



# КАК УСТАНОВИТЬ ТЕСТОВЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПК LINUX

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



понедельник – пятница

8 495 411-83-33

НРД [soed@nsd.ru](mailto:soed@nsd.ru)

Транзит 2.0 НРД [transit-help@nsd.ru](mailto:transit-help@nsd.ru)

понедельник – пятница, 07:45 – 20:15

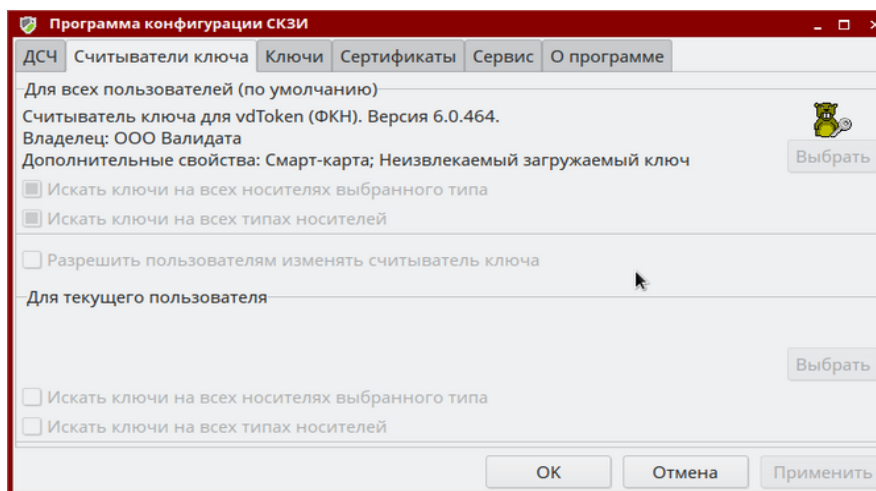
# УСТАНОВКА ТЕСТОВОГО КЛЮЧА ДЛЯ ПК LINUX

1

Перед тем, как приступить к работе, запишите файл закрытого ключа (файл с расширением **.vdk**) на ваш съемный носитель (флешку, дискету) в папку **vdkeys**, затем можете скопировать на криптографический токен, через вкладку «**Ключи**» - копировать. Также разместите файлы **local.pse** и **local.gdbm** в удобный для вас каталог.

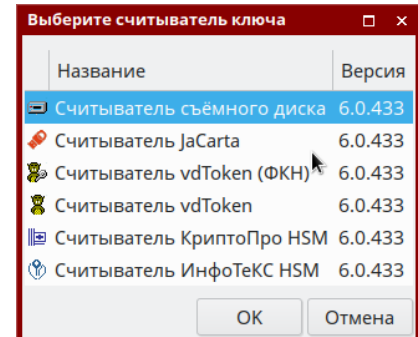
Запустите **ПО «Валидата Клиент L»**, выберите вкладку «**Считыватели ключа**». Если она неактивна – обратитесь к вашему администратору, чтобы он запустил **СКЗИ** с правами администратора и поставил галочку «**Разрешить пользователям менять считыватель ключа**». В нижней половине нажмите на «**Выбрать**» и выберите необходимый считыватель из списка.

**ВНИМАНИЕ!** Работа «**Валидата Клиент L**» возможна только с реальными съемными носителями и токенами. Работа через реестр и с виртуальными носителями – **НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА!**



