



ЗАО «Национальный удостоверяющий центр»

**Настройка браузера Firefox ESR для использования электронной подписи на
Официальном сайте Мэра Москвы (mos.ru)**

Листов: 8

Москва, 2018


Оглавление.

1. Настройка компьютера для работы с электронной подписью.....	3
2. Установка браузера Firefox ESR	7
3. Включение криптографических плагинов	8

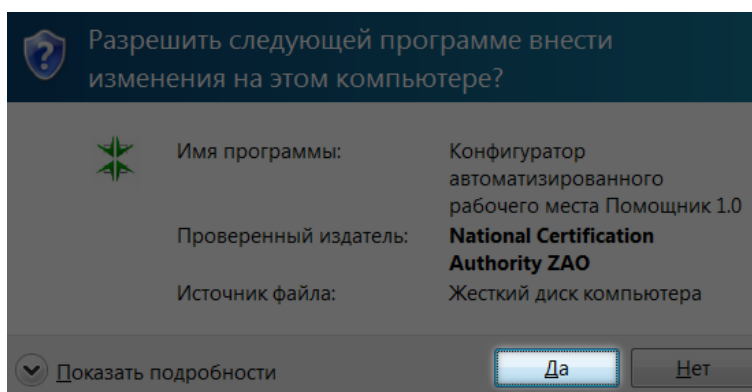
1. Настройка компьютера для работы с электронной подписью

1.1. Перейдите по [ссылке](#), чтобы загрузить ПК «Помощник».

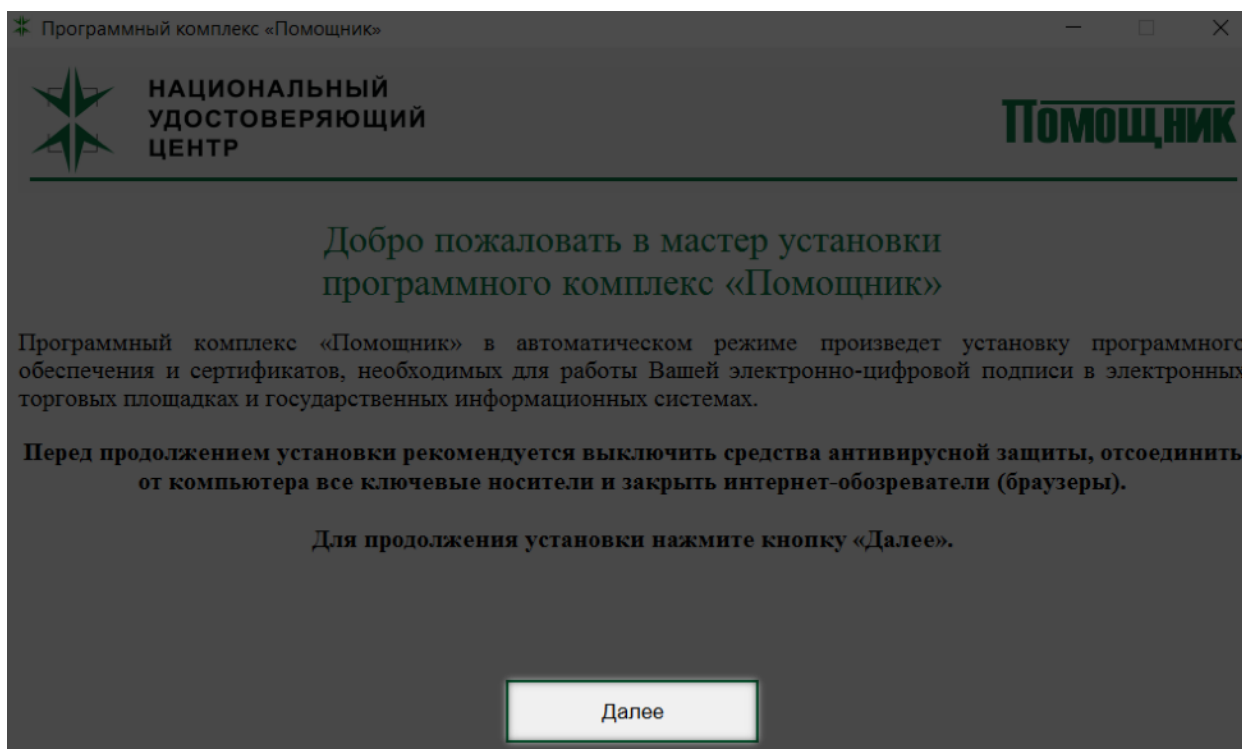
1.2. Откройте установочный файл *karm.exe*.

