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

Сборка 3.0.38.12226, 2025-04-18

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 стандартными 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 или последнего автоматического восстановления

# Последовательность действий

Для упрощения работы возможность сохранения и установки на сервере сохраненных файлов реализована непосредственно в консоли СЛК.

По соображениям безопасности операции требуют авторизации, поэтому при обращении к ним будут запрошены имя пользователя и пароль.

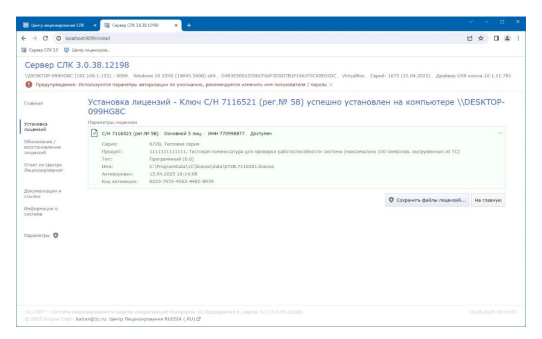
Рекомендуется не отключать авторизацию и изменить имя пользователя и пароль по умолчанию.

По умолчанию используются имя пользователя admin и пароль admin.

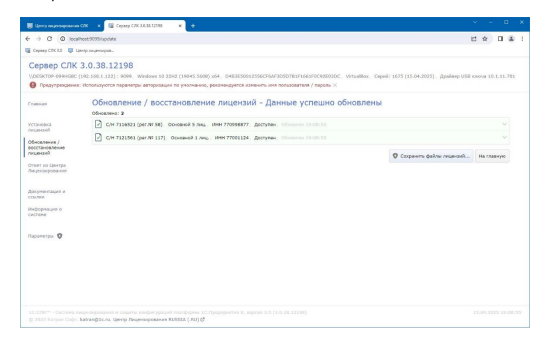
В случае утери эти параметры можно настроить в конфигурационном файле сервера СЛК, подробнее см. соответствующие разделы руководства администратора.

## 1. Сохранение файлов ключей

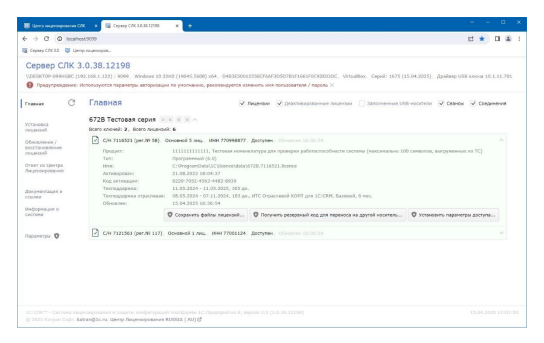
Команда сохранения файлов ключей доступна как после выполнения установки программного ключа:



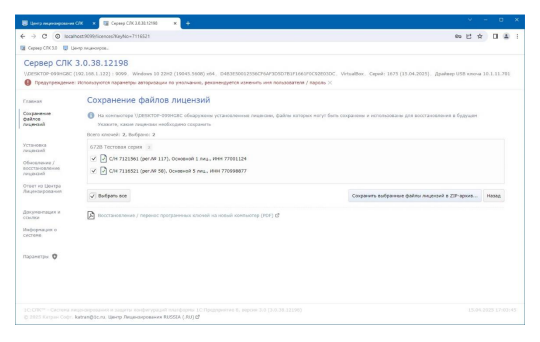
Так и после успешного выполнения обновления их состояния или восстановления:



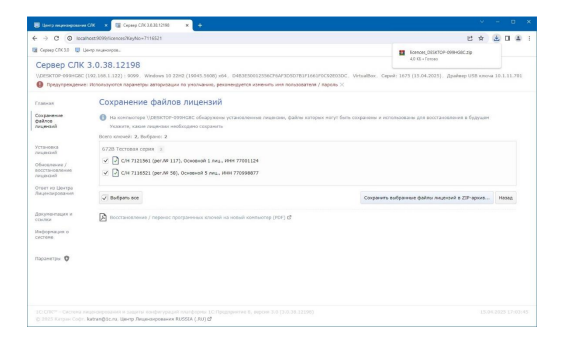
Кроме того, команда доступна в любой момент в главном разделе в свойствах любого работоспособного ключа:



Команда открывает форму, позволяющую выбрать все или некоторые конкретные ключи, файлы которых необходимо сохранить:

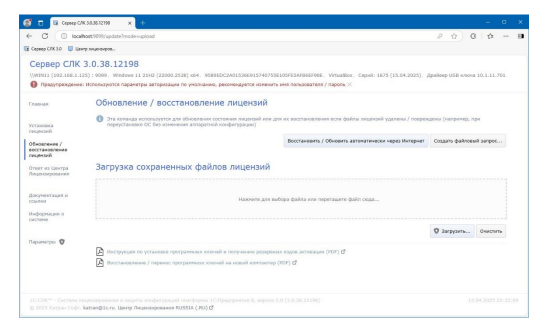


Команда «Сохранить выбранные файлы в ZIP-архив...» сохраняет файлы выбранных ключей в ZIP-архив, по умолчанию именуемый на основе имени компьютера, на котором работает сервер СЛК:

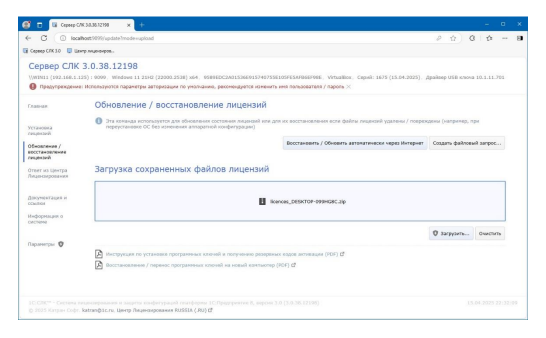


# 2. Загрузка сохраненных файлов

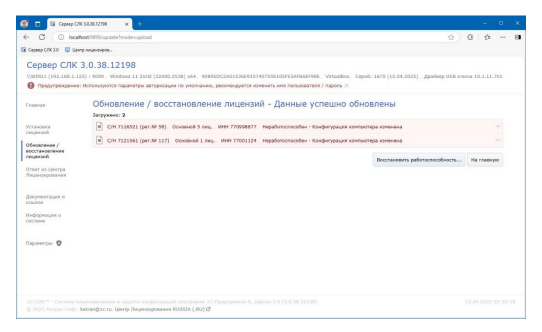
Команда загрузки сохраненных файлов доступна в разделе «Обновление / восстановление лицензий»:



После выполнения авторизации необходимо выбрать ZIP-архив с сохраненными ранее файлами лицензий и нажать «Загрузить»:

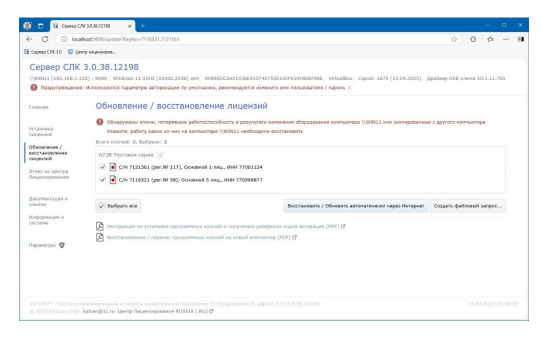


В результате будет выполнена загрузка архива на сервер и установка сохраненных файлов лицензий, которые из-за изменения конфигурации компьютера будут отображены как неработоспособные:

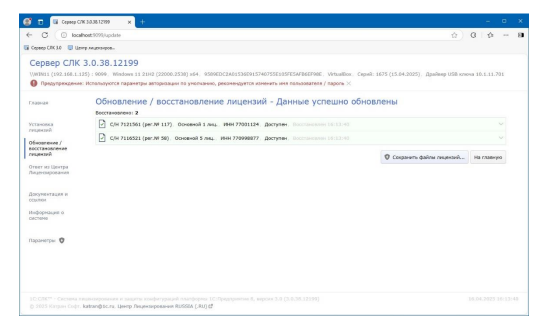


Установлены могут быть только отсутствующие на сервере файлы, обновление / замена существующих файлов данной операцией не предусмотрены

Неработоспособные лицензии могут быть восстановлены стандартным способом командой «Восстановить работоспособность»:



После восстановления необходимо заново сохранить файлы лицензий для восстановления в будущем:



# Последовательность действий в ручном режиме

# 1. Сохранение файлов ключей после установки или восстановления

После установки программных ключей сохранить их файлы:

Расположение файлов для OC Windows

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

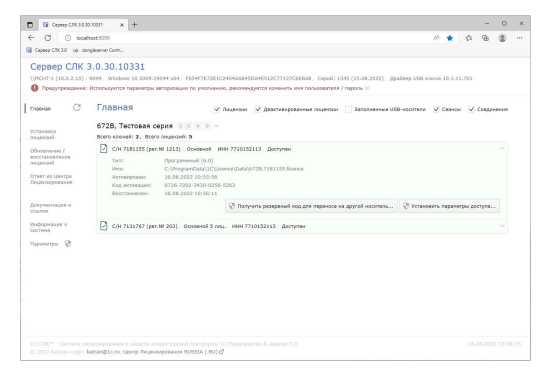
Где %ProgramData% - системная папка общих настроек. Например, для ОС Windows Vista и выше это может быть:

#### 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 OC 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

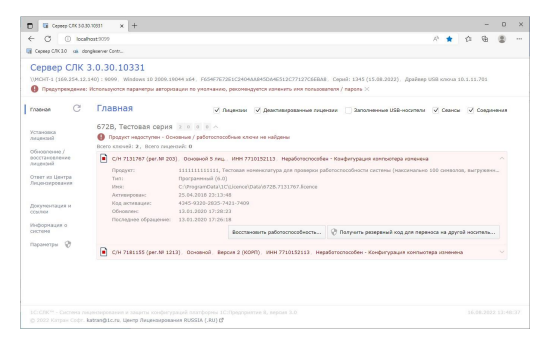
или

systemctl restart licenceserver

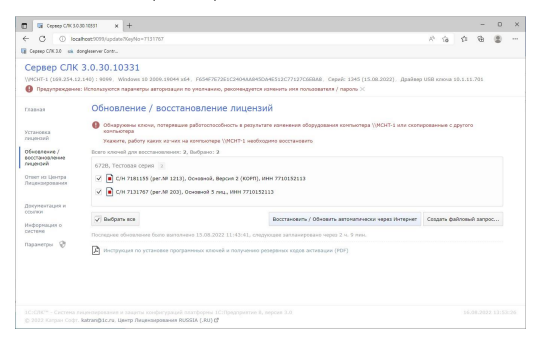
#### 4. Восстановление работоспособности

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:



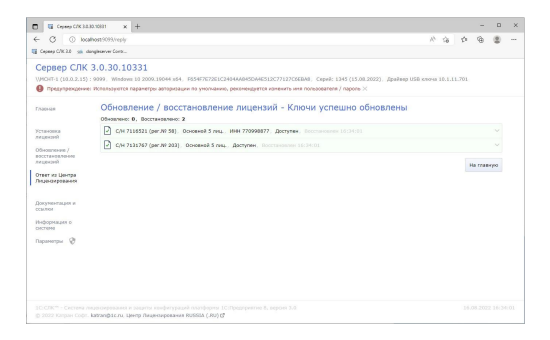
Для их восстановления необходимо перейти в раздел «Обновление / лицензий», где указать ключи, которые требуется восстановить и выполнить команду «Восстановить / Обновить автоматически через Интернет»:



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.