

## Как обновить лицензии в ключе[.]

07/16/2024 13:33:01

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Система лицензирования::Sentinel HASP (HASP SRM)	<b>Last update:</b>	04/19/2018 13:48:46
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

hasp, srm, ключ, прошить, обновить

### Problem (public)

Как обновить лицензии в ключе защиты Sentinel HASP?

### Solution (public)

function sh(num) { obj = document.getElementById("spoiler\_"+num); if (obj.style.display == "none" ) { obj.style.display = "block"; } else { obj.style.display = "none"; } } Обновление лицензий в ключе защиты Sentinel HASP выполняется дистанционно. Для этого Вам нужно выполнить следующие действия:

- Создайте с2v-файла запроса с ключа Для создания файла запроса используйте утилиту kActivation. (kActivation можно скачать по [1]ссылке или в каталоге ..\Каталог установки ПО АСКОН\HASP (начиная с версии v18/2018)). При скачивание kActivation по вышеприведённой ссылке перед использованием его необходимо извлечь из архива.

После запуска выберите с каким типом ключей аппаратными или программными необходимо работать. (По умолчанию программные ключи).

Затем в меню расположено слева выберите пункт C2V ЗАПРОС. Отметьте ключ или ключи с которых надо снять запрос. Нажмите кнопку Создать C2V файл, в появившемся окне выбора выберите каталог для сохранения с2v файлов и нажмите кнопку ОК.

Дополнение: Создать с2v-файл запроса с ключа так же можно одним из следующих способов (чтобы открыть описание способа, кликните по его названию):

- [2]Создание с2v запроса из интерфейса ACC Для этого способа на компьютере должен быть установлен драйвер Sentinel HASP 6.60 и выше. Драйвер этой версии автоматически устанавливается при установке КОМПАС-3D V16 и выше.
- В браузере откройте интерфейс ACC (Admin Control Center) на странице [3]Конфигурация, включите опцию "Создать файл C2V для ключа HASP" ("Generate C2V file for HASP key") и подтвердите действие кнопкой "Применить"
- Перейдите на страницу ACC [4]Ключи Sentinel и нажмите на кнопку "C2V" в строке с ключом, с которого необходимо снять запрос. Программные и аппаратные ключи имеют соответствующие обозначения и пиктограммы. Ключи, подключённые последними, будут в конце списка.
- В появившемся окне нажмите кнопку "Загрузить файлы C2V" ("Download C2V File"), выберите путь для сохранения файла запроса и сохраните его.
- [5]Создание с2v запроса при помощи утилиты обновления Загрузить утилиту Обновление лицензий (hasprusa.exe) Вы можете [6]здесь. Если у Вас уже установлено ПО АСКОН, защищенное по технологии Sentinel HASP (HASP SRM), Вы можете запустить утилиту через меню Пуск/Программы/АСКОН/КОМПАС-3D Vx/Программы ключа защиты/Обновление лицензий (для КОМПАС-3D) или Пуск/Программы/АСКОН/Программы ключа защиты/Обновление лицензий (для продуктов КОМПЛЕКСа). Утилиту необходимо запускать на той машине, где установлен ключ защиты Sentinel HASP HL. Запустите утилиту обновления лицензий и на вкладке Collect Key Status Information нажмите кнопку Collect Information В открывшемся диалоге сохранения файла укажите, где и под каким именем Вы хотите сохранить с2v-файла запроса Если в процессе снятия запроса появится диалог выбора ключа, не выбирайте ключ HASP SL!

Когда запрос будет сформирован, в окне утилиты появится сообщение Key status retrieved from HASP successfully (Запрос с ключа HASP успешно сформирован).

Просмотреть прошитые на ключ лицензии можно в интерфейсе [7]Admin Control Center .

- Отправьте сформированный с2v-файл запроса Вашему поставщику ПО АСКОН или в службу лицензирования АСКОН ([8]license@ascon.ru) Получив от Вашего поставщика ПО АСКОН или от службы лицензирования АСКОН v2c-файл ответа, сохраните его на компьютере.

- Запишите в ключ v2c-файл ответа

Перетащите файл v2c в окно утилиты kActivation или откройте меню C2V Запрос нажмите кнопку Применить V2C файл и в появившемся окне выберите путь к v2c файлу.

Дополнение: Записать в ключ v2c-файл ответа так же можно одним из следующих способов (чтобы открыть описание способа, кликните по его названию):

- [9]Записать в ключ v2c-файл ответа из интерфейса ACC Для этого способа на компьютере должен быть установлен драйвер Sentinel HASP 6.60 и выше. Драйвер этой версии автоматически устанавливается при установке КОМПАС-3D V16 и выше.

- Откройте в интерфейсе ACC страницу [10]Обновление/прикрепление

## Как обновить лицензии в ключе[..]

07/16/2024 13:33:01

("Update/Attach")

- Нажмите кнопку "Обзор..." (или "Выберите файл" в разных браузерах название может отличаться) и выберите путь к файлу v2c  
- Нажмите кнопку "Применить" ("Apply File")

После успешного применения файла прошивки v2c должно появиться сообщение "Обновление применено успешно" ("Your update was applied successfully")

- [11] Записать в ключ v2c-файла ответа при помощи утилиты обновления. Загрузить утилиту Обновление лицензий (hasprusa.exe) Вы можете [12] здесь. Если у Вас уже установлено ПО АСКОН, защищенное по технологии Sentinel HASP (HASP SRM), Вы можете запустить утилиту через меню Пуск/Программы/АСКОН/КОМПАС-3D Vx/Программы ключа защиты/Обновление лицензий (для КОМПАС-3D) или Пуск/Программы/АСКОН/Программы ключа защиты/Обновление лицензий (для продуктов КОМПЛЕКСа).

Утилиту необходимо запускать на той машине, где установлен ключ защиты Sentinel HASP HL.

запустите утилиту обновления лицензий, перейдите на вкладку Apply License Update и нажмите кнопку выбора файла (...):

в диалоговом окне выбора файла укажите на сохраненный v2c-файл ответа и нажмите кнопку Открыть. нажмите кнопку Apply Update. Не отсоединяйте ключ во время прошивки ответа! по окончании обновления лицензий в окне утилиты появится сообщение Update written successfully (Обновление выполнено успешно).

[1] <https://sd7.ascon.ru/Public/Utils/Sentinel%20HASP/kActivation/kActivation.zip>

[2] javascript:sh(

[3] <http://localhost:1947/config.html>

[4] <http://localhost:1947/devices.html>

[5] javascript:sh(

[6] [http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Utils/Sentinel%20HASP/Russian/hasprusa\\_srm/](http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Utils/Sentinel%20HASP/Russian/hasprusa_srm/)

[7] <http://localhost:1947/devices.html>

[8] <mailto:license@ascon.ru>

[9] javascript:sh(

[10] [http://localhost:1947/\\_int\\_/checkin.html](http://localhost:1947/_int_/checkin.html)

[11] javascript:sh(

[12] [http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Utils/Sentinel%20HASP/Russian/hasprusa\\_srm/](http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Utils/Sentinel%20HASP/Russian/hasprusa_srm/)