

Рутокен для мобильных приложений на iOS

- [Требования](#)
- [Встраивание](#)
- [Для работы с NFC устройствами Рутокен необходимо](#)
- [Для работы с виртуальными считывателями \(Рутокен VCR\) необходимо](#)
- [Для работы с USB-токенами необходимо](#)
- [Описание интерфейса RtPcsc для работы с NFC/VCR](#)
 - [Обнаружение Рутокена с NFC](#)
 - [Рекомендуемый порядок работы с Рутокеном с NFC](#)
 - [Получение типа устройства Рутокен](#)
 - [Работа с виртуальным считывателем](#)
 - [Рекомендуемый порядок работы с VCR](#)
 - [Пример работы с API](#)

RtPcsc - фреймворк для работы с [Рутокен ЭЦП Bluetooth](#), виртуальными считывателями [Рутокен VCR](#), а также [NFC-устройствами семейства Рутокен ЭЦП](#).

Требования

Приложения со встроенным RtPcsc.framework собираются с iOS SDK 13 и новее и запускаются на устройствах с iOS 13 и выше.

Для работы с PKCS#11 функциями добавьте в ваше приложение фреймворк rtpkcs11esp.framework. Он находится в [Рутокен SDK](#) в директории *sd_klmobileiospkcs11lib*.

Встраивание

Внимание! Приложение со встроенным RtPcsc.framework может быть запущено только на физических устройствах Apple, не на эмуляторе. Обратите внимание, что работа с VCR API доступна только на iPad.

Для работы с NFC устройствами Рутокен необходимо

- в Info.plist добавить ключ ISO7816 application identifiers for NFC Tag Reader Session со значениями:

Info.plist

```
<key>com.apple.developer.nfc.readersession.iso7816.select-identifiers</key>
<array>
  <string>F00000000005275746F6B656E</string>
  <string>A000000039742544659</string>
</array>
```

- в Info.plist добавить ключ NFCReaderUsageDescription с описанием причины необходимости доступа, например: Доступ необходим для работы с NFC

Info.plist

```
<key>NFCReaderUsageDescription</key>
<string>Allow NFC scanning</string>
```

- в Entitlements.plist добавить ключ com.apple.developer.nfc.readersession.formats со значением:

Entitlements.plist

```
<key>com.apple.developer.nfc.readersession.formats</key>
<array>
  <string>TAG</string>
</array>
```

Внимание! Убедитесь, что ваш сертификат разработчика для iOS позволяет разрабатывать приложения для работы с NFC устройствами.

Для работы с виртуальными считывателями (Рутокен VCR) необходимо

1. в Info.plist добавить ключ Bonjour services со значениями:

Entitlements.plist

```
<key>NSBonjourServices</key>
<array>
  <string>_ru-rutoken-vcr._udp</string>
  <string>_ru-rutoken-vcr._tcp</string>
</array>
```

2. в Info.plist добавить ключ Privacy - Local Network Usage Description с описанием причины необходимости доступа, например: Доступ необходим для работы с VCR

Entitlements.plist

```
<key>NSLocalNetworkUsageDescription</key>
<string>          </string>
```

3. Работа в приложениях с VCR API на macOS в режиме совместимости с iPad
Чтобы в приложении для iPadOS, когда оно запускается в режиме совместимости на macOS, работал VCR API необходимо:
Добавить в Entitlements.plist ключ [keychain-access-groups](#).

Примеры на GitHub

Примеры готовых приложений можно найти в репозиториях на GitHub: [rutoken-demobank-ios](#) и [rutoken-demoshift-ios](#).

Для работы с USB-токенами необходимо

Начиная с iOS/iPadOS **16.2** стала возможна работа USB-токенов.

Для включения поддержки USB-токенов достаточно только обновления **RtPcsc.framework до версии 4.0.0 или новее**.

