

Вендор – файл-идентификатор ключа защиты.

Для формирования вендора необходимо выполнить следующие действия:

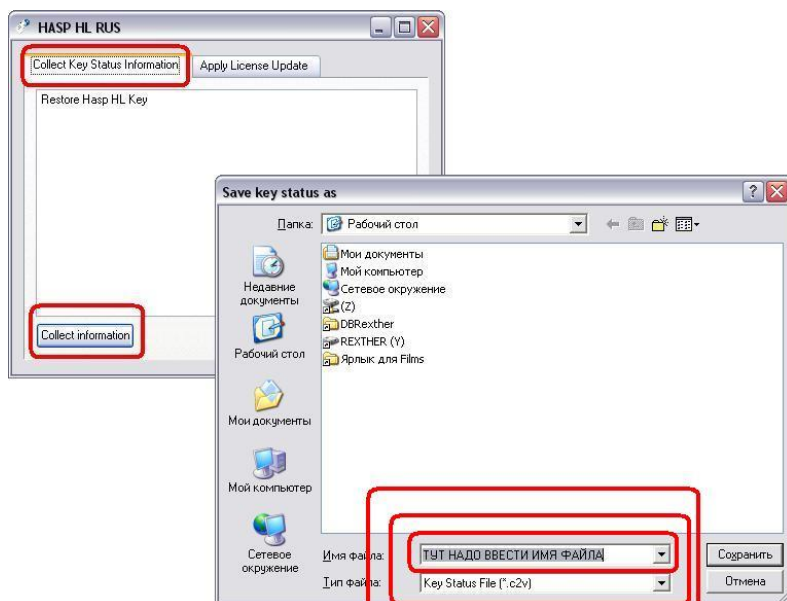
В папке где установлен ПК «Профстрой4» (по-умолчанию на диске **C:\ Profsegment\ Profstroy4**) находится программа **hasprus.exe**. Программа может располагаться в разных подпапках, но обычно есть 2 варианта:

- C:\ProfSegment\Profstroy4\hasprus\hasprus.exe;
- C:\ProfSegment\Profstroy4\Drivers\Redistribute\Hasprus\hasprus.exe;

Не выносить программу на рабочий стол! (не менять предустановленное местоположение программы **hasprus.exe**)

Найти программу. Установить ключ защиты. Запустить **hasprus.exe локально, под пользователем с правами Администратора, на той машине где установлен ключ защиты.**

1. На вкладке «Collect Key Status Information» (открыта по-умолчанию при старте программы), в нижнем левом углу экранная кнопка «Collect information»;
2. Нажать на кнопку «Collect information». Система предложит присвоить имя файлу с расширением *.c2v (любое допустимое в ОС Windows. Важно, сохранить соответствие вендора физическому ключу) и сохранить его на диск;
3. Этот файл и является вендором ключа.
4. Далее следует переслать этот файл в службу техподдержки компании «Профсегмент» на адрес: help@profsegment.ru



ВНИМАНИЕ! Программа hasprus.exe работает ТОЛЬКО локально. Подключение к серверу через удаленный рабочий стол НЕ является локальным. Запуск программы под пользователем, у которого нет прав администратора даст проблемы при снятии/установке вендора.

В случае необходимости перепрошивки ключа новым вендором, полученным от компании «Профсегмент», (файл с расширением *.v2c) необходимо запустить программу hasprus.exe **локально, под пользователем с правами Администратора, на той машине где установлен ключ защиты.** Далее следовать инструкции:

1. Перейти на закладку «Apply Licens Update»;
2. Внизу, в поле «Update file» выбрать полученный файл с расширением *.v2c;

3. Нажать на кнопку «Открыть»;
4. Дождаться сообщения программы об успешном окончании процесса.

