



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

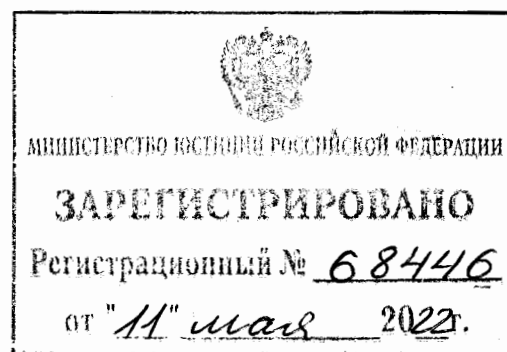
ПРИКАЗ

13 апреля 2022 года

Москва

№ 179

О внесении изменений в Требования к средствам удостоверяющего центра, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796



В соответствии с пунктом 2 части 5 статьи 8 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»¹ и пунктом 1 Положения о Федеральной службе безопасности Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 960²,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Требования к средствам удостоверяющего центра, утвержденные приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796 «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра»³ (с изменениями,

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2019, № 52, ст. 7794.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 33, ст. 3254; 2007, № 1, ст. 205.

³ Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2012 г., регистрационный № 23191.

внесенными приказами ФСБ России от 4 декабря 2020 г. № 555¹, от 13 апреля 2021 г. № 142²), изменения согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 января 2027 г.

Директор



А.Бортников

¹ Зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61972.

² Зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2021 г., регистрационный № 63528.

Изменения,
вносимые в Требования к средствам удостоверяющего центра, утвержденные
приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796

1. Пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. Механизм формирования меток доверенного времени при его использовании в составе УЦ должен реализовываться средствами УЦ.».

2. Пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. При подключении средств, реализующих механизм меток доверенного времени, к информационно-телекоммуникационной сети, доступ к которой не ограничен определенным кругом лиц, должны выполняться следующие требования:

38.1. Класс средств ЭП, реализующих механизмы формирования меток доверенного времени, должен быть не ниже класса КС3. Должно быть обеспечено защищенное хранение криптографических ключей в неэкспортируемом виде.

38.2. Совместно со средствами, реализующими механизм меток доверенного времени, должны применяться некриптографические средства защиты информации, сертифицированные по требованиям безопасности информации, устанавливаемым ФСТЭК России в соответствии с подпунктом 9.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085¹, и обеспечивающие:

- защиту от атак, направленных на веб-сервера, в том числе путем контроля и фильтрации информационных потоков по протоколу передачи гипертекста, проходящих к веб-серверу и от веб-сервера;

- защиту от вредоносного программного обеспечения, в том числе обнаружение компьютерных программ или иной компьютерной информации, предназначенной для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования защищаемой информации или нарушения штатного функционирования средств защиты информации, а также реагирование на обнаружение этих программ и информации;

- обнаружение (предотвращение) вторжений, направленных на преднамеренный несанкционированный доступ к обрабатываемой информации, специальное воздействие на средства защиты информации и (или) информацию в целях ее получения, уничтожения, искажения и блокирования доступа к информации, а также для реагирования на эти действия (предотвращение этих действий);

- доверенную загрузку средств вычислительной техники, в том числе путем контроля локального доступа и целостности программного обеспечения средств вычислительной техники.».

3. Пункт 38 дополнить сноской 1 следующего содержания:

«¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 34, ст. 3541; 2018, № 20, ст. 2818.».