Описание интерфейса RtPcsc для работы с NFC/VCR

Изменилось поведение функции SCardGetStatusChange

Начиная с версии RtPcsc 5.0.0 для обнаружения нового считывателя с помощью "\\?PnP?\\Notification", необходимо указывать количество уже известных приложению считывателей в верхнем слове dwCurrentState.

Например, так:

```
SCARD_READERSTATE state;
state.szReader = "\\?PnP?\\Notification";
state.dwCurrentState = (1 << 16);
```

Если ожидаемое приложением количество считывателей не совпадет с реальным, управление будет сразу же возвращено, а в верхнем слове dwEventState будет содержаться текущее количество считывателей.

[Пример работы с функцией SCardGetStatusChange, учитывающий поведение описанное на GitHub.](#)

1. Перед началом взаимодействия с Рутокен ЭЦП 3.0 NFC запустите функцию *startNFC*. Функция определена во фреймворке RtPcsc.
2. Функция *startNFC* запускает **в отдельном потоке** окно с просьбой приложить NFC карту к телефону или планшету. На вход она принимает callback, который будет вызван в случае ошибок, например если окно закрылось по таймауту или пользователь нажал на клавишу "Отмена".
3. После окончания взаимодействия с NFC токеном запустите функцию *stopNFC* из фреймворка RtPcsc.
4. Поток с окном предложения приложить токен и поток работы с PKCS#11 функциями надо синхронизировать: токен не сразу распознается системой и нужно некоторое время подождать прежде чем начать работать с ним.

Обнаружение Рутокена с NFC

Для начала работы с NFC устройствами Рутокен нужно перечислить доступные считыватели с помощью функции SCardListReaders. При этом для iPhone будет доступен встроенный NFC считыватель с именем Device Internal NFC-Reader.

После этого необходимо вызвать функцию SCardConnect для этого считывателя, указав dwShareMode == SCARD_SHARE_DIRECT. С полученным SCARDHANDLE вызвать функцию SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_START_NFC.

Для завершения работы с NFC устройствами Рутокен нужно вызвать функцию SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC и далее вызвать функцию SCardDisconnect.

Описание параметров функции SCardControl:

```
LONG SCardControl(  
    [in] SCARDHANDLE hCard,  
    [in] DWORD dwControlCode,  
    [in] LPCVOID pbSendBuffer,  
    [in] DWORD cbSendLength,  
    [out] LPVOID pbRecvBuffer,  
    [in] DWORD cbRecvLength,  
    [out] LPDWORD lpBytesReturned  
)
```

Параметр **dwControlCode** отвечает за тип операции, которую необходимо выполнить, и может принимать следующие значения:

- RUTOKEN_CONTROL_CODE_START_NFC - запуск обнаружения по NFC;
- RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC - остановка обнаружения по NFC;
- RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC_WITH_ERROR - остановка обнаружения по NFC с показом иконки ошибки;
- RUTOKEN_CONTROL_CODE_LAST_NFC_STOP_REASON - возврат причины прекращения обнаружения по NFC.

Параметр **pbSendBuffer** используется для передачи дополнительной информации:

- при RUTOKEN_CONTROL_CODE_START_NFC: параметр задан в формате "\(waitMessage)\0\workMessage)\0\0" и содержит два сообщения:
 - **waitMessage** отображается во время ожидания карты,
 - **workMessage** отображается во время работы с картой;
- при RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC: параметр содержит сообщение о завершении работы с картой;
- при RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC_WITH_ERROR: параметр содержит сообщение о завершении работы с картой с уведомлением об ошибке;
- при RUTOKEN_CONTROL_CODE_LAST_NFC_STOP_REASON: параметр не используется.

Рекомендуемый порядок работы с Рутокеном с NFC

- получить список доступных ридеров с помощью функции SCardListReaders;
- если ридер еще не появился – дождаться его появления с помощью функции SCardGetStatusChange;
- вызов функции SCardConnect для нужного ридера с параметром dwShareMode == SCARD_SHARE_DIRECT;
- вызов функции SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_START_NFC;
- работа с Рутокеном;
- вызов функции SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC;
- вызов функции SCardDisconnect.

