

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ СЕРТИФИКАТА ОТКРЫТОГО КЛЮЧА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В УЦ IDC (ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ)

Оглавление

«IDC: УПРАВЛЕНИЕ КЛЮЧАМИ»	1
Создание запроса на получение сертификата	1
1. Получение ключевого носителя в Удостоверяющем Центре	1
2. Инициализация нового ключевого носителя	1
3. Установка корневого сертификата	3
4. Создание запроса на сертификат	3
Оформление заявления на создание и выдачу сертификата	4
Загрузка сертификата	5

«IDC: УПРАВЛЕНИЕ КЛЮЧАМИ»

Программа «IDC: Управление ключами» позволяет:

- устанавливать корневые сертификаты;
- создавать запросы на получение сертификатов открытых ключей электронной подписи (далее – «сертификаты»);
- загружать выданные сертификаты;
- отзываться (аннулировать) сертификаты.

Скачать и установить программу «IDC: Управление ключами» Вы можете по ссылке

<https://ca.idc.md/pki/certificate> (установите Microsoft.NET Framework версии 4.7.2 — доступно по ссылке <https://support.microsoft.com/ru-ru/help/4054530/microsoftnet-framework-4-7-2-offline-installer-for-windows>).

Создание запроса на получение сертификата.

1. Получение ключевого носителя в Удостоверяющем Центре.

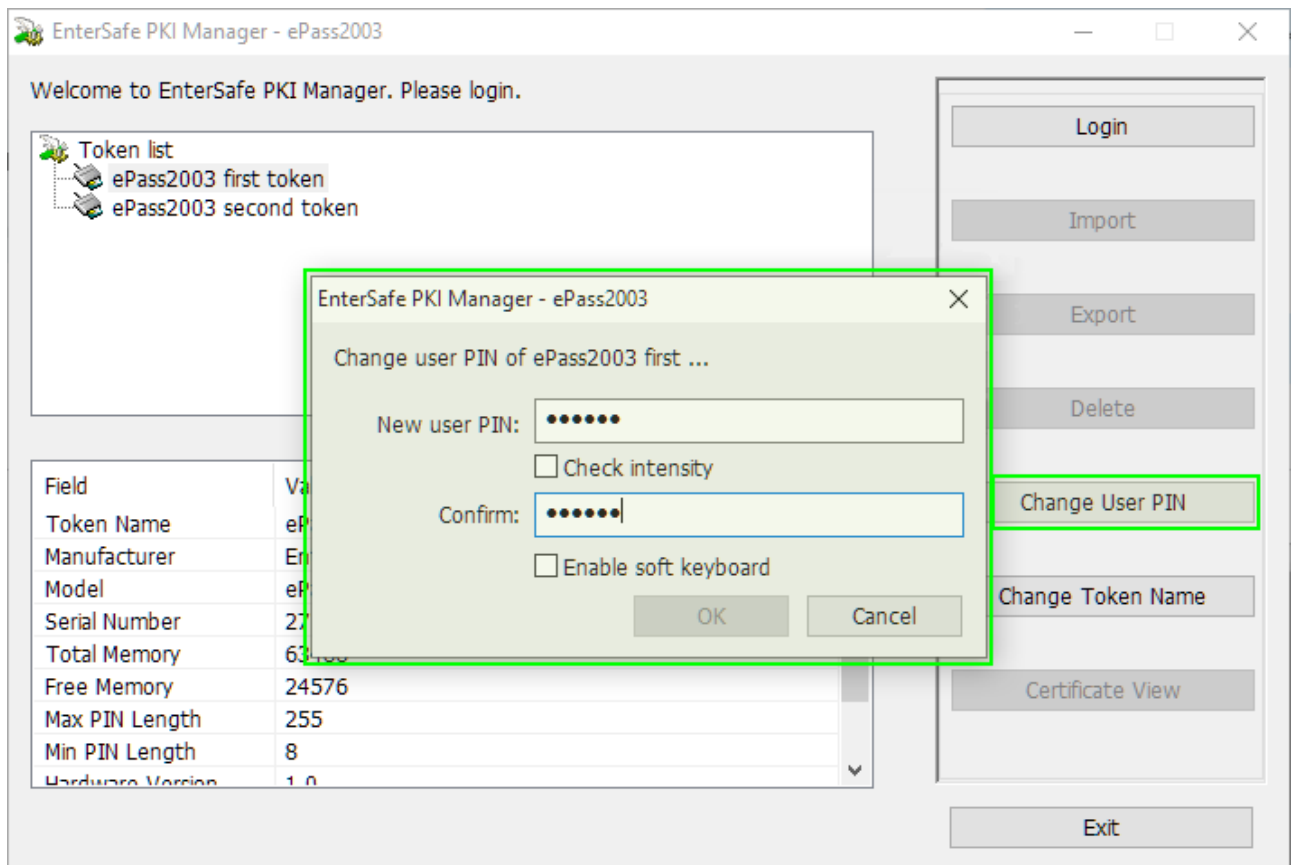
Для получения ключевого носителя обратитесь с документом, удостоверяющим личность, к специалисту в Центр связи СЗАО «Интерднестрком» по адресу г. Тирасполь, ул. К. Маркса, 149.