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
 karm	04.12.2018 22:11	Приложение	2 056 КБ

1.3. При появлении уведомления о необходимости внесения изменений на компьютер - нажмите кнопку «Да».



1.4. В окне приветствия ПК «Помощник» нажмите кнопку «Далее».



1.5. В окне выбора сайтов поставьте флажок рядом с пунктом «Портал Государственных и муниципальных услуг г. Москвы (mos.ru)». Нажмите кнопку «Далее».

Выберите из списка сайты, для которых требуется осуществить настройку компьютера для работы с электронно-цифровой подписью, и нажмите кнопку «Далее»

- Портал Государственных и муниципальных услуг Российской Федерации (gosuslugi.ru)
- Портал Государственных и муниципальных услуг Московской области (uslugi.mosreg.ru)
- Портал Государственных и муниципальных услуг г. Москвы (mos.ru)
- Федеральная налоговая служба - личный кабинет налогоплательщика
- Федеральные электронные площадки (Госзаказ)
- Коммерческие электронные площадки
- Росреестр
- Отправка отчетности через программу СТЭК-ТРАСТ (только для клиентов с тарифом «Отчетность»)
- Системы раскрытия Информации (Интерфакс + Федресурс)
- Росимущество - Межведомственный портал по управлению государственной собственностью
- Минфин России - ГИИС «Электронный бюджет»
- Росфинмониторинг
- ЗАО «Национальный удостоверяющий центр» - СКАДУЦ
- Федеральная таможенная служба - личный кабинет участника ВЭД
- ЕГАИС - учет алкоголя
- ЛесЕГАИС - учет древесины
- Другие сайты

