

Система лицензирования и защиты конфигураций платформы 1С:Предприятие 8, версия 3.0

Сборка 3.0.35.11554, 2024-04-19

Восстановление работоспособности / перенос программных ключей при помощи копирования файлов

Общие положения

При установке на компьютере программный ключ СЛК представляет собой файл на жестком диске, в котором хранятся параметры привязки к конфигурации компьютера.

При переносе такого файла на другой компьютер ключ будет считаться неработоспособным из-за изменения конфигурации оборудования и его работоспособность возможно восстановить стандартным способом – [получением и установкой резервного кода активации](#) или при помощи [автоматического восстановления](#).

При использовании автоматического восстановления данный механизм позволяет восстановить или перенести на новый компьютер все имеющиеся программные ключи одновременно

Подобный способ применим только к файлам, для которых резервные коды активации еще не получались – то есть к файлам последней активации.

Последовательность действий

1. Сохранение файлов ключей после установки

После установки программных ключей сохранить их файлы:

Расположение файлов для ОС Windows

`%ProgramData%\1C\Licence\Data*.licence`

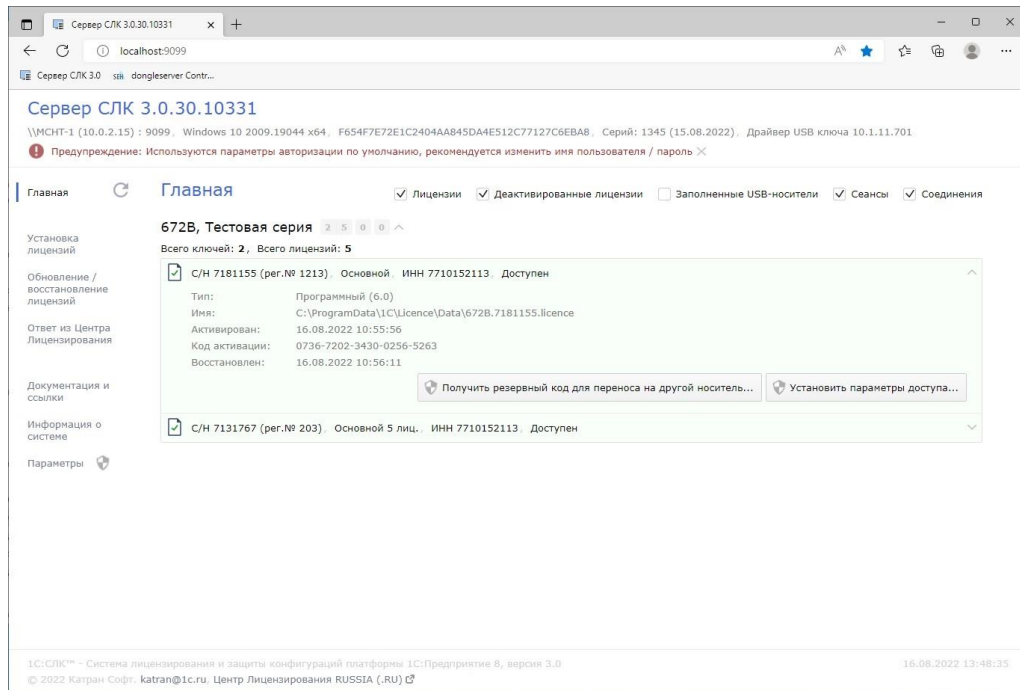
Где `%ProgramData%` - системная папка общих настроек. Например, для ОС Windows Vista и выше это может быть:

C:\ProgramData\

Расположение файлов для ОС Linux

/var/1C/licence/data/*.licence

Точное расположение файла программного ключа отражается в консоли сервера СЛК в свойствах конкретного ключа:



2. Копирование сохраненных файлов на новый компьютер

Разместить сохраненные файлы в аналогичном расположении на новом компьютере.

Если такой папки на новом компьютере еще нет (например, действия выполняются до установки сервера СЛК), то ее можно создать вручную.

3. Установка / перезапуск сервера СЛК

Установить или перезапустить службу сервера СЛК на новом компьютере.

