

Технические условия на подключение Заказчика к АИС ЭПС

Настоящие технические условия разработаны на основе нормативных документов, регламентирующих электронный документооборот с ФТС России, и определяют требования, предъявляемые к программным и техническим средствам и подключению заказчиков к АИС ЭПС.

Требования, предъявляемые к программным и техническим средствам рабочего места Заказчика для подключения к АИС ЭПС:

1. Заказчиком должен быть предоставлен комплекс аппаратно-программных средств для подключения к АИС ЭПС в целях предоставления сведений в таможенные органы в электронной форме для таможенного оформления товаров с использованием международной ассоциации сетей Интернет.
2. На средства вычислительной техники должно быть установлено:
 - Лицензионная операционная система Microsoft Windows (действующей версии):
 - Версии Windows, поддерживаемые в рамках политики фиксированного жизненного цикла - в режиме «Основная поддержка» или «Расширенная поддержка».
 - Версии Windows, поддерживаемые в рамках политики современного жизненного цикла - до даты окончания поддержки соответствующего выпуска.
Данные о жизненном цикле Windows: <https://support.microsoft.com/ru-ru/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet>.
 - Лицензионное программное обеспечение ООО «Даобит», используемое для подготовки сведений в электронной форме.
 - Лицензионные программные средства антивирусной защиты.
 - Средства криптографической защиты информации и электронной подписи «КриптоПро CSP» версии 5.0 и более поздние.
3. Рабочее место Заказчика должно быть оборудовано выходом в Интернет с открытым доступом по 443 порту с поддержкой TLS и актуальных (действующих) стандартов ГОСТ на криптографическую защиту и алгоритмы шифрования («КриптоПро CSP» с действующей на момент Отправки Сведений сертификационной документацией).
4. Наличие подключения к международной ассоциации сетей Интернет со скоростью передачи данных не менее 1 Мб/с.

Основные нормативные акты, регламентирующие работу в системе электронного декларирования ФТС России

- **Приказ ФТС России № 358 от 29 апреля 2021 года** «Об установлении Порядка подключения информационной системы информационного оператора к информационной системе таможенных органов»;
- **Приказ ФТС России № 1556 от 9 октября 2019 года** «Об утверждении Порядка обмена документами и (или) сведениями в электронной форме между таможенными органами Российской Федерации и декларантами, перевозчиками, лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, уполномоченными экономическими операторами, правообладателями и иными заинтересованными лицами посредством информационного оператора»
- **Федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006** «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- **Федеральный закон № 63-ФЗ от 06.04.2011** «Об электронной подписи»;
- **Указ Президента Российской Федерации № 351 от 17.03.2008** «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;
- **ГОСТ Р 34.11** «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;
- **ГОСТ Р 34.10** «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
- **ГОСТ 28147** «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»;
- **ГОСТ 34.13-2018** «Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров»;
- **Приказ ФСБ РФ № 796 от 27.12.2011** «Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра»;
- Техническая документация размещается на официальном сайте ФТС России в международной ассоциации сетей «Интернет» (www.customs.ru).