

О необходимости перехода на СКЗИ КриптоПро CSP версия 4.0

Согласно Порядку перехода к использованию национального стандарта ГОСТ Р 34.10-2012 в средствах электронной подписи для информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в случаях, подлежащих регулированию со стороны ФСБ России в соответствии с действующей нормативной правовой базой ([выписка из документа ФСБ России от 31.01.2014 № 149/7/1/3-58](#)), использование схемы подписи ГОСТ Р 34.10-2001 для формирования подписи после 31 декабря 2018 года не допускается.

Таким образом, с 01.01.2019 для формирования усиленной квалифицированной электронной подписи возможно использование только сертифицированных криптосредств, реализующих ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012г. № 215-ст) и ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012г. № 216-ст).

Указанные криптографические ГОСТы реализуются сертифицированным средством криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» [начиная с версии 4.0](#).

Предлагаем Вам обновить имеющиеся у Вас лицензии на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» до версии 4.0 на льготных условиях — [ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ](#).

Удостоверяющий центр InfoTrust
ООО НПП «Ижинформпроект»