2. Инициализация нового ключевого носителя.

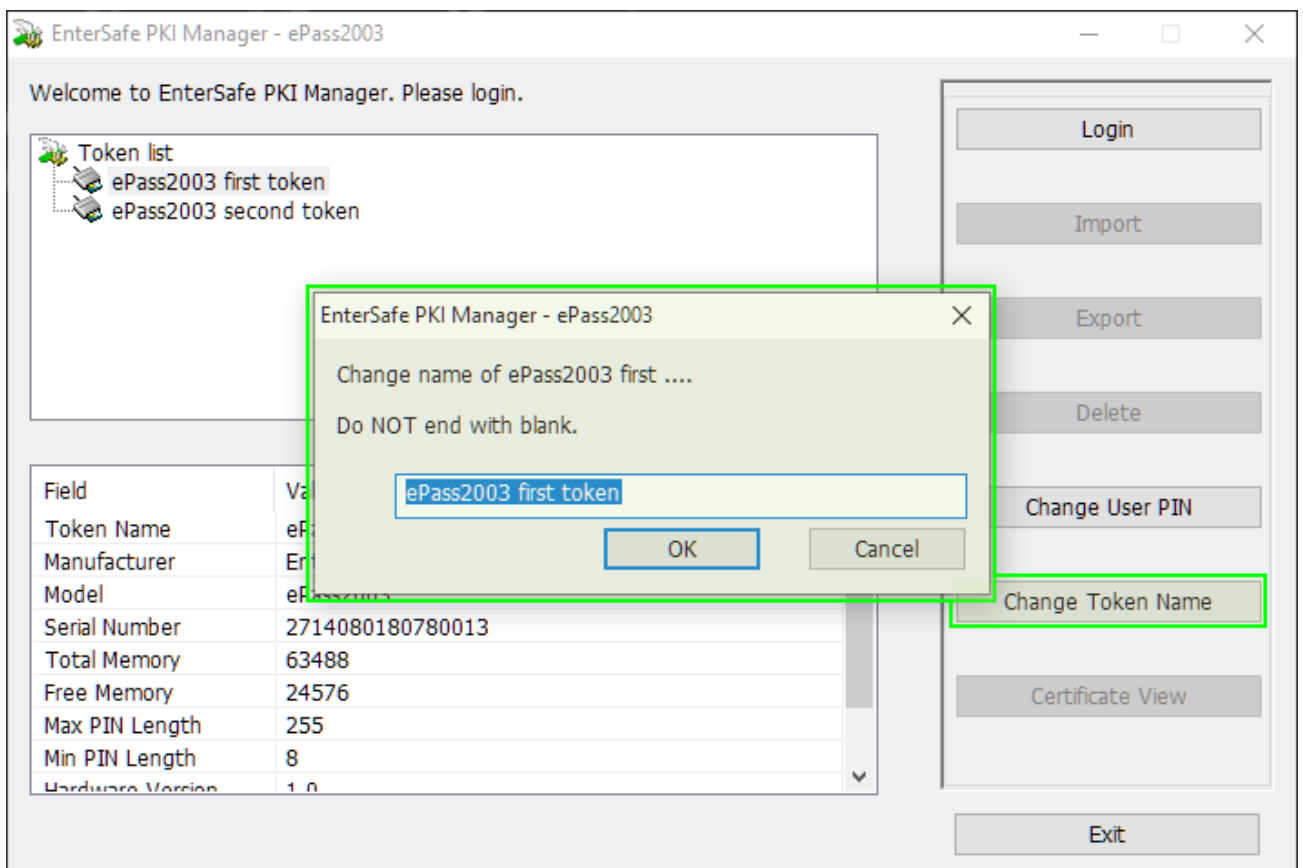
Инициализация — это активация и подготовка ключевого носителя к работе.

