

Различия между eToken и РуТокен ЭЦП 2.0.

Устройства защищенного хранения данных (токены) используются в системе «Интернет-Клиент Банк» для работы с ключами электронной подписи. Работа в системе возможна с использованием устройств **eToken** и **РуТокен ЭЦП 2.0**. Основные отличия этих устройств:

eToken - используется для хранения ключей электронной подписи. Доступ к ключам защищен паролем (пин-кодом). Для работы требуется установка ПО «eToken PKI Client». В настоящее время это устройство снято с производства, а ПО «eToken PKI Client» не обновляется с 2009 года.

РуТокен ЭЦП 2.0 - современное устройство, которое используется не только для хранения ключей электронной подписи, но и для выполнения криптографических операций. Последнее возможно благодаря встроенной в токен системе криптографической защиты информации. При подписании документов ключи не покидают пределы устройства, что обеспечивает более высокий уровень защиты документооборота. Доступ к ключам защищен паролем (пин-кодом). РуТокен ЭЦП2.0 работает с операционными системами Windows 7, 8, 10. Установка специального ПО не требуется.

Внешние отличия:

eToken представляет собой устройство, похожее на flash-накопитель. Цвет - фиолетовый. На корпусе имеется надпись «eToken» и серийный номер, который начинается с буквы «е». При подключении к компьютеру загорается красный индикатор.

РуТокен ЭЦП 2.0 собран в корпусе голубого цвета, на корпусе расположена надпись «BSS», серийный номер не содержит букв и начинается с двух нулей. При подключении к компьютеру горит индикатор голубого цвета.



eToken



РуТокен ЭЦП 2.0

