



КОД БЕЗОПАСНОСТИ

Средство криптографической защиты информации

Континент TLS-клиент

**Порядок установки программных продуктов
совместно с СКЗИ "Континент TLS-клиент"**

Введение

Данное руководство предназначено для администраторов изделия "Средство криптографической защиты информации "Континент TLS-клиент" (далее — изделие, TLS-клиент, СКЗИ "Континент TLS-клиент"). В нем содержатся сведения о порядке установки программных продуктов "Средство криптографической защиты информации "Jinn-Client" (далее — Jinn-Client), "Средство криптографической защиты информации "КриптоПро CSP" (далее — КриптоПро CSP) и "Средство криптографической защиты информации "Валидата CSP" (далее — Валидата CSP) в зависимости от их наличия.



Внимание!

Программные продукты (криптопровайдеры или продукты компании "Кода Безопасности") необходимо устанавливать до установки TLS-клиента. При нарушении этого условия в процессе работы возникнут ошибки.

Варианты установки программных продуктов

Вариант 1

Состав программных продуктов:

- КриптоПро CSP или Валидата CSP;
- Jinn-Client;
- TLS-клиент.

Выполните действия в следующем порядке:

1. Установите сторонний криптопровайдер (КриптоПро CSP или Валидата CSP).
2. Установите Jinn-Client. В состав данного продукта входит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 3.7, в котором необходимо отменить регистрацию. Загрузите и распакуйте архив по ссылке (<https://www.securitycode.ru/upload/documentation/UnregScCSP.zip>). Перейдите в папку, соответствующую данной платформе (x86 или x64) и запустите файл unreg_sc_37.reg.
3. Установите TLS-клиент. В состав данного продукта входит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 4.0, который не будет установлен. В такой ситуации используется сторонний криптопровайдер.

Вариант 2

Состав программных продуктов:

- КриптоПро CSP или Валидата CSP;
- TLS-клиент.

Выполните действия в следующем порядке:

1. Установите сторонний криптопровайдер (КриптоПро CSP или Валидата CSP).
2. Установите TLS-клиент. В состав данного продукта входит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 4.0, который не будет установлен. В такой ситуации используется сторонний криптопровайдер.

Вариант 3

Состав программных продуктов:

- Jinn-Client;
- TLS-клиент.

Выполните действия в следующем порядке:

1. Установите Jinn-Client. В состав данного продукта входит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 3.7.

2. Удалите криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 3.7.
3. Установите TLS-клиент. Он содержит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версии 4.0, который установится автоматически.

Вариант 4

Отсутствуют сторонние криптопровайдеры (КриптоПро CSP или Валидата CSP) и Jinn-Client.

В данном случае установите TLS-клиент. Он содержит криптопровайдер "Код Безопасности CSP" версия 4.0, который установится автоматически.

Исправление ошибок установки

При нарушении порядка установки выполните действия в следующем порядке:

1. Удалите все программные продукты, входящие в вариант установки.
2. После каждого удаления программного продукта выполните перезагрузку, если она требуется.
3. Установите программные продукты заново в соответствии с описанными вариантами установки.