Выход Назад **Далее**

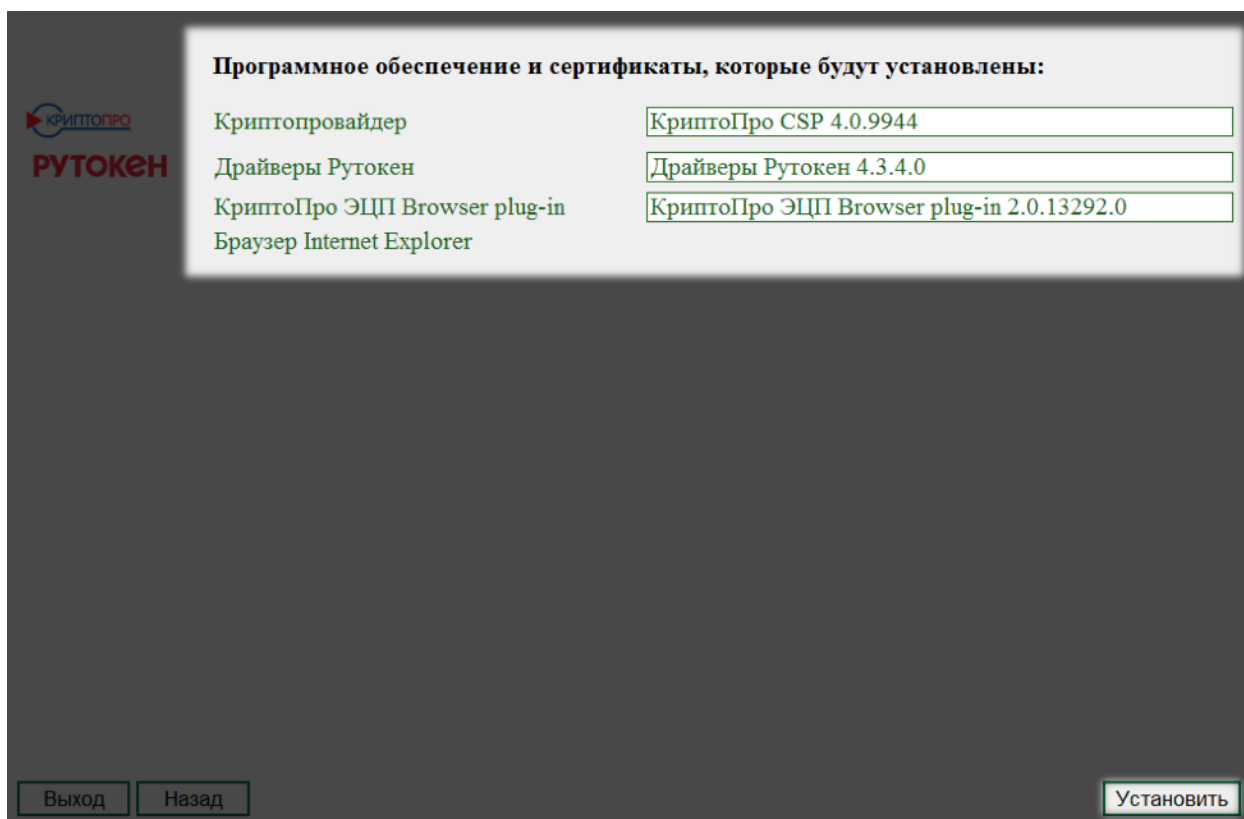
1.6. В следующем окне будет сформирован список установленных на рабочем месте компонентов. Нажмите кнопку «Далее».

Установка программного обеспечения и сертификатов.
В настоящий момент на Вашем компьютере установлены:

Операционная система	Windows 10 x64
Криптопровайдер	не установлено
Драйверы Рутокен	не установлено
КриптоПро ЭЦП Browser plug-in	не установлено
Браузер Internet Explorer	не настроен

