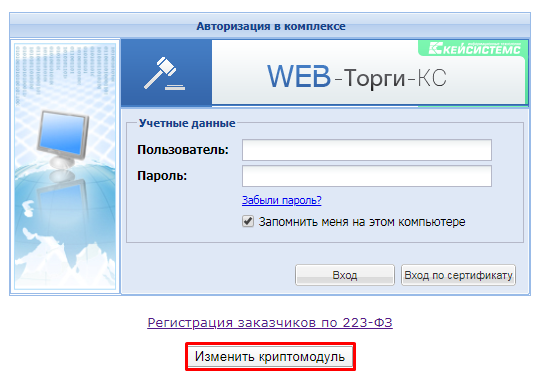
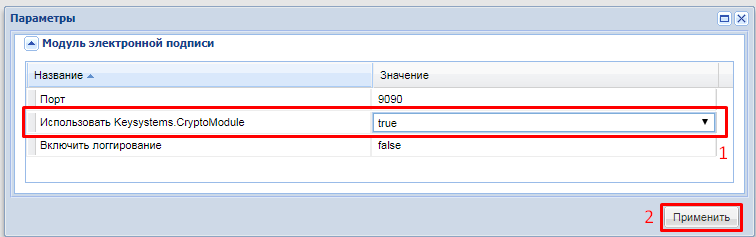
**Установка Keysystems.CryptoModule**

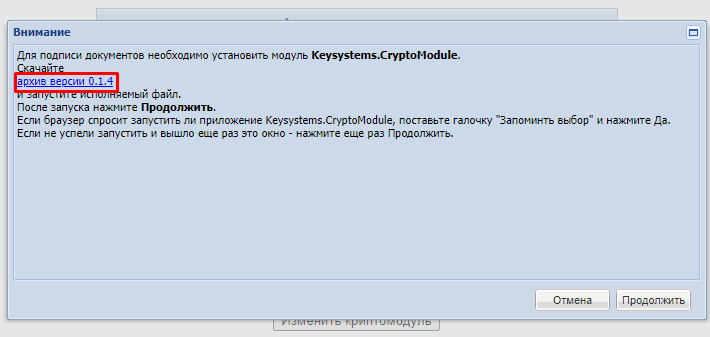
Для установки Keysystems.CryptoModule необходимо в окне авторизации в Системе нажать кнопку [**Изменить криптомодуль**].

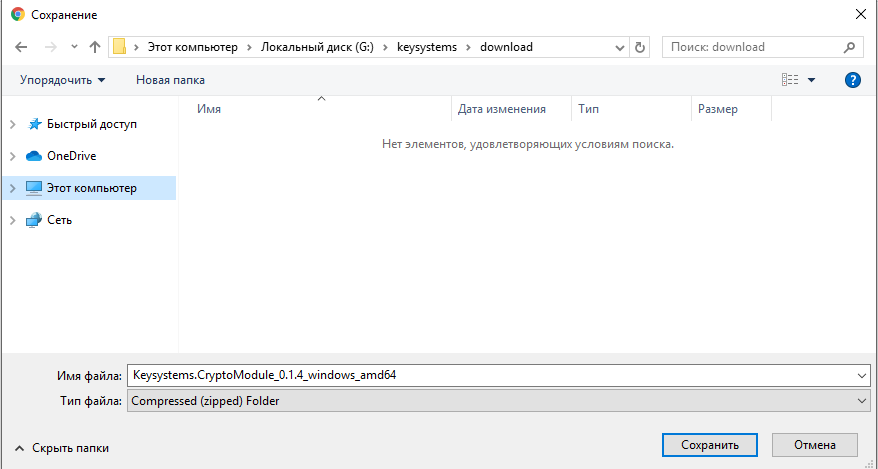


В открывшемся окне надо изменить значение в поле «**Использовать Keysystems.CryptoModule**» на значение «**true**» и нажать кнопку кнопку [**Применить**].

