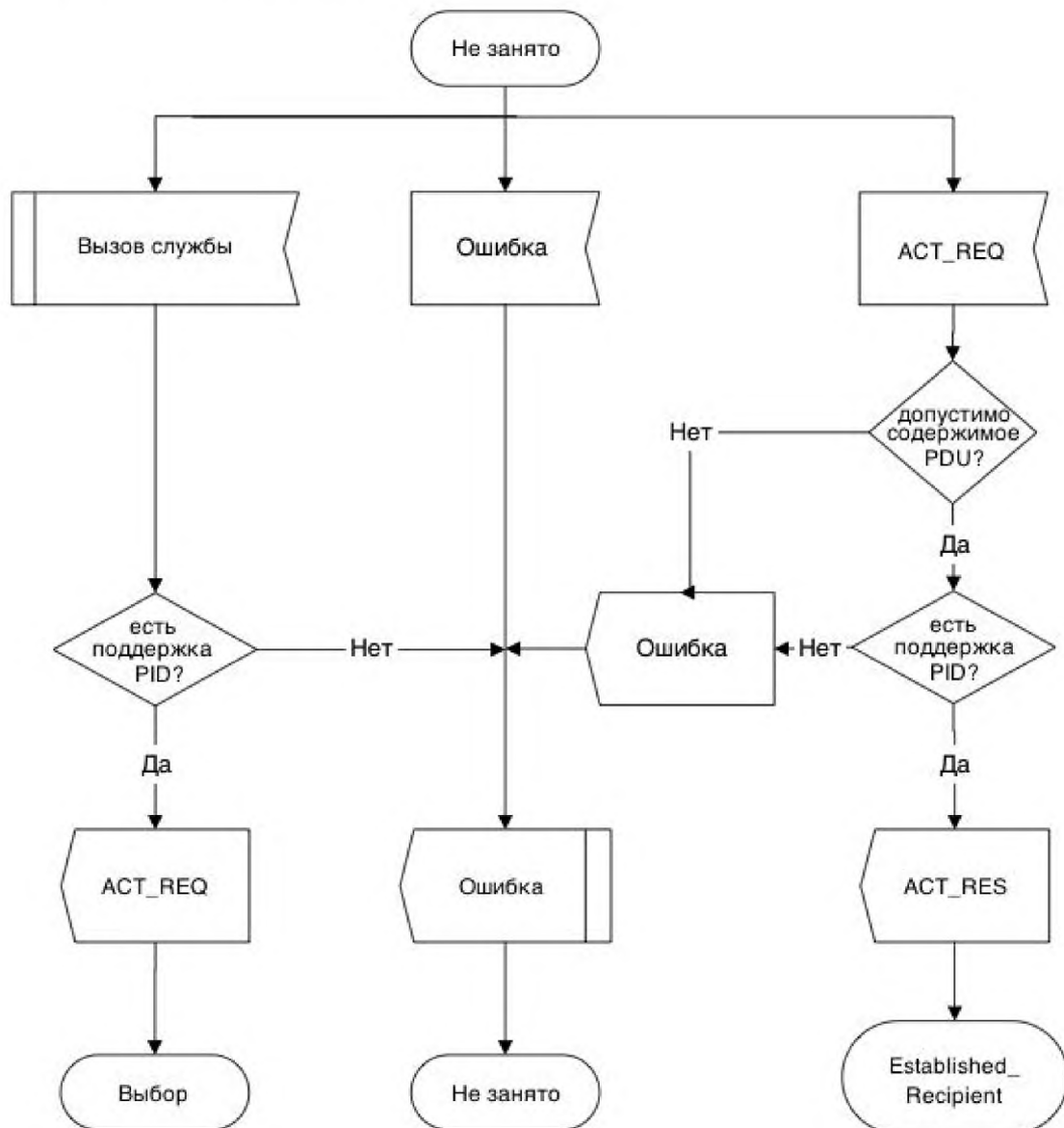
Запрос на пересылку данных. Разрешен только для SCH (данные).

Запрос на поиск полученных данных. Разрешен только для SCH.