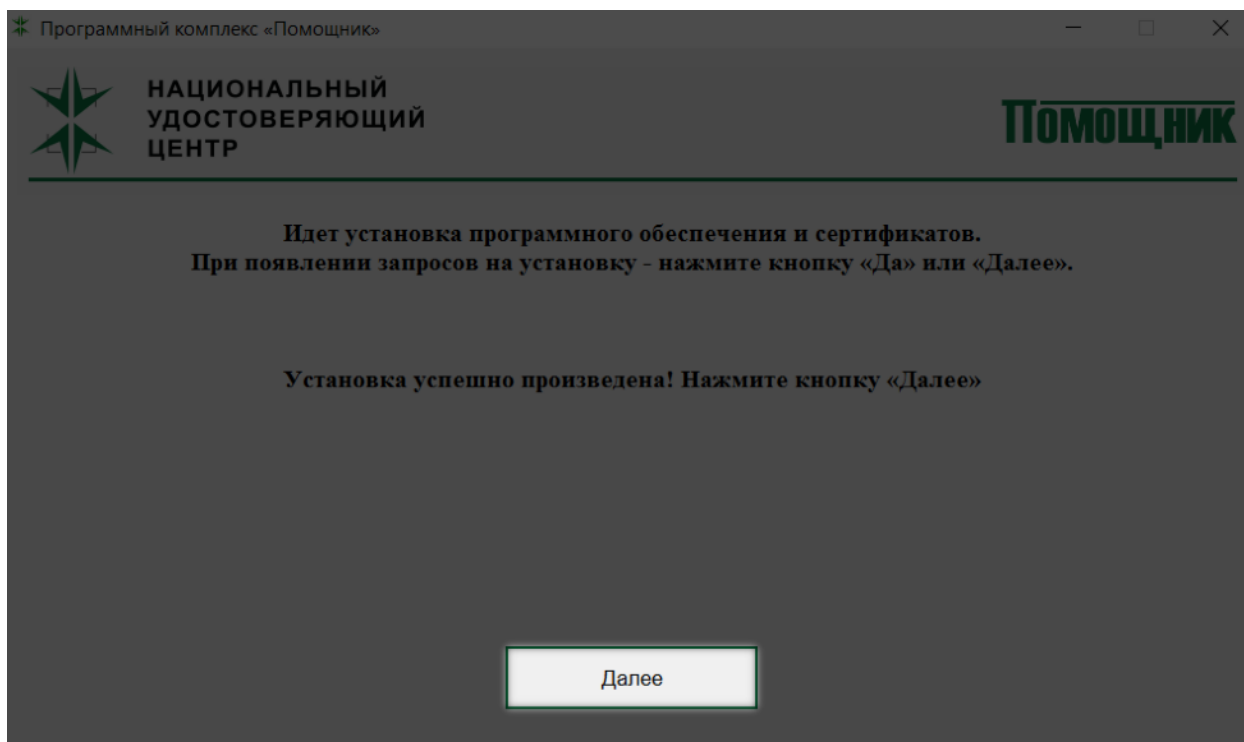
Выход Назад **Далее**

1.7. Откроется окно со списком компонентов, которые будут установлены. Нажмите кнопку «Установить».