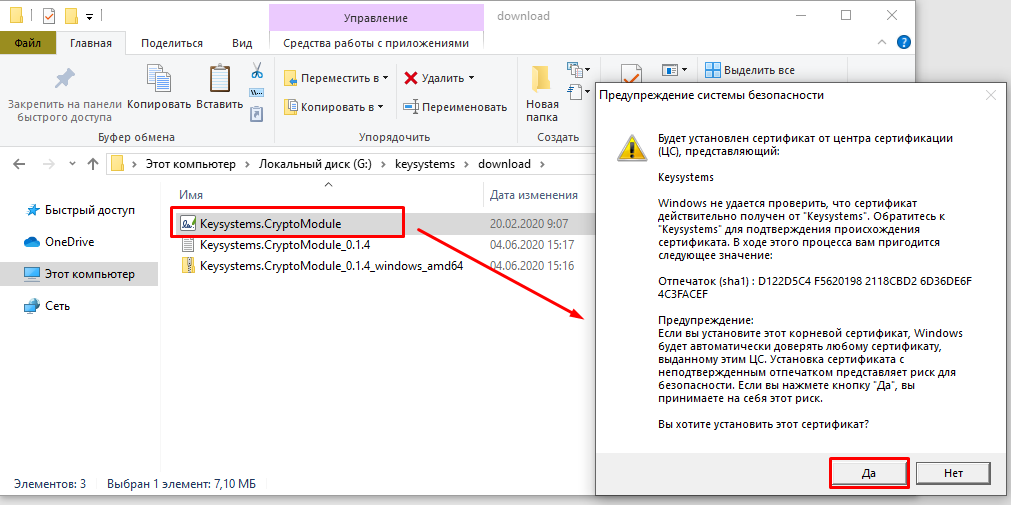


Далее необходимо нажать на кнопку [**Вход по сертификату**]. В открывшемся окне необходимо нажать на ссылку и скачать установочный файл.

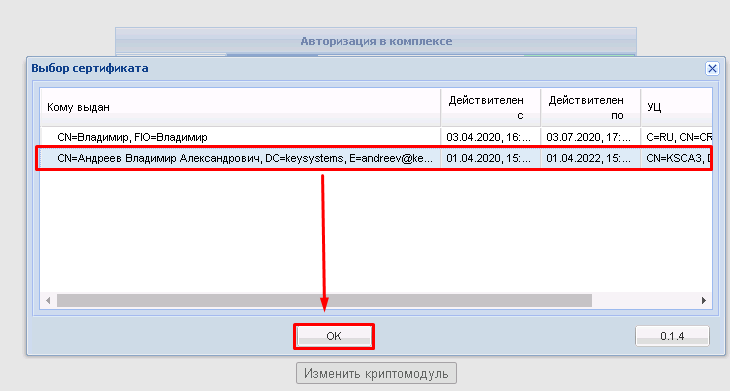




Содержимое архива следует распаковать и запустить дистрибутив для установки криптомодуля.



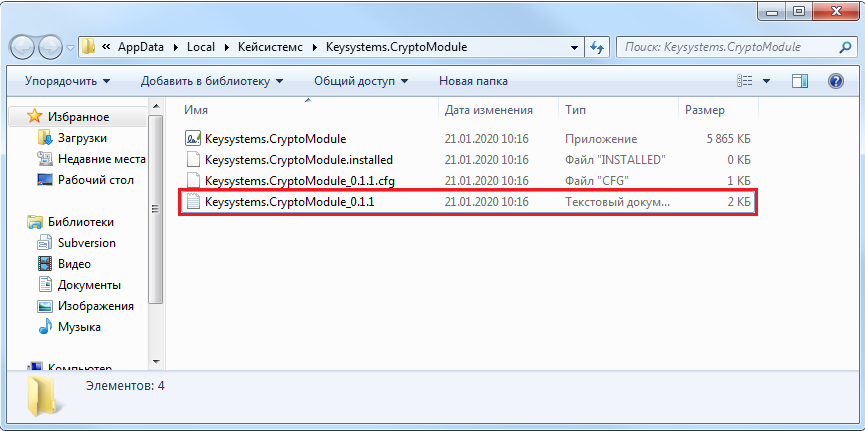
Послу успешной установки дистрибутива необходимо в окне авторизации нажать на кнопку [**Вход по сертификату**]. Если на компьютере установлено несколько электронных подписей, то необходимо выбрать подпись, с помощью которого планируется войти в Систему и нажать кнопку [**ОК**].



**Получение логов Keysystems.CryptoModule в случае возникновения ошибок при входе в Систему или подписании документов.**

Для получения логов Keysystems.CryptoModule необходимо, чтобы на компьютере заказчика был установлен данный криптомодуль.

В случае возникновения ошибки входа по сертификату в Систему или при попытке подписания документов в Системе электронной подписью, необходимо в новой вкладке браузера ввести адрес <https://localhost:9090/module/directory/v1/> и нажать кнопку [**Enter**]. На компьютере откроется папка с расположением установленного Keysystems.CryptoModule.



Из открывшейся папки необходимо передать в службу технической поддержки текстовый документ Keysystems.CryptoModule\_0.1.1.txt.