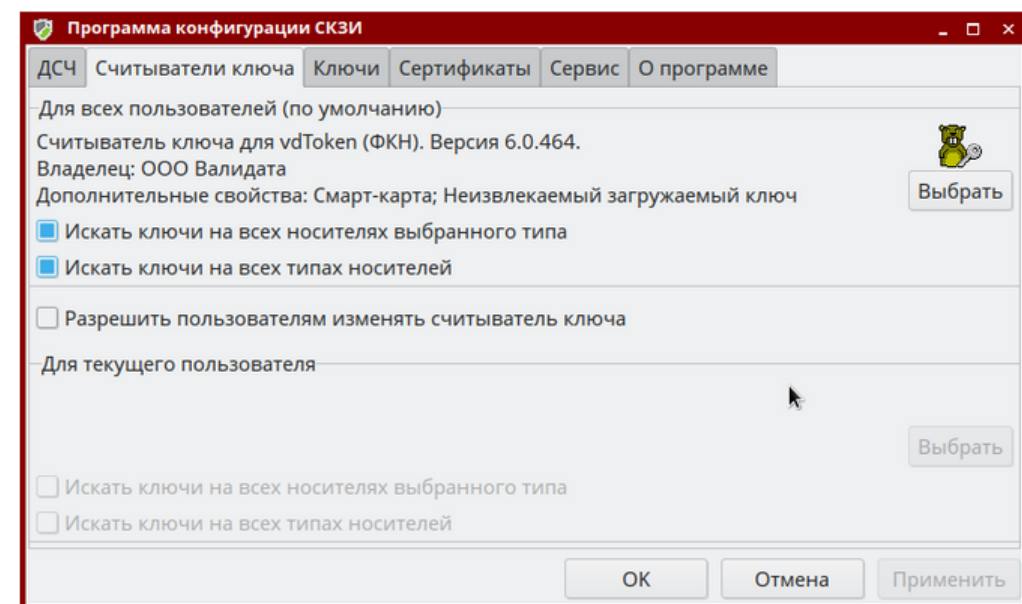
2

Выберите считыватель, который хотите использовать, из открывшегося списка и нажмите «**OK**»



3

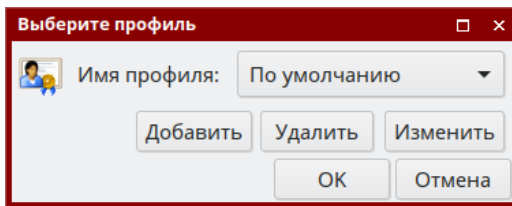
Установите галочку на пункте «**Искать ключи на всех носителях данного типа**» и нажмите «**Применить**» или «**OK**»



# УСТАНОВКА ТЕСТОВОГО КЛЮЧА ДЛЯ ПК LINUX

4

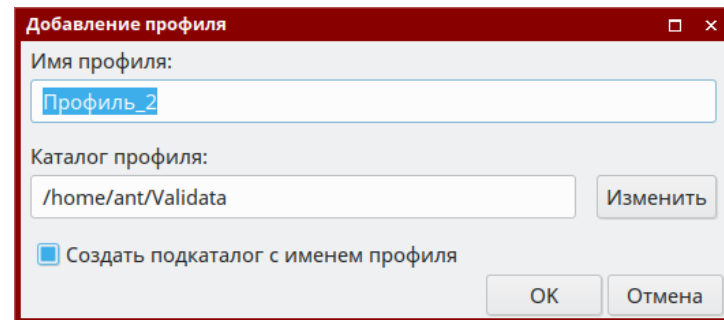
После установки у вас автоматически будет создан профиль «По умолчанию». Вы можете использовать для дальнейшей работы его, а можете создать новый профиль. Если необходимо создать новый профиль, то в Справочнике Сертификатов выберите пункт меню «Профили» → «Настройка профилей». В результате у вас откроется окно настройки профилей



5

Нажмите кнопку «Добавить», в следующем окне укажите имя профиля (на ваше усмотрение) и путь к базам сертификатов (на ваше усмотрение). Если установлена опция «Создать подкаталог с именем профиля», то для баз сертификатов будет создан подкаталог с именем профиля.

Нажмите «OK», в следующем окне вы можете проверить введенные ранее данные, а также установить тип справочника (рекомендуем использовать файловый **GDBM**). Если все настройки верны, нажмите «OK»



6

Из выпадающего списка в правом верхнем углу выберите нужный для работы профиль, нажмите на зеленый треугольник, если он активен и доступен для нажатия.

В меню Справочника выберите пункт «Сервис» → «Восстановить справочники из резервной копии», в открывшемся окне выберите каталог, в который ранее вы разместили файлы **local.pse** и **local.gdbm**. После чего нажмите «OK».

Настройка профиля закончена, теперь вы можете работать с использованием настроенных сертификатов