Причину завершения обнаружения NFC устройств можно получить с помощью вызова функции SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_LAST_NFC_STOP_REASON.

Возможные причины:

- RUTOKEN_NFC_STOP_REASON_FINISHED - вызов SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC;
- RUTOKEN_NFC_STOP_REASON_UNKNOWN - причина завершения неизвестна;
- RUTOKEN_NFC_STOP_REASON_TIMEOUT - системный таймаут (на устройствах под управлением iOS предоставляется 20 секунд на одну NFC сессию);
- RUTOKEN_NFC_STOP_REASON_CANCELLED_BY_USER - нажатие кнопки "Отмена" на системном окне обнаружения NFC;
- RUTOKEN_NFC_STOP_REASON_NO_ERROR - системное окно работы с NFC еще не опускалось, ошибок нет.

Получение типа устройства Рутокен

Получение типа устройства Рутокен доступно с помощью функции:

```

LONG SCardGetAttrib (
    [in]          SCARDHANDLE hCard,
    [in]          DWORD        dwAttrId,
    [out]         LPBYTE       pbAttr,
    [in, out]     LPDWORD      pcbAttrLen
)

```

В качестве параметра dwAttrId необходимо передать SCARD_ATTR_VENDOR_IFD_TYPE.

Возможные типы:

- RUTOKEN_UNKNOWN_TYPE
- RUTOKEN_BT_TYPE
- RUTOKEN_NFC_TYPE
- RUTOKEN_VCR_TYPE

Работа с виртуальным считывателем

Для запуска процедуры создания пары с новым виртуальным считывателем необходимо вызвать функцию **NSString* generatePairingQR(void)**, она возвращает изображение QR-кода в виде base64 строки. Для этого необходимо отобразить QR-код на экране и считать его с помощью приложения [Рутокен VCR](#).

Функция **NSString* generatePairingQR(void)** служит для создания сертификата и временного секрета для сопряжения. Процедура сопряжения начнется после вызова хотя бы одной функции из интерфейса RtPcsc.framework.

Для получения списка сопряженных считывателей необходимо вызвать функцию **NSArray* listPairedVCR(void)**.

Функция возвращает массив словарей, содержащих информацию о считывателях. Для каждого считывателя Рутокен VCR существует один сертификат, который хранится в keychain. Он необходим, чтобы удостовериться, что данные устройства (iPad и iPhone) сопряжены.

Ключи словаря:

- name - имя считывателя
- cert - сертификат считывателя в виде BASE64-строки
- fingerprint - SHA1-хеш от сертификата считывателя

Для разрыва пары со считывателем необходимо вызвать функцию **BOOL unpairVCR(NSData* vcrid)**.

Функция возвращает true, если разрыв произошёл успешно, и false в противном случае. В качестве параметра она принимает SHA1-хеш от сертификата считывателя, пару с которым необходимо разорвать.

Рекомендуемый порядок работы с VCR

- Вызвать функцию SCardEstablishContext;
- Сгенерировать QR-код для создания пары с помощью функции generatePairingQR;
- Запустить процесс ожидания подключения ридеров, вызвав функцию SCardGetStatusChange;
- Осуществить сопряжение с VCR и дождаться подключения ридера на уровне RtPcsc (для iPad будут отображаться доступные виртуальные считыватели);
- Вызов функции SCardConnect для нужного считывателя с параметром dwShareMode == SCARD_SHARE_DIRECT;
- Вызов функции SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_START_NFC;
- Работа с Рутокеном;
- Вызов функции SCardControl с параметром RUTOKEN_CONTROL_CODE_STOP_NFC;
- Вызов функции SCardDisconnect.

Пример работы с API

Примеры работы с API есть в репозитории на GitHub [rutoken-demoshift-ios](https://github.com/AktivCo/rutoken-demoshift-ios) в файле <https://github.com/AktivCo/rutoken-demoshift-ios/blob/master/demoshift/PcscWrapper/PcscWrapper.swift>