Для инициализации:

- скачайте и установите программу «EnterSafe PKI Manager» — <https://ca.idc.md/pki/certificate>
- подключите ключевой носитель к компьютеру
- создайте ПИН-код пользователя (используется всегда перед началом работы с ключевым носителем)

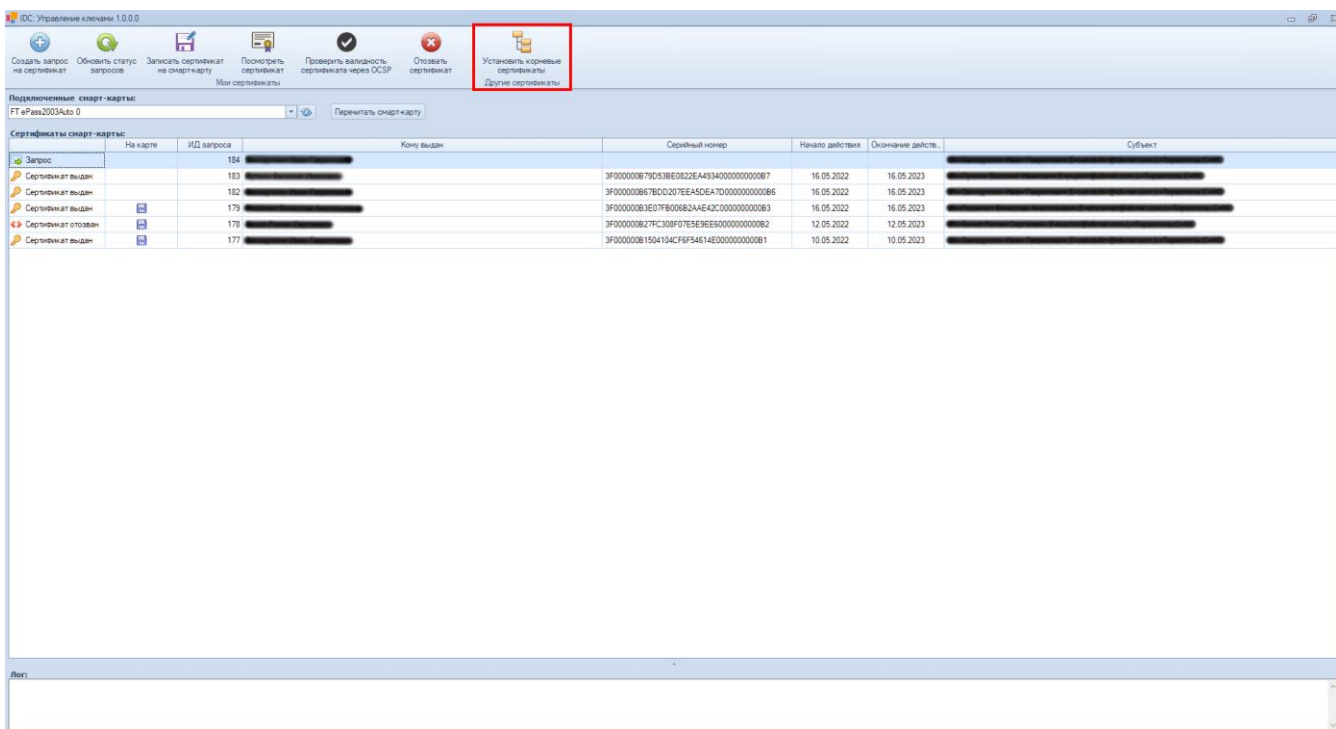


- введите имя ключевого носителя (может быть любым, без пробелов в начале и конце)