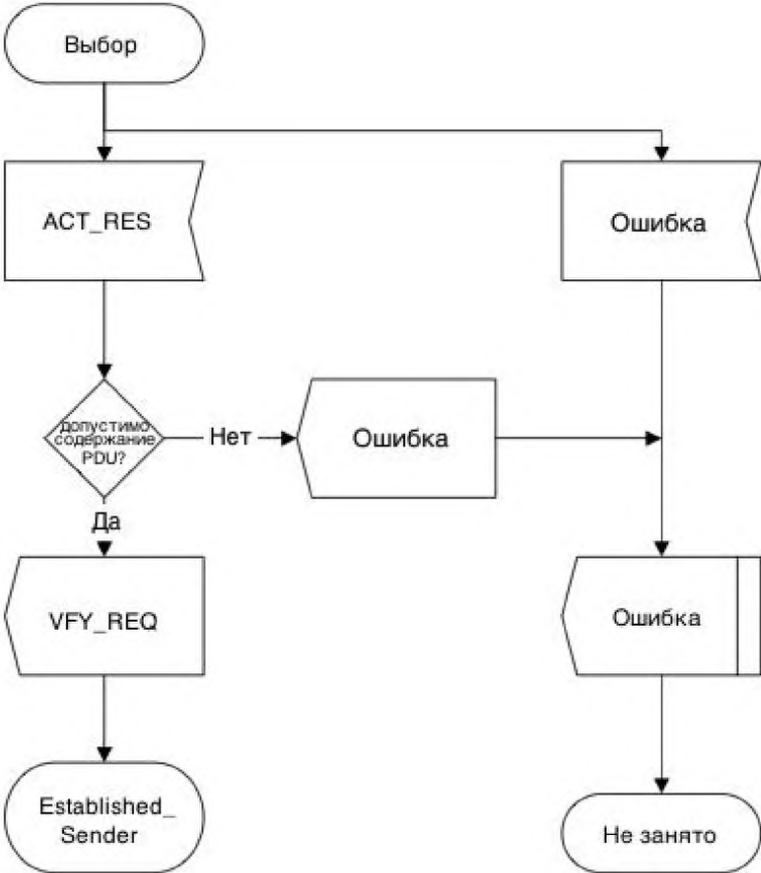
Запрос на поиск установленного совместно используемого секретного ключа. Разрешен только для SSE.



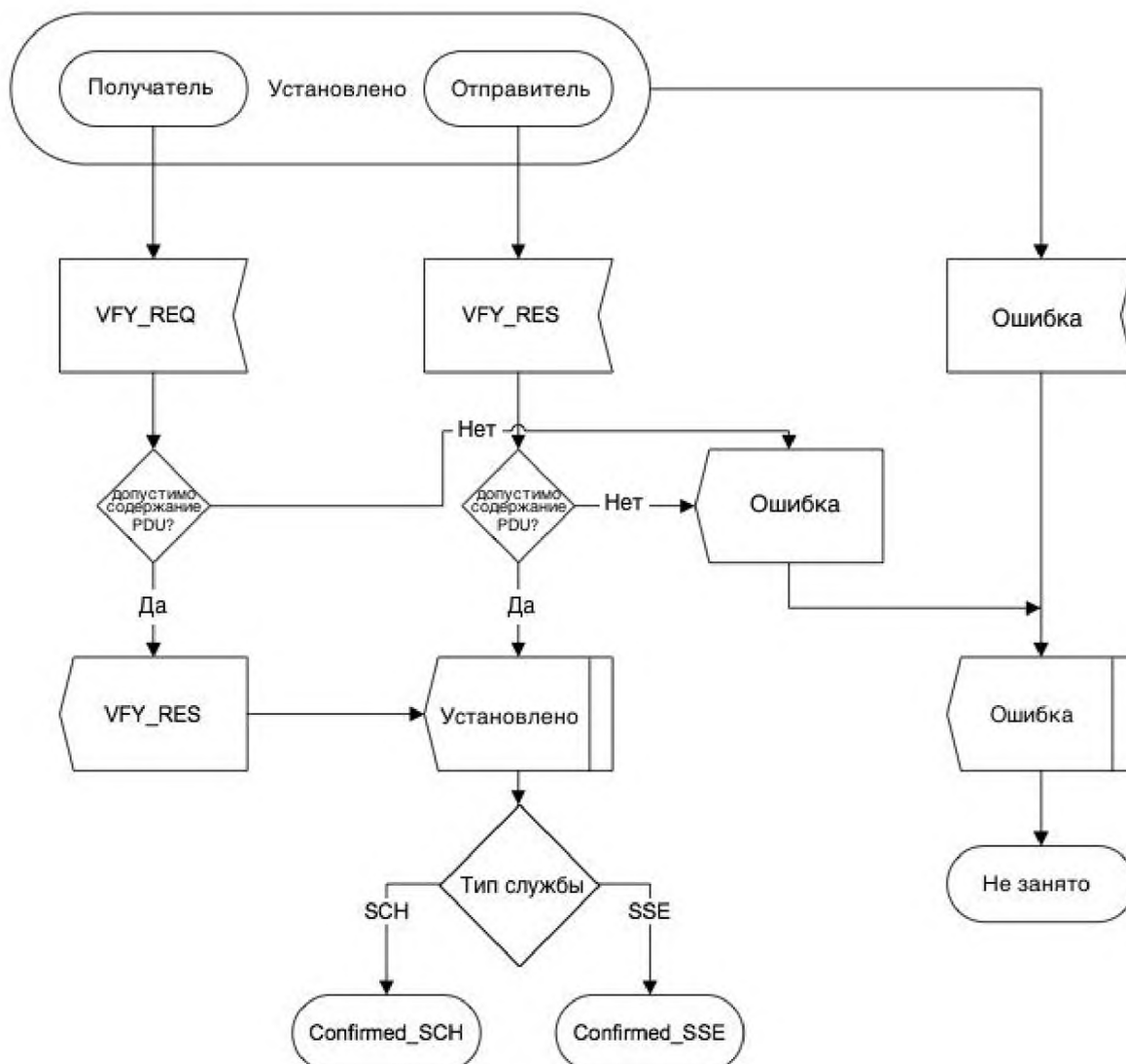
А.4 Диаграммы SDL  
 А.4.1 Состояние «Не занято»



