

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА ЦЕНТРА СЕРТИФИКАЦИИ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА БАНКА РОССИИ (2025)

Для доступа к личному кабинету на портале УЦ Банка России



Как скачать сертификат (2025) и его электронную подпись?

Доступ к порталу УЦ Банка России с использованием данного сертификата безопасности Банка России будет открыт с 31.03.2025. Мы рекомендуем установить данный сертификат уже сейчас.

Ссылка на раздел «Ресурсы удостоверяющего центра»:

http://www.cbr.ru/certification_center_br/resursy_udostoveryayuschego_centra/

Неквалифицированный сертификат безопасности для доступа к порталу УЦ Банка России (2025)



Распечатка сертификата безопасности (2025)

Список неквалифицированных аннулированных сертификатов безопасности (2025)

http://crl1.ca.cbr.ru/security/security-ca-84727YU61B01.crl

http://crl2.ca.cbr.ru/security/security-ca-84727YU61B01.crl



Как проверить электронную подпись?

Для проверки усиленной **квалифицированной** электронной подписи **неквалифицированного** сертификата центра сертификации удостоверяющего центра Банка России следует воспользоваться средством электронной подписи, имеющим действующий сертификат ФСБ России.

Также можно воспользоваться сервисами проверки электронной подписи в сети Интернет.



Не устанавливайте и не используйте сертификат, проверка подписи которого проходит неуспешно.

Далее рассмотрим процесс проверки подписи с использованием сервиса проверки квалифицированной электронной подписи на сайте уполномоченного федерального органа в сфере использования электронной подписи

https://e-trust.gosuslugi.ru/#/portal/sig-check



Проверка усиленной квалифицированной электронной подписи неквалифицированного сертификата центра сертификации удостоверяющего центра Банка России

Для проверки подписи следует перейти по адресу <u>https://e-trust.gosuslugi.ru/#/portal/sig-check</u>.

	Проверка ЭП 🗸 Проверка МЧД 🗸 Реестры 🗸 Мониторинг АУЦ	
1. Выбрать «Отсоединенная ЭП (CMS)»	Проверка квалифицированной ЭП Проверка уНЭП Проверка сертификата Проверка квалифицированной электронной подписи Отсоединенная ЭП (CMS) Присоединенная ЭП о хэшу (CMS)	
2. Выбрать файл сертификата неквалифицированного ЦС УЦ Банка России в формате .cer	Проверка отсоединенной квалифицированной электронной подписи (CMS) Электронная подпись бывает двух видов: присоединенная и отсоединенная. Присоединенная ЭП содержится в том же файле, что и сам документ. Отсоединенная ЭП содержится в отдельном файле Данный сервис позволяет проверить отсоединенную квалифицированную электронную подпись, выполненную по стандарту CMS Загрузите документ для проверки	
	Перетащите файл или выберите на компьютере Выбрать файл	
	Можно выбрать файл на 100 Мб Загрузите файл отсоединенной электронной подписи для проверки	
3. Выбрать файл подписи в формате .sig	Перетащите файл или выберите на компьютере	
	Допустимые форматы файла: sig, p7s Можно выбрать файл на 1 Мб Проверить Нажать	окончании заполнен на кнопку «Провер



Проверка усиленной квалифицированной электронной подписи неквалифицированного сертификата центра сертификации удостоверяющего центра Банка России

Результат проверки отобразится на экране:

Убедитесь, что данные о владельце, издателе, серийном номере, отпечатке и дате действия сертификата, отображаемые при проверке, совпадают с данными на этом скриншоте



780A26718E7218515FC8A965F765515E437FAEBA2ACA5C3B6F085FC471C306EA

Скачать отчёт



После скачивания сертификата и проверки его электронной подписи необходимо нажать на него двойным кликом мыши, либо нажать правой кнопкой мыши на файл сертификата и выбрать пункт меню «Установить сертификат»





Необходимо установить сертификат в хранилище сертификатов «Доверенные корневые центры сертификации» раздела «Текущий пользователь».

🙀 Сертификат 🗙		× I
Общие Состав Путь сертификации	 Кастер импорта сертификатов 	 Кастер импорта сертификатов
Сведения о сертификате При проверке отношений доверия произошла системная ошибка.	Мастер импорта сертификатов	Хранилище сертификатов Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.
	Этот мастер поногает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.	Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.
	Сертификат, выданный центрои сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходиную для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область систены, предназначенная для хранения сертификатов.	 Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата Поместить все сертификаты в следующее хранилище
Кому выдан: Центр сертификации	Расположение хранилища	Доверенные корневые центры сертификации Обзор
Кем выдан: Центр сертификации	 Текущий пользователь Докальный компьютер 	Выбор хранилища сертификата Х
Действителен с 20.02.2025 по 20.02.2040	Для продолжения нажните кнопку "Далее".	Выберите хранилище сертификатов, которое вы хотите использовать.
<u>У</u> становить сертификат Заявление поставщика	Далее Отмена	Доверенные корневые центры сертис Доверительные отношения в предпри Поверительные центры сертификаци Объект пользователя Active Directory Ловеренные изпатели Стмена
OK		Оказать физические хранилища



На появившееся предупреждение системы безопасности следует ответить «Да». После окончания установки сертификата появится сообщение об успешном импорте сертификата.

К У Мастер импорта сертификатов	Предупреждение системы безопасности 🛛 🕹	
Завершение мастера импорта сертификатов Сертификат будет импортирован после нажатия кнопки "Готово". Были указаны следующие параметры: Мранилище сертификатов, выбранное пользователем Содержимое Сертификат	Будет установлен сертификат от центра сертификации (ЦС), представляющий: Центр сертификации Windows не удается проверить, что сертификат действительно получен от "Центр сертификации". Обратитесь к "Центр сертификации" для подтверждения происхождения сертификаца. В ходе этого процесса вам пригодится следующее значение: Отпечаток (sha1): A85A2C4C A2A26A11 CF0E402A 9A74A489 3ECE0FB7	Мастер импорта сертификатов >
< >	Предупреждение: Если вы установите этот корневой сертификат, Windows будет автоматически доверять любому сертификату, выданному этим ЦС. Установка сертификата с неподтвержденным отпечатком представляет риск для безопасности. Если вы нажмете кнопку "Да", вы принимаете на себя этот риск. Вы хотите установить этот сертификат? Да <u>Нет</u>	OK



После установки сертификата можно будет зайти в личный кабинет на портале удостоверяющего центра Банка России. При этом в браузере будет отображаться страница аутентификации портала и присутствовать значок безопасного подключения

