

Работа 1С-Отчетности на Linux

Для настройки 1С-Отчетности на Linux/Ubuntu установите КриптоПро CSP согласно статье [Установка КриптоПро CSP на Linux](#).

Требования к криптопровайдеру

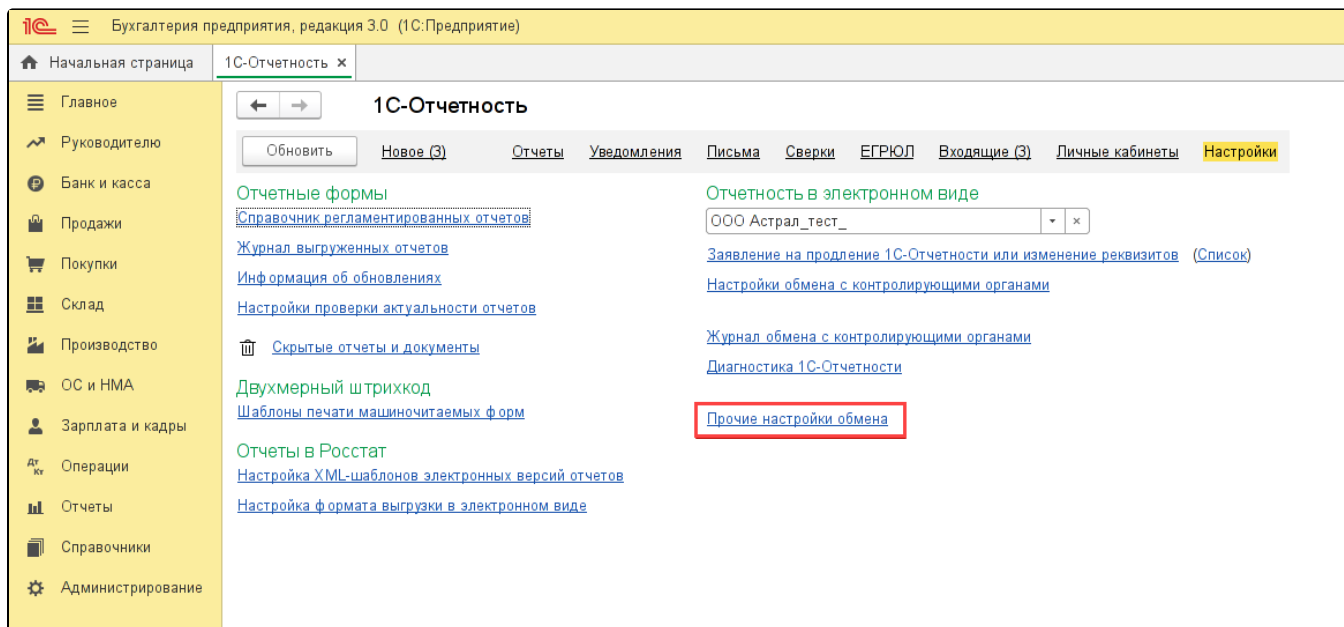


КриптоПро CSP версии 4.0 или выше – для тонкого клиента.