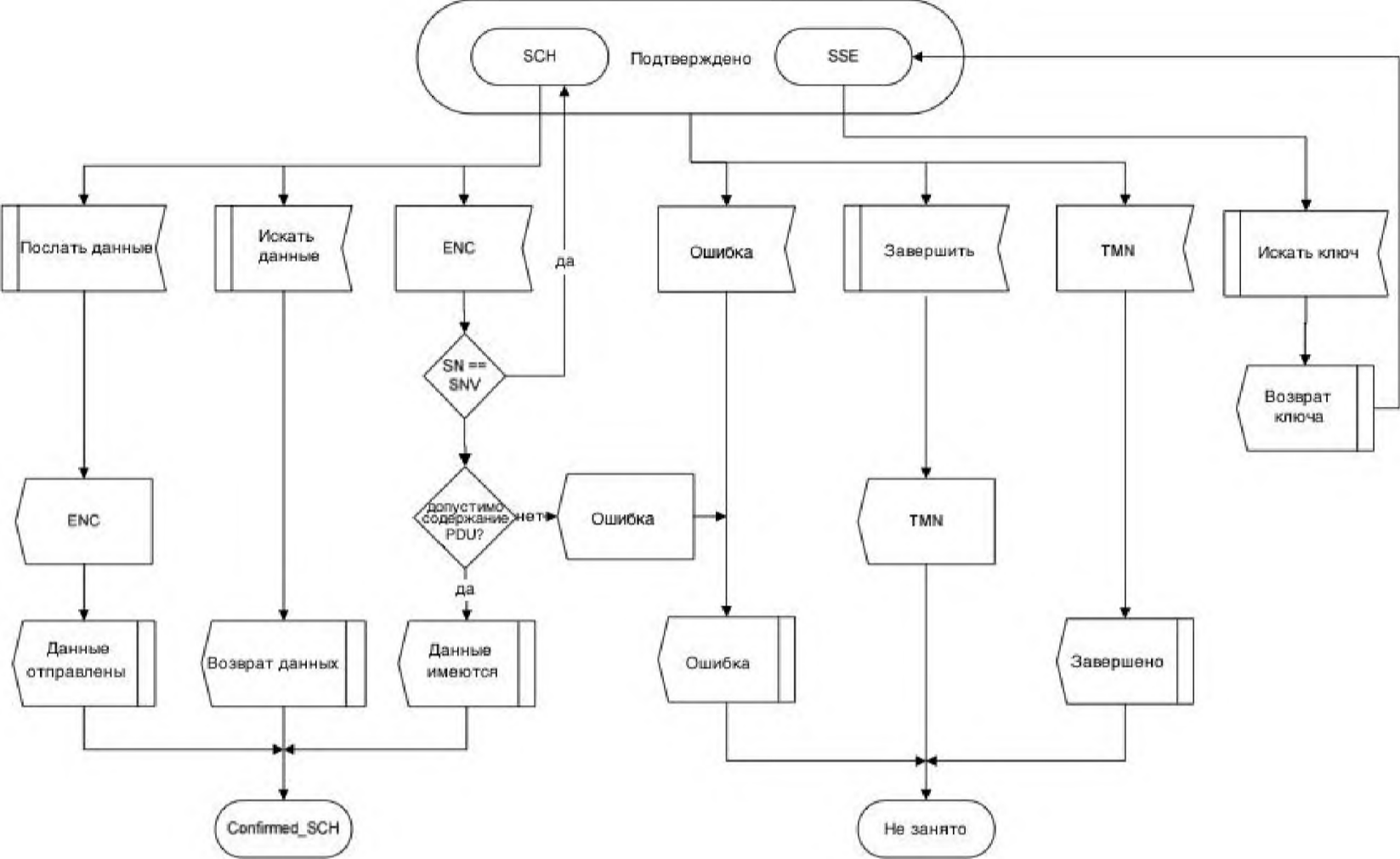
А.4.2 Состояние «Выбор»