Подробнее по установке сервера СЛК на различных ОС см. соответствующий раздел **руководства администратора**.

Перезапуск службы выполняется стандартными средствами или командами ОС.

Для ОС Windows

Служба может быть перезапущена при помощи при помощи оснастки «Службы», которая доступна из панели управления (Управление компьютером – Службы и приложения - Службы) или из диспетчера задач (Диспетчер задач – Службы – Открыть службы).

Из командной строки с правами администратора при помощи утилит `net` или `sc`, например:

```
net stop LicenceServer30 && net start LicenceServer30
```

Для ОС Linux

Служба может быть перезапущена из командной строки с правами суперпользователя при помощи стандартных команд управления службами для конкретного дистрибутива, например:

```
service licenceserver restart
```

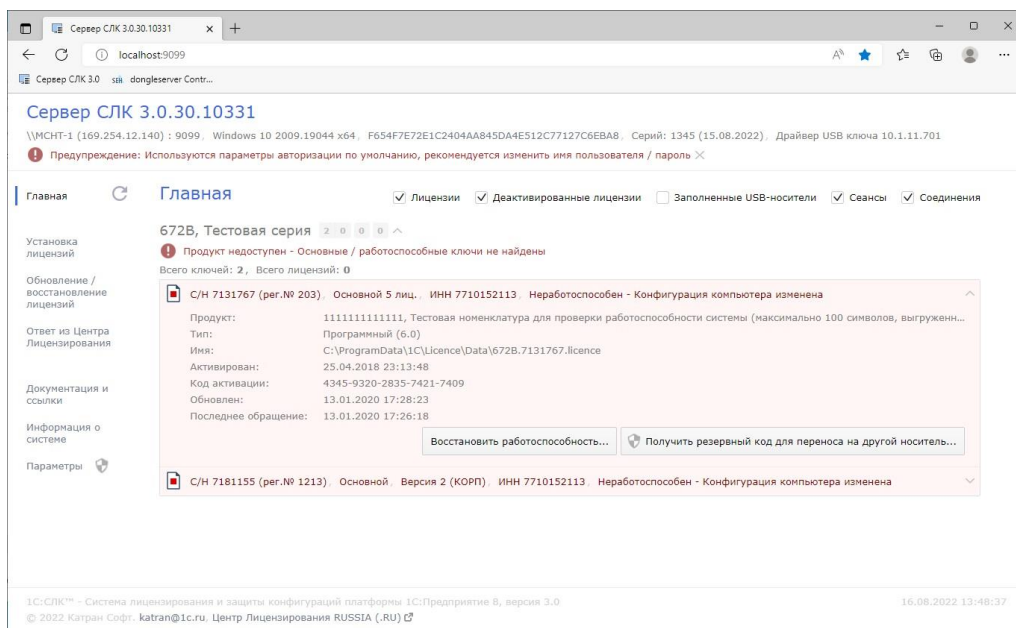
или

```
systemctl restart licenceserver
```