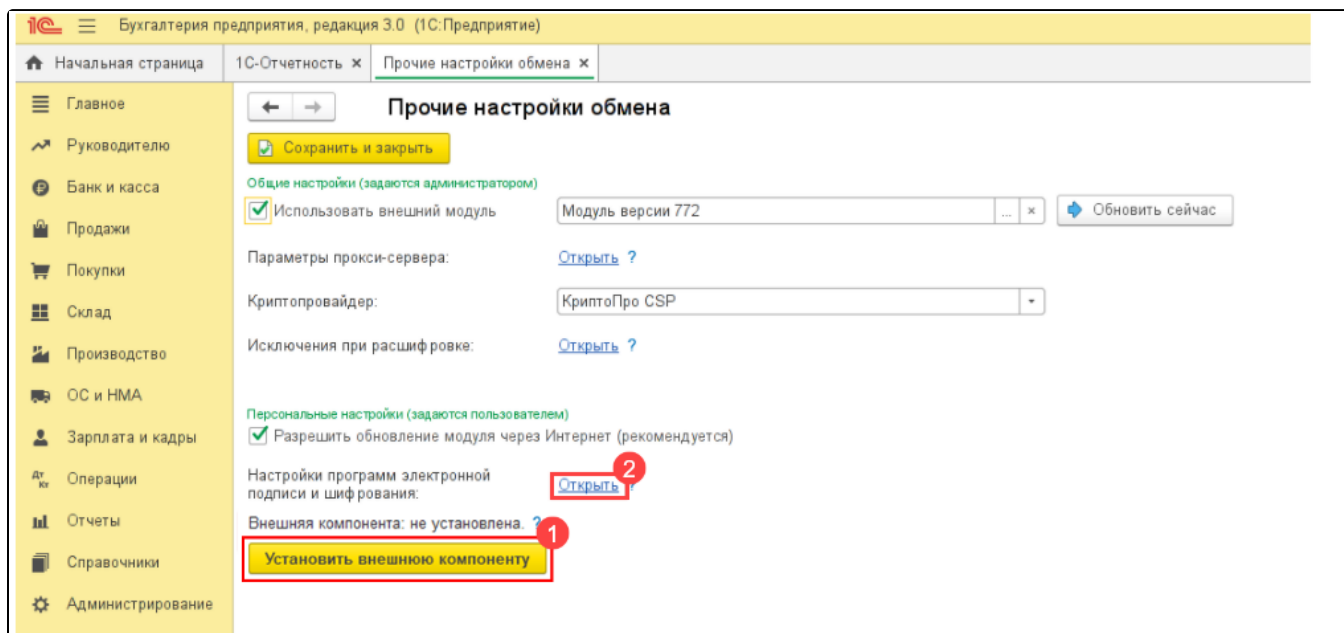
КриптоПро CSP версии 5.0 – для веб-клиента.

В настройках 1С необходимо установить внешнюю компоненту и указать путь до СКЗИ.

Запустите 1С:Предприятие и перейдите в **Отчеты Регламентированные отчеты Настройки Прочие настройки обмена**:



Нажмите кнопку **Установить внешнюю компоненту** (1). Затем в строке **Настройки программ электронной подписи и шифрования** нажмите гиперссылку **Открыть** (2):



В строке **Путь к программе** (1) укажите путь, соответствующий разрядности установленного КриптоПро:

- для 64-битного: /opt/cproscsp/lib/amd64/libcapi20.so:/opt/cproscsp/lib/amd64/libcapi10.so
- для 32-битного: /opt/cproscsp/lib/ia32/libcapi20.so:/opt/cproscsp/lib/ia32/libcapi10.so

Убедитесь, что в столбце **Результат проверки (2)** вашего криптопровайдера указано значение **Установлена на компьютере**:

Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0 (1С:Предприятие)

Администратор

Начальная страница

1С-Отчетность

Прочие настройки обмена

Настройки электронной подписи и шифрования

Главное

Руководителю

Банк и касса

Продажи

Покупки

Склад

Производство

ОС и НМА

Зарплата и кадры

Операции

Отчеты

Справочники

Администрирование

Настройки электронной подписи и шифрования

Заккрыть

Еще

?

Сертификаты

Программы

Дополнительно

Добавить

Обновить

Еще

Настройки программ электронной подписи и шифрования, которые пользователи могут применять на своих компьютерах:

Программа	Результат проверки
ViPNet CSP (ГОСТ 2001)	Не указан путь к программе.
ViPNet CSP (ГОСТ 2012)	Не указан путь к программе.
КриптоПро CSP (ГОСТ 2001)	Не указан путь к программе.
КриптоПро CSP (ГОСТ 2012)	Установлена на компьютере

Путь к программе (КриптоПро CSP (ГОСТ 2012))

/opt/cproscsp/lib/amd64/libcapi20.so:/opt/cproscsp/lib/amd64/libcapi10.so

☐ Проверять подписи и сертификаты на сервере ?

☐ Подписывать и шифровать на сервере ?

[Инструкции по работе с программами электронной подписи и шифрования](#)