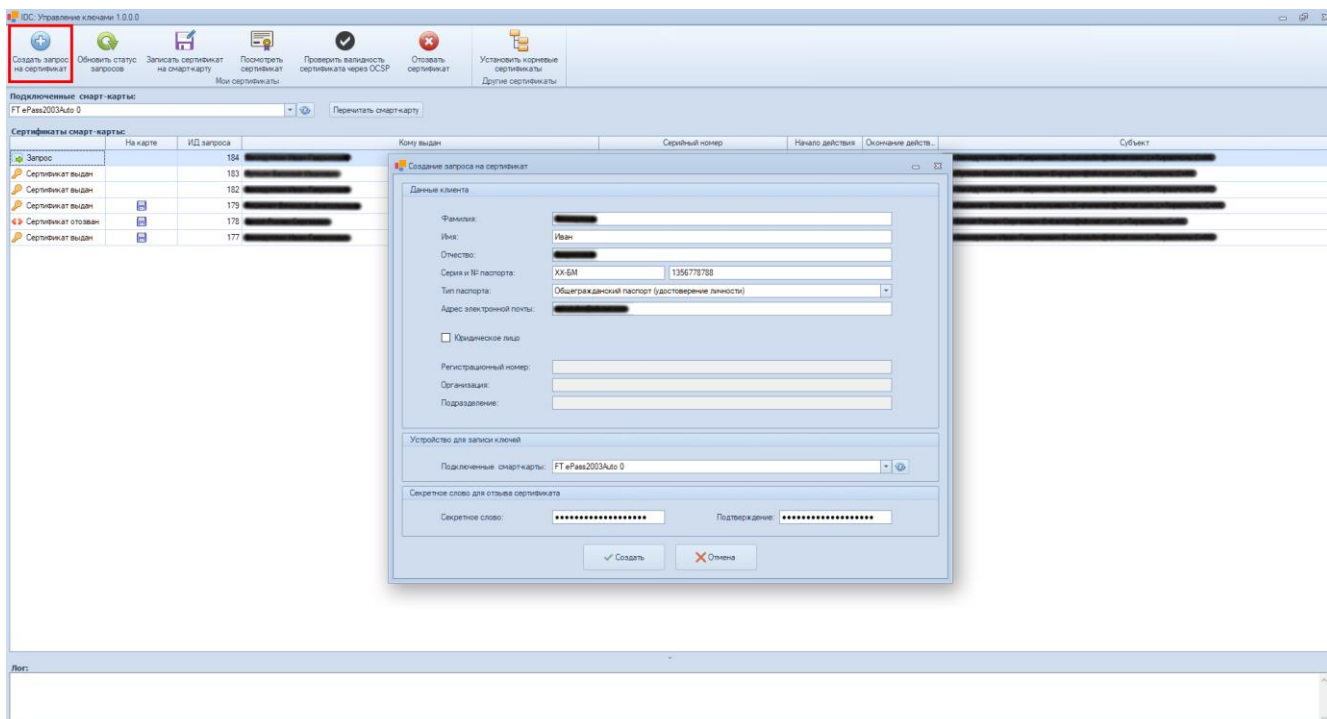
3. Установка корневого сертификата.

При запуске программы «IDC: Управление ключами» производится проверка на установленные корневые сертификаты на рабочем месте пользователя, если они не найдены, запускается процесс установки. В случае если процесс установки корневого сертификата автоматически не запускается, кликните кнопку «Установить корневые сертификаты» и подтвердите действие. Корневые сертификаты необходимы для того, чтобы установить доверие к Удостоверяющему Центру.



