

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

### Сравнительная таблица отличий СЛК 3.0 от СЛК 2.1

	СЛК 2.1	СЛК 3.0
Поддерживаемая платформа и режимы работы 1С:Предприятия	1С:Предприятие 8.2 1С:Предприятие 8.3 в режимах управляемого и обычного приложений (тонкий, толстый и веб клиенты*)	1С:Предприятие 8.2 1С:Предприятие 8.3 в режимах управляемого и обычного приложений (тонкий, толстый и веб клиенты*)
Поддержка ОС Linux	Частичная, на уровне внешней компоненты; Под управлением WINE@Etersoft	Полная, на уровне компоненты и сервера СЛК
Поддерживаемые типы ключей защиты	USB, запрограммированные на производстве; программные	USB, запрограммированные на производстве; неактивированные USB ключи; программные
Поддержка интернационализации	Нет	Да (сообщения об ошибках, консоль, программы установки)
Поддержка Unicode	Нет	Да (UTF-8)
Возможность реализации в конфигурации операций по установке / обновлению программных лицензий	Нет	Да
Возможность реализации в конфигурации мониторинга установленных лицензий	Нет	Да
Получение информации в конфигурации в виде объектов	Нет	Да
Расположение и загрузка данных	На сервере, В общем макете конфигурации	На сервере, В общем макете конфигурации, В макете обработки

Расположение и загрузка лицензионных параметров	На сервере	На сервере, В общем макете конфигурации, В макете обработки
Возможность размещения в файлах данных файлов произвольного типа (текст, изображения и т.п.)	Нет	Да
Создание файлов данных (защищенных объектов и лицензионных параметров) без наличия ключей защиты	Нет	Да (при наличии открытого ключа разработчика)
Возможность повторного редактирования файлов лицензионных параметров	Да**	Нет
Возможность задания лицензионным параметрам значений по умолчанию	Да	Да
Возможность в одном файле параметров указывать значения для разных серийных номеров ключей защиты	Да	Да
Возможность интеграции средств редактирования системы с информационной системой разработчика для автоматизации создания файлов данных и файлов лицензионных параметров	Windows	Windows, Linux
Работа с пользовательской памятью ключей защиты	USB	USB, Программные
Работа с расширенными параметрами ключей защиты	Нет	Да (ИНН, КПП, флаги функциональности, версия)
Протокол для связи	TCP/IP	HTTP
Консоль сервера	Независимое приложение, Windows	Веб-приложение***
Расширенные средства логгирования и диагностики ошибок	Нет	Да

Возможность обслуживания сервером нескольких защищенных продуктов	Да	Да
---	----	----

- \* Все поддерживаемые платформой браузеры при использовании контроля лицензий на стороне сервера
- \*\* Только при наличии ключа защиты, который использовался при создании файла
- \*\*\* Рекомендуется использование актуальных версий современных браузеров с включенной поддержкой скриптов - IE, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera.