ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Инструкции по работе с сервисом «Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним в электронном виде» на сайте rosreestr.ru

ПРОЦЕДУРА ПОДПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (УКЭП) НОТАРИУСА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ «КРИПТОАРМ»

В настоящей процедуре рассмотрен процесс подписания электронных документов программой КриптоАРМ версии 4.0 для передачи их на государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в электронном виде.

Данный Сервис подразумевает следующие требования к электронной подписи – подпись должна находиться в отдельном файле в DER-кодировке.

1. Выбираем электронный документ для подписания в программе просмотра файлов Windows 7 – «Проводник» (порядок работы с указанной программой подробно рассмотрен в Приложении 1 к Инструкции по «Работе с сервисом Федеральной налоговой службы «Подача документов на государственную регистрацию в электронном виде»).

В нашем случае, это PDF-файл «Свидетельство», который размещен на диске «D» в папке «-SCANS».

Наводим указатель мышки на указанный файл и нажимаем правую клавишу мыши, чтобы вызвать вспомогательное меню свойств (Изображение 1).



Изображение 1. Вспомогательное меню свойств файла «Свидетельство»

2. Наводим указатель мышки на элемент меню «КриптоАРМ». Это приведет к появлению на экране всплывающего меню указанной программы (Изображение 2)



Изображение 2. Всплывающее меню программы «КриптоАРМ»

3. Наводим указатель мышки на элемент меню «Подписать...» и нажимаем левую клавишу мышки (Изображение 3).

🕒 🖉 🚽 🕨 Компьютер 🕨	Локальный диск (D:) ▶ -SC	CANS 🗸 47 Поиск: -SC.	ANS	ρ
Упорядочить 👻 🝌 Открыть	с помощью Adobe Reader	XI 🔻 Печать Записать на оптический диск Новая па	пка	III 🔹 🔝 🔞
🚖 Избранное 🔶	Имя	Дата изменения Тип Раз	змер	
〕 Загрузки	🔁 Свидетельство		КБ	112.2
📃 Недавние места		Открыть с помощью Adobe Keader XI		a 11.5
🌉 Рабочий стол		Открыть		
	-			
🛃 Библиотеки		КриптоАРМ	<u> </u>	Подписать
Покументы		💗 Проверить Dr.Web		дооавить подпись
Изображения		ABBYY FineReader 12	•	Заверить подпись
👌 Музыка				зашифровать
	3	Побавить в архив		подписать и зашифровать
🌉 Компьютер		Добавить в архив "Свидетельство.rar"		Проверить подпись
🚢 Локальный диск (С:)		Добавить в архив и отправить по e-mail		Снять и проверить ЭЦП
📷 Локальный диск (D:)		Добавить в архив "Свидетельство.rar" и отправить по e-mail		Расшифровать
🦿 Мои веб-узлы MSN		Восстановить прежнюю версию		Просмотреть документ
Gert Corre		Отправить	•	Расшифровать и проверить подпись
		- mpound	· 🗸	Интерактивный режим работы
		Вырезать		Настройки 🕨
		Копировать		

Изображение 3. Выбор элемента меню «Подписать...»

4. Это приведет к запуску Мастера создания электронной цифровой подписи программы «КриптоАРМ». В появившемся на экране окне «КриптоАРМ :: Создание ЭЦП» нажимаем на кнопку «Далее >» (Изображение 4).



Изображение 4. Мастер создания электронной подписи программы «КриптоАРМ».

5. Диалог в окне программы «КриптоАРМ» изменится. Программа предложит выбрать исходный файл для создания подписи (Изображение 5). Как видно на изображении, нужный нам файл уже находится в таблице, поэтому просто нажимаем на кнопку «Далее >».

Упорядочить 👻 📕 🛵 Открыть с по	мощью Adobe Reader XI 🔻 Печать Записать на оптический диск Новая папка 🛛 🗄 👻 🗍 🔞
🔶 Избранное 🔶 Имз	КриптоАРМ :: Создание ЭЦП Размер
🚺 Загрузки 📃	Св. Выбор файлов 🔗 4 686 КБ
📃 Недавние места	Выберите файлы исходных данных для создания подписи
🔜 Рабочий стол	
ја Библиотеки	
💾 Видео	Свидетельство.pdf 4.6 МВ 11.12.2014 1/:29:42 D:\-SC
📑 Документы	
📔 Изображения	
🌙 Музыка	
🌉 Компьютер	
🚢 Локальный диск (С:)	
🛛 🕅 🕅 🕅 🕅 🕅 🕅 🕅 🕅	
📢 Мои веб-узлы MSN	Добавить файл Добавить папку Удалить Удалить все
	Просмотр
🙀 Сеть	
🖳 BUCHGALTER	
CONSULTANT	
NETODIST	< пазад Далее > ОТМЕНа
PROGRAMMER1	

Изображение 5. Выбор файлов для создания электронной подписи.

6. Далее программа предложит определить выходной формат файла подписи (Изображение 6). Устанавливаем значение параметра «Кодировка» в «DER-кодировка» щелкнув по соответствующему кружку левой клавишей мыши.

Нажимаем на кнопку «Далее >».

🜟 Избранное 📩 Имя	КриптоАРМ :: Создание ЭЦП Размер	
Загрузки Недавние места	сві Выходной формат Выберите желаемый выходной формат файла подписи	
📃 Рабочий стол	Кодировка и расширение	
🥞 Библиотеки		
📑 Видео	С E64-кодировка *, sig	
📑 Документы	ичить служебные заголовки	
📔 Изображения	 Ар) вать файлы после создания подписи 	
🎝 Музыка	Имя файла: D:\-SCANS\Свидетельство.pdf.sig.zip Выбрать	
🖳 Компьютер	Помещать выходные файлы в указанный каталог	
🏭 Локальный диск (С:)	D:\-SCANS\ Bыбрать	
😰 Локальный диск (D:)		
🎺 Мои веб-узлы MSN	Сохранять структуру вложенности каталогов	
	Отправить выходные файлы по электронной почте	
🗣 Сеть	✓ Открыть окно почтового клиента	
🖳 BUCHGALTER		
🖳 CONSULTANT		
🕎 METODIST		
PROGRAMMER1		

Изображение 6. Определение выходного формата файла электронной подписи.

7. Программа предложит определить параметры подписи (Изображение 7). Устанавливаем флажок «Сохранить подпись в отдельном файле» щелкнув по соответствующему квадратику левой клавишей мыши. В квадратике появится галочка.

Нажимаем на кнопку «Далее >».

упорядочить 👻 📴 Откр	рыть с помощью Адоре кеадег 🚈 🔹 нечать 🤄 записать на оптический диск — новая папка 🛛 📰 🔳 🛽	0
🔶 Избранное	Имя КриптоАРМ :: Создание ЭЦП	
🐌 Загрузки 🗐 Недавние места 🌉 Рабочий стол	Параметры подписи 4 686 КБ Установите желаемые параметры подписи 4 686 КБ	
🥃 Библиотеки 📑 Видео 📄 Документы 📔 Изображения ✔ Музыка	Свойства подписи Использование подписи: Комментарий к подписи: Идентификатор ресурса: Поместить имя исходного файра в поле "Илентификатор ресурса" Сохранить подпись в отдельном файле	
🐏 Компьютер 🚢 Локальный диск (С:) 📷 Локальный диск (D:) 📢 Мои веб-узлы MSN	Удалить исходный файл после выполнения операции У: 1 безопасного удаления: Выключено Вкл. время создания подписи Включить штамп времени на подписываемые данные Включить штамп времени на подпись	
🧣 Сеть 💷 RUCHGALTER	Включить в подпись доказательства подлинности	
METODIST	< Назад Далее > Отмена	
	2	

Изображение 7. Определение параметров электронной подписи.

8. Когда параметры электронной подписи определены программа предложит выбрать сертификат для создания подписи (Изображение 8). Нажимаем на кнопку «Выбрать».

🔆 Избранное 🔶	Имя КриптоАРМ :: Создание ЭЦП	Размер
Загрузки Недавние места Рабочий стол	Сви Выбор сертификата подписи Обрание Выберите сертификат подписи Выберите сертификат подписи	4 686 K5
🛜 Библиотеки ा Видео ☐ Документы आображения ♪ Музыка	Сертификат для создания подписи Владелец сертификата: Хеш алгоритм: Выбрать Троснотреть	
Компьютер Локальный диск (С:) Локальный диск (D:) Мои веб-узлы MSN		
Ф Сеть № BUCHGALTER № CONSULTANT № METODIST № PROGRAMMER1	< Назад Далее > Отмена	

Изображение 8. Начало процедуры выбора сертификата для создания подписи.

9. На экране монитора появится новое окно «Хранилище сертификатов» и нам будет предложено выбрать нужный сертификат из личного хранилища сертификатов (Изображение 9).

Для того чтобы выбрать правильный сертификат необходимо немного увеличить размеры указанного окна. Это позволит более точно определить дату действия сертификата.

	Mug (пилеский диск		o · L
🔆 Избранное	KIMN	криптодени :: создание эцп			Размер	,
🐌 Загрузки	🔁 Сві	Выбор сертификата по	N V			
📃 Недавние места		Выберите сертификат	🔊 хранилище сертифик	a108		
🌉 Рабочий стол						
			Назначениет			
🥁 Библиотеки		Сертификат для создания	Личное хранилище серт	ификатов		\
🛃 Видео		Владелец сертификата:	Владелец	Издатель	Действ	Действ
📑 Документы		Хеш алгоритм:	Ассоциация нота	Notariat Russia	02.12.2	02.12.2
🔛 Изображения 📒			🛛 😺 Ассоциация нота	Notariat Russia	27.11.2	27.11.2
👌 Музыка			Скороходова Св	Notariat Russia	30.07.2	30.07.2
•			Скороходова Св	Notariat Russia	29.06.2	29.06.2
· Kasanaan			Скороходова Св	Notariat Russia	24.07.2	24.07.2
			Скороходова Св	Notariat RF CA	06.09.2	06.09.2
≚ Локальный диск (С:)			Скороходова Св	Notariat RF CA	22.08.2	22.08.2
🛛 👔 Локальный диск (D:)			во гранспортный се	Notariat Russia	20.11.2	20.11.2
📢 Мои веб-узлы MSN						
📭 Сеть						
NUCHGALTER						
CONSULTANT						
			Пр	осмотр Импор	л Уста	новить фильтр
PROGRAMMER1					ОК	Отмена
Свидетельство	_	Состояние: 33 Общий дост				

Изображение 9. Окно «Хранилище сертификатов».

10. Расширяем окно «Хранилище сертификатов». Для этого наводим указатель мышки на правую границу окна (вид указателя изменится) и нажимаем на левую кнопку мышки. Не отпуская левую кнопку, сдвигаем указатель мышки вправо. Это приведет к изменению размеров окна и возможности точно определить дату действия сертификата (Изображение 10). Также можно увеличить размер окна, раскрыв его на весь экран. Для этого нажимаем один раз левой клавишей мышки на вторую кнопку в правой части заголовка окна.

В нашем случае это сертификат «Ассоциация нотариусов...», который действует с 27.11.2015 г. по 27.11.2016 г. Выбираем его в списке, щелкнув по нему один раз левой кнопкой мышки. Нажимаем на кнопку «ОК».

Имя	КриптоАРМ :: Создание ЭЦП	(m	Размер		
🔁 Ca	Выбор сертификата по Выберите сертификат	🔕 Хранилище сертификатов	01-		
		Назначение:			Настро
	Сертификат для создания	Личное хранилище сертификат	гов		Ľ
	Владелец сертификата:	Владелец	Издатель	Действите	Действите
	Хеш алгоритм:	Карания нотариусов	Notariat Russia	02.12.2014	02.12.2015
		🜄 Ассоциация нотариусов	Notariat Russia	27.11.2015	27.11.2016
		Скороходова Светлана	Notariat Russia	30.07.2013	30.07.2014
		Скороходова Светлана	Notariat Russia	29.06.2015	29.06.2016
		Скороходова Светлана	Notariat Russia 🖌 🖌	24.07.2014	24.07.2015
		Скороходова Светлана	Notariat RF CA	06.09.2011	06.09.2012
		Скороходова Светлана	Notariat RF CA	22.08.2012	22.08.2013
		👦 Транспортный сертифик	Notariat Russia	20.11.2015	20.11.2016
		D			
		Обновить Просмотр	Импорт	۷	(становить фильтр
	<u> </u>			ОК	Отмена
	Состояние: 🚨 Общий дост				
ment Дат	а изменения: 11.12.2014 17:29	Дата создания: 18.02.2016	9:48		2

Изображение 10. Выбора сертификата для создания подписи.

11. Соответствующие поля раздела «Сертификат для создания подписи» будут заполнены (Изображение11). Нажимаем на кнопку «Далее >».

Упорядочить 🔻 🛛 📐 Отк	рыть с помощью Adobe Reader XI 🔻 Печать Записать на оптический диск Новая папка 🕮 💌 🔟 🕑
🔆 Избранное	Имя КриптоАРМ :: Создание ЭЦП Размер
и Загрузки 📆 Недавние места 💻 Рабочий стол	Та Сві Выбор сертификата подписи 4 686 КБ Выберите сертификат подписи Сві 4 686 КБ
झ Библиотеки 📑 Видео 💽 Документы 🐑 Изображения م) Музыка	Сертификат для создания подписи Владелец сертификата: CN="Ассоциация нотариусов ""Тамбовская об. Хеш алгоритн: GOST R 34.11-94 Выбрать Просмотреть
 Компьютер Локальный диск (С:) Локальный диск (D:) Мои веб-узлы MSN 	
다 Сеть I툰 BUCHGALTER I툰 CONSULTANT I툰 METODIST I툰 PROGRAMMER1	< Назад Далее > Отмена

Изображение 11. Завершение выбора сертификата для создания подписи.

12. На этом этап сбора данных, необходимых для создания электронной подписи завершен (Изображение12). Нажимаем на кнопку «Готово».

 № Избранное Загрузки Недавние места Рабочий стол Библиотеки Видео Документы Изображения Музыка Компьютер Локальный диск (С:) Локальный диск (D:) Мои веб-узлы MSN 	Имя КриптоАРМ :: Создание ЭЦП Статус Данные, необходиные для создания электронной подписи, собраны Параметры Сертификат подписи Ассоциация нотариусов * Формат подписи ОЕR-кодировка (*.sig) Входной файл 1 D:\-SCANS\Свидетельств Файл подписи 1 D:\-SCANS\Свидетельств
Ф Сеть IIII BUCHGALTER IIII CONSULTANT IIIII METODIST IIIII PROGRAMMER1 →	в меню приложения "Управление настроиками".

Изображение 12. Завершение этапа сбора данных.

13. Окно программы «КриптоАРМ...» будет закрыто и спустя несколько секунд появится новое окно - «Результат выполнения операции (Создание электронно ...)» (Изображение 13).

Как видно на изображении, операция подписания прошла успешно. Нажимаем на кнопку «Закрыть».

〕 Загрузки 🗐 Недавние места	Свидетельство Свидетельство.pdf	11.12.2014 17:29 18.02.2016 9:56	Adobe Acrobat D Подпись PKCS #7	4 686 KE 4 KE
Рабочий стол	Результат выполнен	ния операции (Создание элек	тронно ц	×
🧊 Библиотеки 📲 Видео 🖹 Документы 📔 Изображения 🎝 Музыка	E Успех Общее время опера Запустить масте Закрыть окно, е	ации: 00:00:01 гр снова ксли нет ошибок и замечаний	Закрыть Детали >>	
🕵 Компьютер 🏝 Локальный диск (С:) Изображи	ение 13. Окно результа	ата выполнения	я операции по	одписа

изооражение 15. Окно результата выполнения операции подписания.

14. Возвращаемся в «Проводник» и обращаем внимание на то, что в папке «-SCANS» появился файл электронной подписи «Свидетельство.pdf» (Изображение 14). На этом процедура подписания электронного документа завершена.

	- •A					×
🔾 🗢 🖳 ד Компьютер	▶ Локальный диск (D:) ▶ -SCANS		👻 🐓 Поиск:	-SCANS		٩
Упорядочить 🔻 🔞 Откр	ыть 🔻 Записать на оптический диск	Новая папка			•	?
🛧 Избранное 🔶	Имя	Дата изменения	Тип	Размер		
ม Загрузки	🔁 Свидетельство	11.12.2014 17:29	Adobe Acrobat D	4 686 KE		
📃 Недавние места	🮯 Свидетельство.pdf	18.02.2016 9:56	Подпись РКСЅ #7	4 KB		
📃 Рабочий стол						
🦰 Библиотеки						
Видео						
	Изображение 14. Фай	п электронн	ой полписи.			

ПРОЦЕДУРА ПОДПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (УКЭП) НОТАРИУСА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ «АРМ ЭКСПРЕСС»

В настоящей процедуре рассмотрен процесс подписания электронных документов программой «АРМ Экспресс» с установленной подсистемой «Электронный документ» для передачи их на государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в электронном виде.

Данный Сервис подразумевает следующие требования к электронной подписи – подпись должна находиться в отдельном файле в DER-кодировке.

1. Запускаем программу «АРМ Экспресс». Для этого на Рабочем столе наводим указатель мышки на иконку (изображение) программы и дважды щелкаем левой кнопкой мышки (Изображение 1).



Изображение 1. Запуск программы «Экспресс»

2. Когда программа «Экспресс» загрузится, в главном меню программы выбираем элемент «Подсистемы». Это приведет к появлению дополнительного меню, в котором мы выбираем элемент «Электронный документ».

В появившемся всплывающем меню выбираем элемент «Создание электронного документа» (Изображение 2).

🔰 Экспресс - [Документ1]		
🕎 Документ Правка Формат Реестр Настройка Базы данных Таблица Окнс	Подсистемы Помощь	_ <i>B</i> ×
D 🚅 🕮 🕮 🖵 🕰 🗟 🖤 X ங 🖷 🗳 ⊐ ⊄ P	Осмотр интернет сайтов	i) 🏟 Û 🖹 🛃 🛃 💙
Стандартны 🗸 Пттее New Roma 🔪 12 🖃 Ж. К. Ц. А. 🆻 🖺 🗄 🗐	Электронный документ	Создание электронного документа
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Режим на выезде Резервное копирование си	Проверка подлинности электронного докул
	2	3

Изображение 2. Запуск подсистемы «Создание электронного документа»

3. Подсистему «Создание электронного документа» можно запустить также с помощью соответствующей кнопки быстрого запуска (Изображение 3).



4. На экране появится диалоговое окно «Формирование электронного документа» (Изображение 4). Нажимаем кнопку с изображением открытой папки (вторая сверху).

👲 Эксп	Э Экспресс - [Документ]]									×																			
		Правк		рма	Pee	ाप वि	166	роик	8	разы	анны	× 1		e o	KHO -CK	бен		8	ющь	₫ <mark>,</mark>	-0B -0BIJ	r afi	0	6	Û	(1
Станда	Форми	рован	ие элег	ктронн	ного д	докум	иента			7							-	_						-	_		×		
<u> </u>	Сфор	аг 1. Со	эздание е элект	э Гроннь С	ійдок	умент	, для ч	4ero (отска	энируй	Шаг 2	. Выб 4 загр	ор фор	омата н его ст	раниць	ись	вьте уд	OCTOB	ерител	ьную на	адпись.) War 3.	Сохран	ение					E
	Форм Э	іат эле лектро	ктронн нная по	ого доі одпись	кумен ь к док	па: кумент	PDF (и ту:	изобр	раже	ния, ЗІ	00 точ	ек на	дюйм,	, черно	-белый	, для ре	гистра	ции в Г	Pocpee	стре)							-		
	Подп	ись ото	сутству	ет																						Подпі Сохра	исать энить		
	L	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		Закр	ыть		

Изображение 4. Диалоговое окно «Формирование электронного документа»

5. На экране появится стандартное диалоговое окно «Открыть» (порядок работы с указанным диалогом рассмотрен в Приложении 1 к Инструкции по «Работе с сервисом Федеральной налоговой службы «Подача документов на государственную регистрацию в электронном виде»).

Выбираем файл, который мы хотим подписать.

В нашем случае, это PDF-файл «Свидетельство», размещенный на диске «D» в папке «-SCANS» (Изображение 5).

ОС С Компьютер ► DATA (D:) ► - SCANS Упорядочить ▼ Новая папка	• 49	Поиск: - SCANS	Q
Упорядочить 🔻 Новая папка			
	11		0
📓 Изображения 🔷 Имя 🔷 Д	la Τν	п Размер	Кл
Музыка Новая библиотека	7.02.2016 17:33 Ac	lobe Acrobat D 108 H	ίБ
Компьютер ▲ Локальный диск (С			
Имя файла: Свидетельство	•	Все поддерживаемые файлы	•
		Открыть Отмена	

Изображение 5. Диалоговое окно «Открыть».

6. В окне «Формирование электронного документа» будет открыт выбранный нами документ (Изображение 6). Как видно на изображении документ содержит в себе одну страницу (1).

В поле «Формат электронного документа:» необходимо установить значение «PDF (изображения, 300 точек на дюйм, черно-белый, для регистрации в Росреестре)». Для этого нажимаем на кнопку выпадающего списка (2). В появившемся выпадающем списке выбираем нужное нам значение однократным нажатием на левую кнопку мышки (Изображение 7 (1))



Изображение 6. Выбор формата электронного документа. Начало

Формирование электронного доку	мента	x
Шаг 1. Создание По завершению формирования доку	🔵 Шаг 2. Выбор формата и подпись 🥚 Шаг 3. Сохранение умента выберите нужный формат (TIF или PDF), после чего подпишите электронный документ.	
Страница 1	<image/>	
Формат электронного документа:	Многостраничный TIFF, 300 точек на дюйм, градации серого	-
Электронная подпись к докумен Подпись отсутствует	Многостраничный TIFF, 300 точек на дюйм, градации серого Многостраничный TIFF, 300 точек на дюйм, черно-белый PDF (гекст и изображения в том виде, как были отсканированы) PDF (изображения, 300 точек на дюйм, градации серого) PDF (изображения, 300 точек на дюйм, черно-белый, для регистрации в Росреестре)	
	Закр	ыть

Изображение 7. Выбор формата электронного документа. Завершение

7. Когда формат электронного документа задан (1), его необходимо подписать. Для этого вставляем носитель с ключом электронной подписи (флешка) в компьютер и нажимаем на кнопку «Подписать» (2) (Изображение 8).

Формирование электронного докумен	113	
— шаг I. Создание По завершению формирования докуме	🥣 шаг 2. выоор формата и подпись нта выберите нужный формат (TIF или PDF), после чего подпишите электроні	шаг з. Сохранение ный документ.
Страница 1		
Формат электронного документа: [DF (изображения, 300 точек на дюйм, черно-белый, для регистрации в Росрее	естре)
 Электронная подпись к документу: Подпись отсутствует 	1	Сохрани А
		Закрыты

Изображение 8. Подписание электронного документа

8. На экране появится диалоговое окно «Экспресс» с вопросом о готовности к подписанию документа с использованием сертификата ключа подписи (Изображение 9) Если мы готовы, то нажимаем на кнопку «Да» (1).



Изображение 9. Подписание электронного документа

9. На экране появится диалоговое окно «КриптоПро CSP» с просьбой ввести Ріпкод (Изображение 10). Вводим его (1) и нажимаем на кнопку «ОК» (2).

at R c 0	КриптоПро СSP	x
	Введите ріп-код для контейнера	0:09:30
да	03600025-08.07.2015-09.35.10	
at R	Dia una la casa da cas	EN
c 2	Ріп-код:	
-	Запомнить pin-код	
ина	ОК Отмена	
at R c 08	.07.2015 no 08.07.2016 2	

Изображение 10. Ввод Ріп-кода.

10. В случае успешного подписания электронного документа в нижней части окна «Формирование электронного документа» появится соответствующая надпись (1) с информации о том кто и когда подписал данный документ (Изображение 11).

Нажимаем на кнопку «Сохранить» (2).



Изображение 11. Информационная надпись о сформированной электронной подписи

11. На экране появится диалоговое окно «Сохранение электронного документа» с просьбой указать имена файлов электронного документа и подписи к нему (Изображение 12). Нажимаем на кнопку «Обзор» в разделе «Файл электронного документа:» (1).

Сохранение электронного документа	×
Файл электронного документа:	Обзор
Файл подписи к нему:	0630p
	ОК. Отмена

Изображение 12. Диалоговое окно «Сохранение электронного документа»

12. На экране появится диалоговое окно «Сохранить как» (Изображение 13). Указываем исходный файл, который мы открывали в пункте 5 и нажимаем кнопку «Сохранить».

🗕 Сохранить как	6	Ţ		x
🔾 🖌 🖓 « Локальный дис	к (D:) 🕨 -SCANS 🕨	- + ₇	Поиск: -SCANS	2
Упорядочить 🔻 Новая папк	a			i≡ • 0
🖳 Недавние места 🔺	Имя		Дата изменения	Тип
Рабочий стол	2016-01-28		28.01.2016 14:28	Папка с файл
🖰 Бибанотехн	2016-02-01		01.02.2016 10:55	Папка с файл
Видео	🔁 Свидетельство		05.06.2011 16:59	Adobe Acroba
 Документы Изображения Музыка Компьютер Локальный диск (С:) 	2			
🖣 Сеть 🔻	•			
Имя файла: Свидетельс	тво			
Тип файла: Файлы PDF	(*.pdf)			3
💌 Скрыть папки		[Сохранить	Отмена

Изображение 13. Диалоговое окно «Сохранить как»

13. На экране появится окно «Подтвердить сохранение в виде» предупреждающее нас о том, что сохраняемый файл уже существует (Изображение 14). Соглашаемся на его замену и нажимаем на кнопку «Да» (1).



Изображение 14. Окно с предупреждением о том, что сохраняемый файл уже существует.

14. Мы снова возвращаемся к окну «Сохранение электронного документа» (Изображение 15). Как видно на изображении, поля «Файл электронного документа:» и «Файл подписи к нему:» заполнены нужными нам значениями (1). Нажимаем на кнопку «ОК» (2).

Сохранение электронного документа	×
- Выбор Файлов	
Файл электронного документа:	
D:\-SCANS\Cвидетельство.pdf	Обзор
Файл подписи к нему:	
D:\-SCANS\Свидетельство.pdf.sig	Обзор
	2
1	
	Отмена

Изображение 15. Заполненное окно «Сохранение электронного документа»

15. Окно «Сохранение электронного документа» будет закрыто, а на экране появится информационное окно «Экспресс» сообщающее нам об успешном создании файла электронного документа и файла подписи к нему (Изображение 16). Принимаем это к сведению и нажимаем на кнопку «ОК» (1).



Изображение 16. Информационное окно об успешном создании электронного документа и файла подписи к нему

16. На этом процедура подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса с помощью программы «АРМ Экспресс» завершена.

Закрываем окно «Формирование электронного документа» нажав на кнопку «Закрыть» (Изображение 17).



Изображение 17. Закрытие окна «Формирование электронного документа»