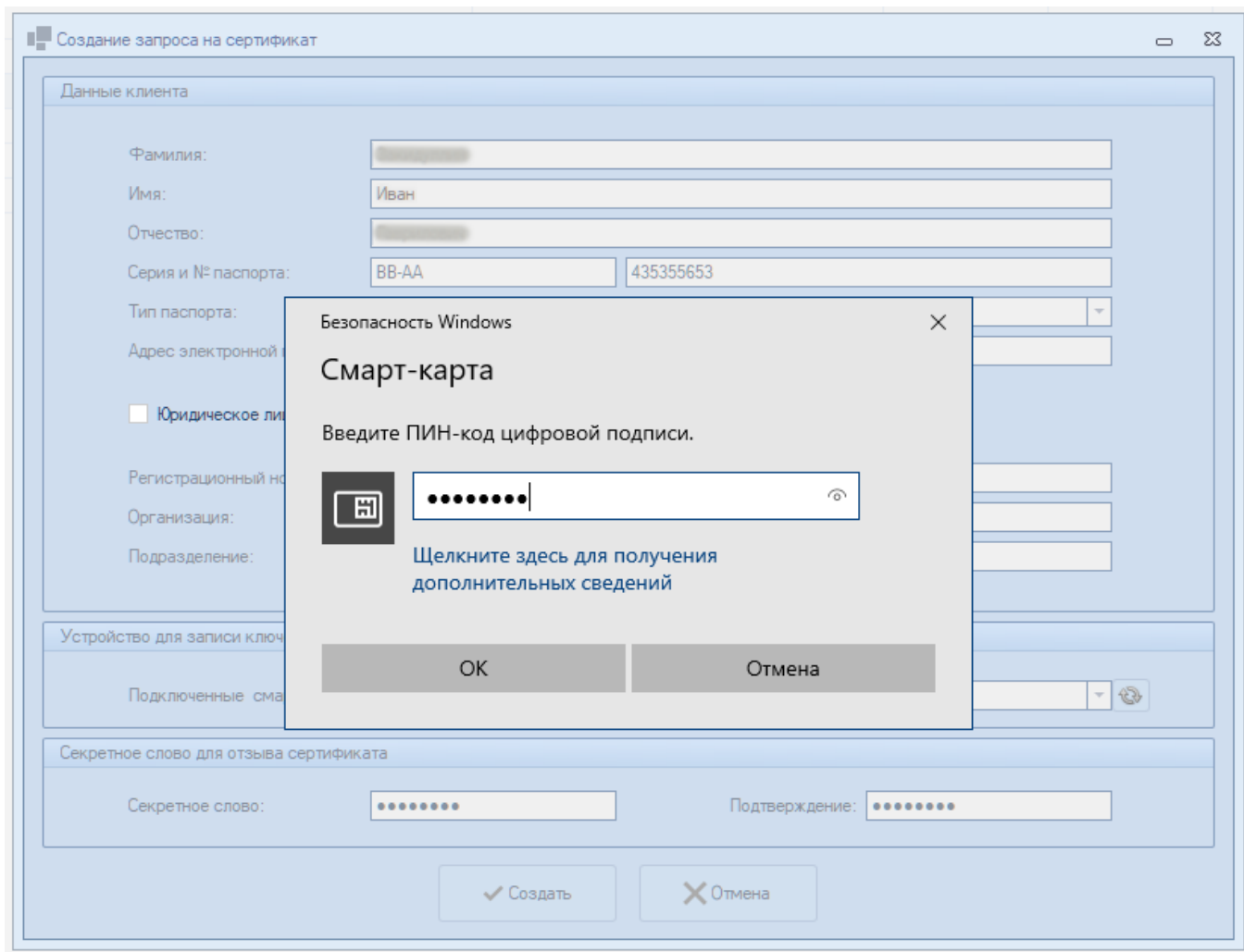
4. Создание запроса на сертификат.

Для создания запроса на получение сертификата открытого ключа нажмите на кнопку меню «Создать запрос на сертификат». Откроется окно «Создание запроса на сертификат». Введите все необходимые данные в верхнем блоке полей ввода. В качестве типа документа выберите тот, который будет использоваться для регистрации и дальнейшего пользования.



Здесь также можно сменить ключевой носитель. По умолчанию будет выбран тот, который был активным при инициализации создания запроса на сертификат. Для того чтобы иметь возможность самостоятельно отозвать (аннулировать) сертификат в случае его компрометации, введите секретное слово и подтвердите его в соседнем реквизите. Требования к секретному слову — длина не менее шести любых символов. Секретное слово должно быть засекречено и быть известно только владельцу сертификата. После того, как все реквизиты заданы, перепроверьте правильность их заполнения, так как изменить их позже будет нельзя. Нажмите на кнопку «Создать».

Для доступа к внутреннему хранилищу ключевого носителя программа запросит ввести ПИН-код, который Вы создали ранее, при инициализации ключевого носителя.



