

# Проверка электронной подписи в Контур.Крипто

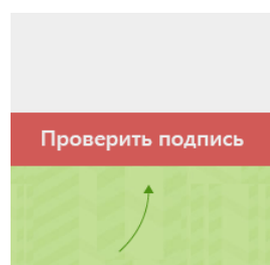
Успешная проверка подтверждает авторство подписи и гарантирует, что после подписания в документ не вносились изменения. Информация об авторе содержится в файле подписи в виде сертификата автора.

Для проверки подписи вам потребуется исходный документ и файл подписи.

## Примечание:

В сервисе Контур.Крипто можно проверить только электронную подпись, хранящуюся в отдельном файле ([отсоединённая электронная подпись](#)), созданную с использованием сертификата любого удостоверяющего центра.

## Процесс проверки подписи



Перейдите в раздел  
[Проверка электронной подписи](#)

1 Выберите подписанный док



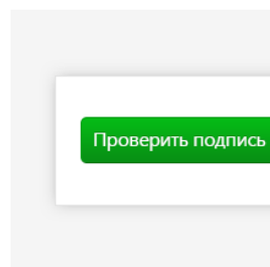
**Выберите исходный документ**

2 Выберите подпись  
Обычно файл подписи назван тем :



**Выберите файл подписи**

Обычно файл подписи называется так же, как и документ, и имеет расширение sig.



**Получите протокол проверки**

## Результаты проверки

Результаты проверки подписи будут отражены в протоколе, который можно сохранить или распечатать. Проверка может иметь следующий статус:

### **Статус: Подпись подтверждена**

Успешная проверка электронной подписи означает:

- Подпись соответствует исходному документу.
- Документ не модифицирован. После создания подписи в него не вносились никакие изменения.

### **Статус: Подпись не подтверждена**

Возможные причины, по которым электронная подпись не прошла проверку:

- Подпись не соответствует документу. Был выбран неправильный документ либо файл подписи был создан для другого документа. Необходимо проверить соответствие файлов, которые вы выбираете с диска. При необходимости запросите у автора правильные документы.
- Документ был модифицирован. После создания проверяемой подписи в документ были внесены изменения. Для устранения данной причины необходимо исключить возможность модификации исходного документа после создания подписи для него.

### **Статус: Подпись подтверждена, но на момент проверки срок действия сертификата истек**

Сервис Контур.Крипто не может проверить, что на момент подписания файла сертификат отправителя был действующим. Поэтому автору документа необходимо продлить сертификат или [получить новый](#) и заново выслать подписанный документ.

## Вопросы и ответы

### **Можно ли в Контур.Крипто проверить подпись, поставленную в Word?**

Пока технические возможности сервиса позволяют проверить подпись, поставленную только в специальных программах, предназначенных для подписания документов и создающих подпись в отдельном файле.

### **Как госзаказчик сможет проверить подпись на котировочной заявке?**

Можно порекомендовать госзаказчику сделать это в сервисе Контур.Крипто. Кроме того, проверку подписи можно выполнить в любой другой программе, которая позволяет проверять подписи, хранящиеся в отдельном файле.

### **Если сертификат у автора подписи — действующий и изменений в документ он не вносил, но проверку подпись не проходит. Что делать в этом случае?**

Уточните у автора: правильный ли исходный документ и файл подписи он прикрепил при отправке? Если нет — запросите исходный документ и файл подписи у автора повторно.