А.4.3 Состояние «Установлено»



А.4.4 Состояние «Подтверждено»



**Приложение В  
(обязательное)**

**Дополнительные требования при использовании NFC-SEC с ИСО/МЭК 18092 (NFCIP-1)**

При использовании настоящего стандарта с реализациями ИСО/МЭК 18092 применяются следующие дополнительные требования.

Данные дополнительные требования, изложенные в В.4, касаются следующих функций:

**В.1 Метод заявления NFCIP-1-устройствами поддержки NFC-SEC**

Инициатор заявляет о своей поддержке NFC-SEC с помощью поля SECI в ATR\_REQ.

Цель заявляет о своей поддержке NFC-SEC с помощью поля SECT в ATR\_RES.

Для определения полей SECI и SECT см. В.4.

**В.2 Введение защищенного PDU**

Дополнительные защищенные PDU используются в протоколе обмена данными, как определено в В.4.

**В.3 Расширение правил нумерации PDU для защищенного PDU**

Защищенные PDU включены в правила нумерации PDU, как определено в В.4.

**В.4 Поправки NFCIP-1**

Следующие поправки должны применяться к ИСО/МЭК 18092.

*Заменить в 12.5.1.1.1 определение бита 7 PPI следующим:*

«

- бит 7: SECI. Инициатор должен устанавливать SECI в значение ЕДИНИЦА, если он поддерживает NFC-SEC; НУЛЬ означает отсутствие поддержки

»

*Заменить в 12.5.1.2.1 определение бита 7 PPT следующим:*

«

- бит 7: SECT. Цель должна устанавливать SECT в значение ЕДИНИЦА, если она поддерживает NFC-SEC; НУЛЬ означает отсутствие поддержки

»

*Заменить в 12.6.1.1.1 определение байта 0: PFB и таблицу 24 следующим:*

«

Байт 0: PFB

Байт PFB должен содержать биты для контроля передачи данных и восстановления после ошибки. Байт PFB используется для передачи информации, необходимой для контроля за процессом передачи. Протокол обмена данными определяет следующие базовые типы PDU:

- Информационные PDU для передачи информации на прикладном уровне.

- Защищенные PDU для передачи защищенной информации.

- Подтверждающие PDU для передачи положительных или отрицательных подтверждений. Подтверждающий PDU никогда не содержит поле данных. Подтверждение касается последнего полученного блока.

- Контрольные PDU для обмена контрольной информацией между Инициатором и Целью. Определены два типа контрольных PDU.

- Продления тайм-аута, содержащие поле данных, длиной в 1 байт.

- Привлечение внимания, не содержащее поля данных.