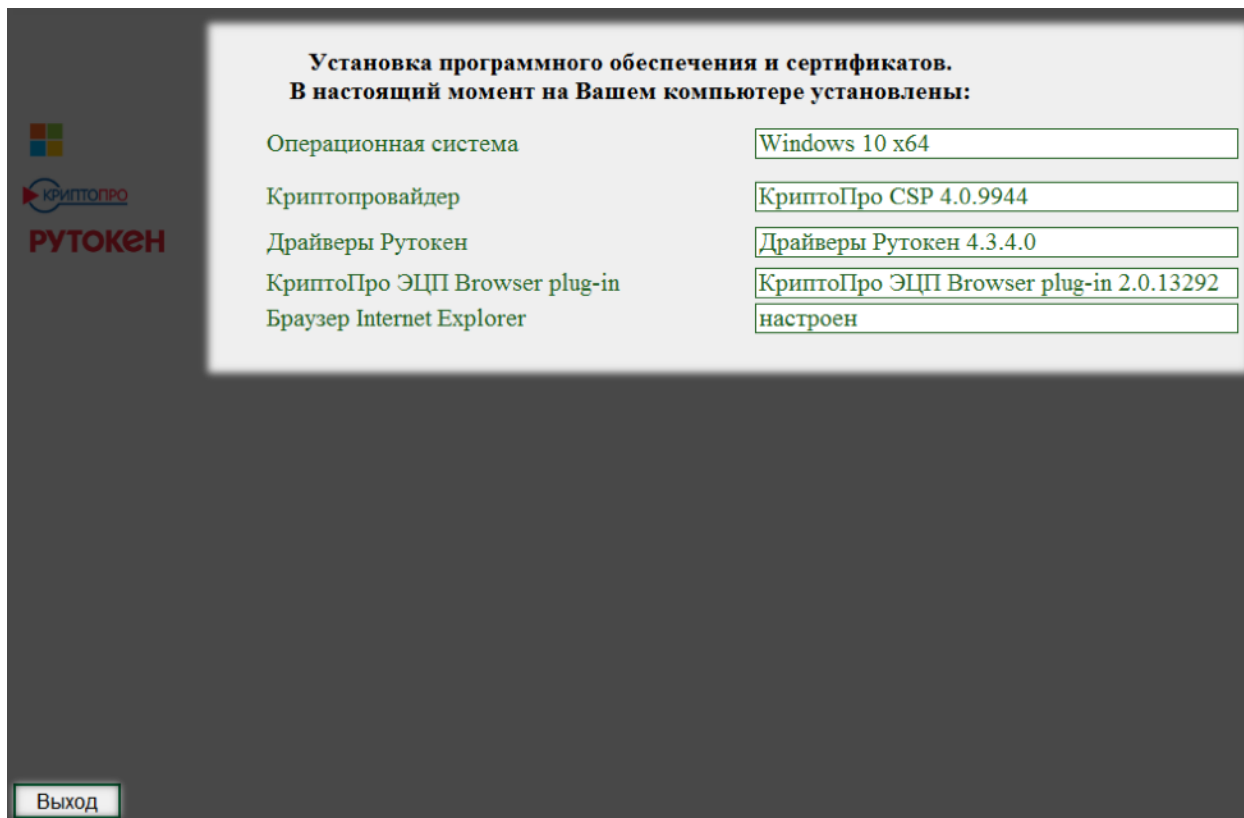


1.8. ПК «Помощник» в автоматическом режиме произведет установку требуемых компонентов. В случае появления диалоговых окон с требованием подтвердить установку - нажимайте кнопки «ДА» или «Далее».

1.9. После завершения установки компонентов появится окно с уведомлением «Установка успешно завершена». Нажмите кнопку «Далее».



1.10. В следующем окне будет сформирован список установленных на рабочем месте компонентов. Нажмите кнопку «Выход» для завершения работы ПК «Помощник».



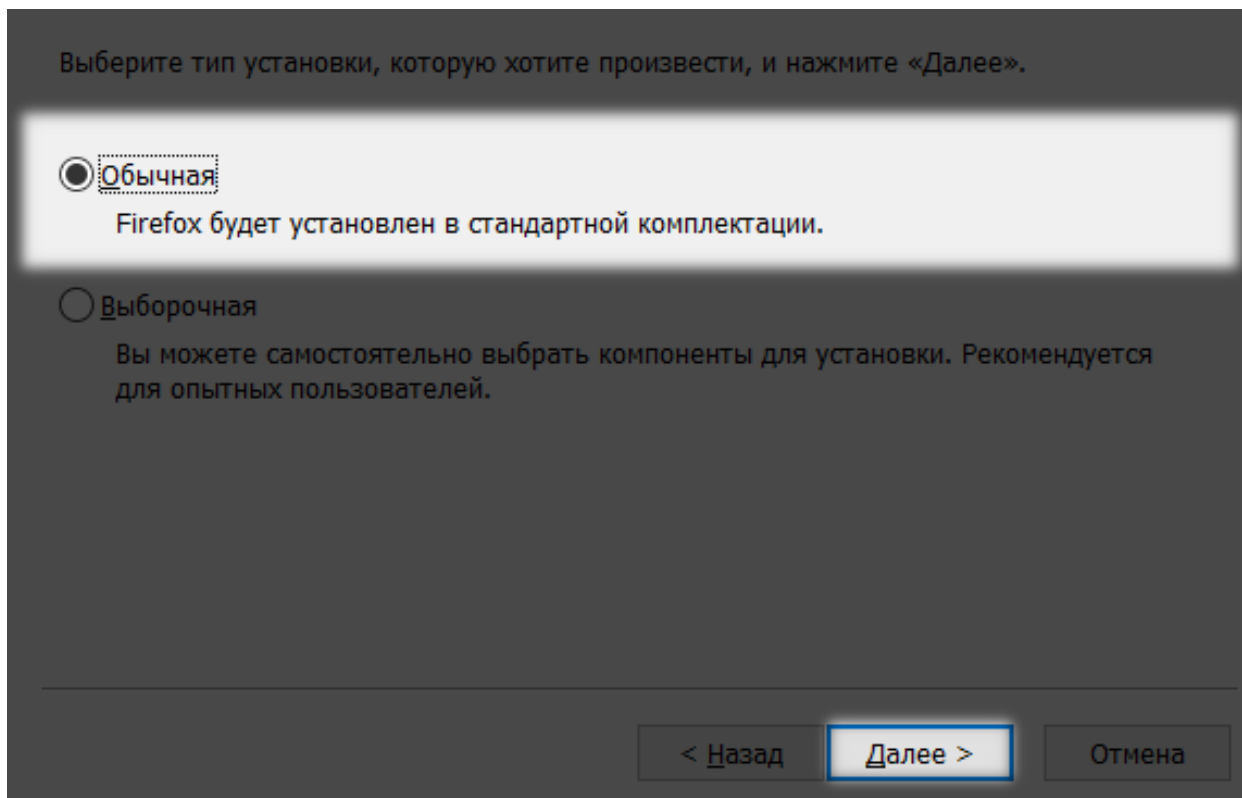
2. Установка браузера Firefox ESR

2.1. Перейдите по [ссылке](#), чтобы загрузить браузер Firefox ESR.