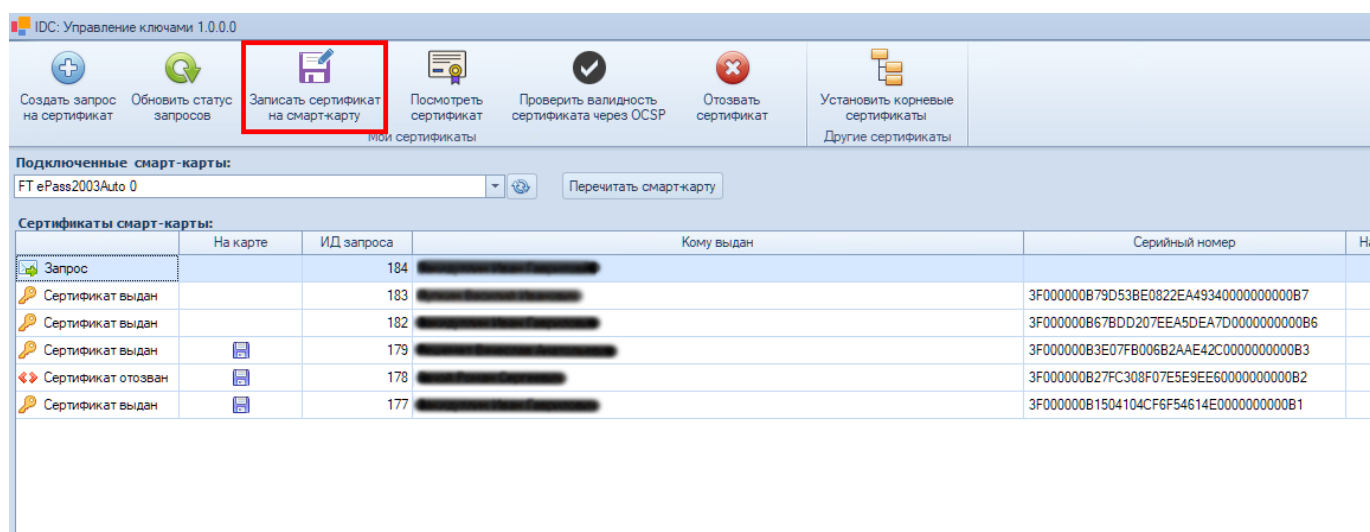
Оформление заявления на создание и выдачу сертификата.

После создания запроса на сертификат обратитесь с документом, удостоверяющим личность, к специалисту в Центр связи СЗАО «Интерднестрком» по адресу г. Тирасполь, ул. К. Маркса, 149 для оформления заявления на создание и выдачу сертификата.

Загрузка сертификата.

Уведомление об успешной выдаче сертификата приходит на электронную почту, который был Вами указан при создании запроса на сертификат.

Для загрузки сертификата на ключевой носитель подключите его к компьютеру и запустите программу «IDC: Управление ключами». **Внимание! При записи сертификата в качестве активного ключевого носителя должен быть выбран тот носитель, который был активен при подаче запроса на получение сертификата. В противном случае запись сертификата на носитель не сможет быть произведена. При этом будет выдано соответствующее сообщение.** Программа выдаст запрос на ввод ПИН-кода для доступа к внутреннему хранилищу ключевого носителя. Введите Ваш ПИН-код. Нажмите на кнопку «Записать сертификат на смарт-карту». После успешной записи сертификата во внутреннее хранилище ключевого носителя в списке запросов в колонке «На карте» будет отображена пиктограмма, подтверждающая это. **Внимание! Если после ввода ПИН-кода для доступа к ключевому носителю при его подключении к компьютеру прошло достаточно много времени, программа может повторно запросить ввод ПИН-кода.**



ИД сертификаты

Подключенные смарт-карты:
FT ePass2003Auto 0 Перечитать смарт-карту

Сертификаты смарт-карты:	На карте	ИД запроса	Кому выдан	Серийный номер	На
Запрос		184			
Сертификат выдан		183		3F000000B79D53BE0822EA49340000000000B7	
Сертификат выдан		182		3F000000B67BDD207EEA5DEA7D00000000000B6	
Сертификат выдан	📄	179		3F000000B3E07FB006B2AAE42C00000000000B3	
Сертификат отозван	📄	178		3F000000B27FC308F07E5E9EE600000000000B2	
Сертификат выдан	📄	177		3F000000B1504104CF6F54614E000000000000B1	