Кодирование PFB, зависящее от его типа, приведено в таблице В.3.

Т а б л и ц а В.3 – Кодирование битов PFB с 7 по 5

Бит 7	Бит 6	Бит 5	PFB
0	0	0	Информационный PDU
0	0	1	Защищенный PDU
0	1	0	Подтверждающий PDU
1	0	0	Контрольный PDU
Остальные установки являются RFU.			

»

Добавить в 12.6.1.1.1 определение защищенного PDU и добавить рисунок В.3 следующим образом:

«

Определение защищенного PDU:

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
RFU	RFU	ONE	MI	NAD	DID	PNI	PNI

Рисунок В.3 – Кодирование охраняемых PDU

- бит 7 и бит 6: RFU. Инициатор должен устанавливать их в значение НУЛЬ. Цель должна игнорировать их.
- бит 5: Должен быть установлен в значение ЕДИНИЦА.
- бит 4: Бит, установленный в значение ЕДИНИЦА, показывает, что активировано формирование цепочки многокомпонентной информации.
- бит 3: Бит, установленный в значение ЕДИНИЦА, показывает, что доступен NAD.
- бит 2: Бит, установленный в значение ЕДИНИЦА, показывает, что доступен DID.
- бит 1 и бит 0: Информация о номере пакета PNI.

Информация о номере пакета (PNI) подсчитывает номер пакета, отправленного от Инициатора – Цели, и наоборот, начиная с 0. Данные байты используются для обнаружения ошибок в процессе обработки протоколов.

»

*Заменить 12.6.1.2 следующим:*

«

12.6.1.2 Обработка информации о номере PDU

12.6.1.2.1 Правила для Инициатора

PNI Инициатора для каждой Цели должна быть установлена в исходное состояние, состоящее из НУЛЕЙ.

При приеме информационного, защищенного или подтверждающего PDU с равным значением PNI Инициатор должен инкрементировать текущее значение PNI для данной Цели перед необязательной отправкой нового кадра.

12.6.1.2.2 Правила для Цели

PNI Цели должна быть установлена в исходное состояние, состоящее из НУЛЕЙ.

При приеме информационного, защищенного или подтверждающего PDU с равным значением PNI Цель должна отправить свой ответ с таким же значением PNI и затем инкрементировать значение PNI.

»

*Заменить 12.6.1.3.1 следующим:*

«

12.6.1.3.1 Общие правила

Первый PDU должен быть отправлен Инициатором.

Когда информационный или защищенный PDU указывает, что принято больше информации, PDU должен быть подтвержден подтверждающим PDU (ACK).

Контрольные PDU используются только в паре. Контрольный запрос должен всегда сопровождаться Контрольным ответом.

»

*Заменить 12.6.1.3.3 следующим:*

«

12.6.1.3.3 Правила для Цели

Цели разрешено отправлять контрольный PDU (RTO) вместо информационного PDU.

При приеме информационного или защищенного PDU, не содержащего формирования цепочки, это должно быть подтверждено информационным или защищенным PDU.

При приеме подтверждающего PDU (NACK), если значение PNI равно значению PNI предыдущего посланного PDU, предыдущий блок должен быть передан заново.

При приеме ошибочного PDU Цель не должна отвечать и должна оставаться в том же состоянии.

При приеме контрольного PDU (привлечения внимания) Цель должна ответить отправкой реакции на контрольный PDU (привлечение внимания).

»

Приложение ДА  
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 7498-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель»
ИСО/МЭК 7498-2:1989	IDT	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации»
ИСО/МЭК 10731:1994	—	*
ИСО/МЭК 11770-1:1996	—	*
ИСО/МЭК 13157-2:2010	—	*
ИСО/МЭК 18092:2004	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

---

УДК 004.71:006.534

ОКС 35.110

Ключевые слова: информационные технологии, телекоммуникации, обмен информацией между системами, безопасность, NFC, службы безопасности NFC-SEC, протокол безопасности NFC-SEC, NFC-SEC, NFCIP-1, коммуникация в ближнем поле

---

Редактор *М.Ю. Сухина*  
Корректор *П.М. Смирнов*  
Компьютерная верстка *Е.И. Мосур*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.  
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 34 экз. Зак. 3891.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)