2.2. Откройте установочный файл «*Firefox Setup 45.9.0esr.exe*».

2.3. В окне приветствия мастера установки браузера Firefox ESR нажмите кнопку «Далее».

2.4. Выберите тип установки «Обычная». Нажмите кнопку «Далее».



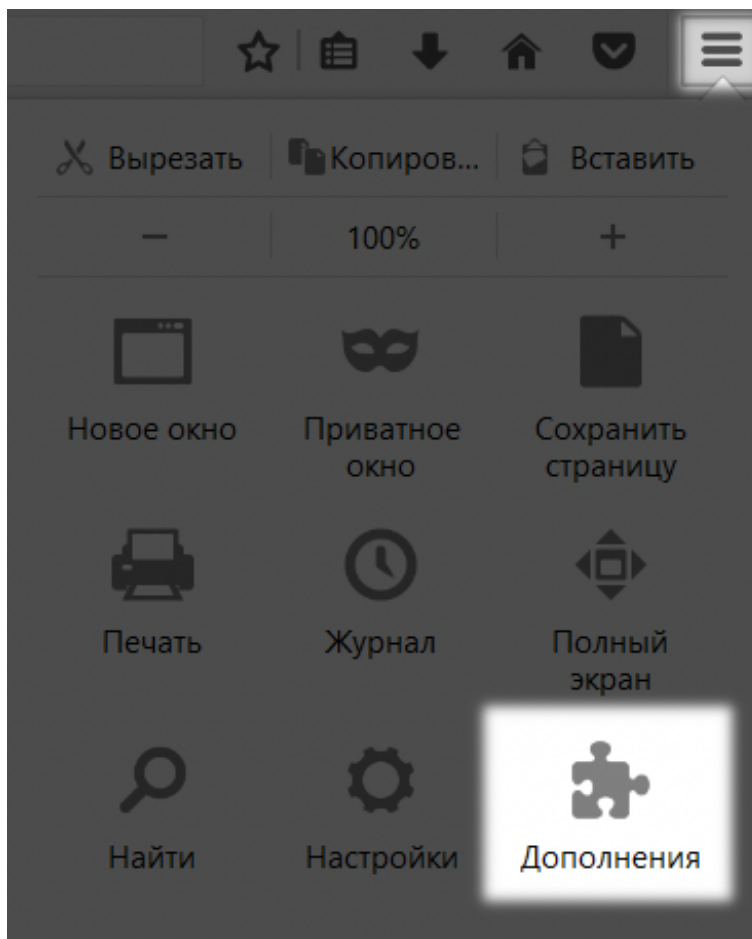
2.5. В окне выбора папки для установки нажмите кнопку «Установить» или «Обновить».

2.6. Дождитесь окончания установки. При появлении уведомления об успешной установке - нажмите кнопку «Готово».

3. Включение криптографических плагинов

3.1. Запустите установленный браузер Firefox ESR.

3.2. Нажмите кнопку «Открыть меню» в верхнем правом углу браузера. Выберите пункт «Дополнения» (также Вы можете использовать сочетание клавиш «Ctrl+Shift+A»).



3.3. Перейдите на вкладку «Плагины».

3.4. Установите статус «*Всегда включать*» для следующих плагинов:

- TOP CASE Crypto Plugin;
- TOP CASE Crypto Plugin Updater;
- CryptoPro CADES NPAPI Browser Plug-In;
- Blitz Smart Card Plugin.