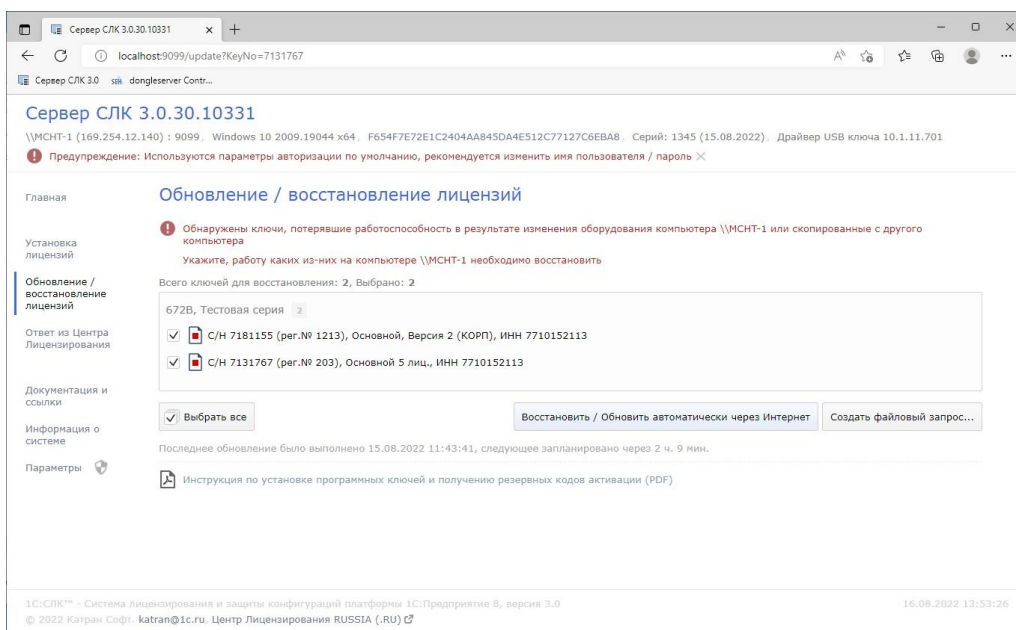
4. Восстановление работоспособности

Открыть консоль сервера СЛК и выполнить автоматическое восстановление работоспособности ключей одной командой в разделе «Обновление / восстановление лицензий».

Перенесенные ключи в консоли сервера СЛК будут отображены как недоступные из-за изменения конфигурации компьютера:



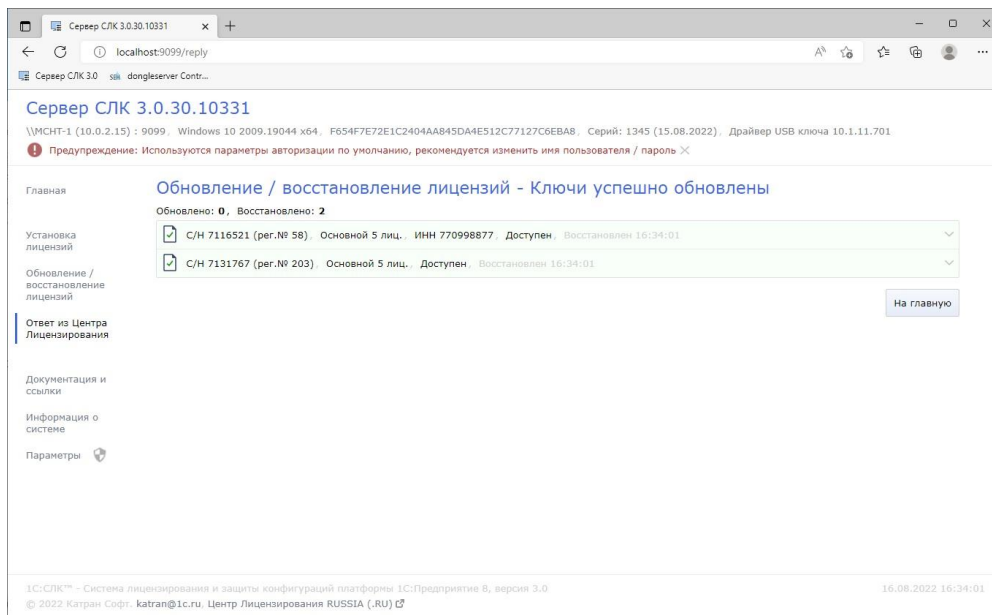
Для их восстановления необходимо перейти в раздел «Обновление / лицензий», где указать ключи, которые требуется восстановить и выполнить команду «Восстановить / Обновить автоматически через Интернет»:



При отсутствии интернета операция выполняется при помощи файлового запроса, который нужно сформировать и отправить на почту katran@1c.ru или обработать самостоятельно на сайте <https://licencecenter.ru>.

Подробнее по обработке файловых запросов см. [Инструкцию по установке ключей и получению резервных кодов](#).

В результате выполнения операции работоспособность ключей будет восстановлена:



5. Сохранение файлов восстановленных ключей

После выполнения восстановления использованные для этого на шаге 1 файлы ключей будут заблокированы в Центре Лицензирования, использовать их повторно невозможно.

Поэтому для последующего восстановления необходимо заново сохранить новые актуальные файлы, обновленные в результате восстановления - см. **шаг 1**.