

0015

Защита приложения с ключом, программируемым в Grdutil

Этот способ сочетает в себе все достоинства полностью автоматической защиты, а также добавляется возможность запрограммировать ключ добавив необходимые алгоритмы и данные самостоятельно. Такой способ удобен, например, в случае необходимости защитить приложение, не меняя поля памяти ключа, или же для защиты нескольких приложений используя один ранее прошитый необходимым образом ключ.

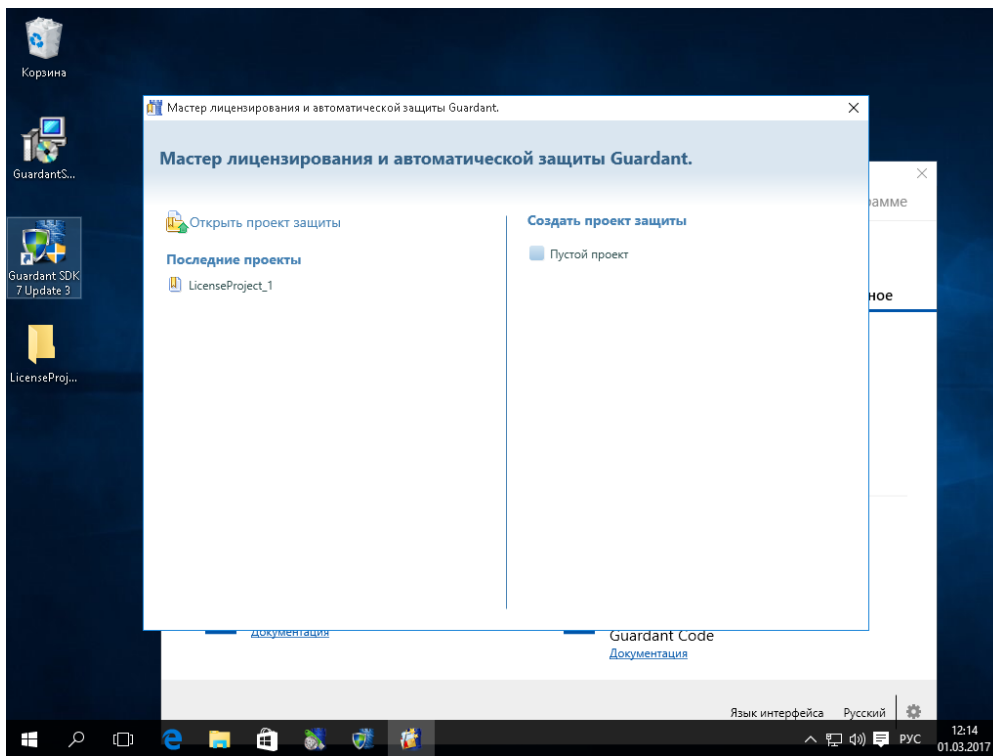
Открываем GrdUtil.exe и редактируем необходимые поля, добавляем алгоритмы и данные.

The screenshot shows the 'Guardant Key Editor' application window. The title bar reads 'Редактор памяти ключей GUARDANT [Из базы данных Имя: LicenseProject_1.msd Версия: 1.0]'. The interface includes a menu bar with 'Файл', 'Ключ', 'Образ ключа', 'База данных', 'Разное', and 'Вид'. Below the menu is a toolbar with various icons for key operations. The main area is a table titled 'Редактор образа' (Image Editor) with columns: Адрес (Address), Размер (Size), Запреты (Permissions), Тип (Type), Имя (Name), and Значение (Value). The table contains 20 rows of data, including various algorithms and license tables. The last row is highlighted in green.

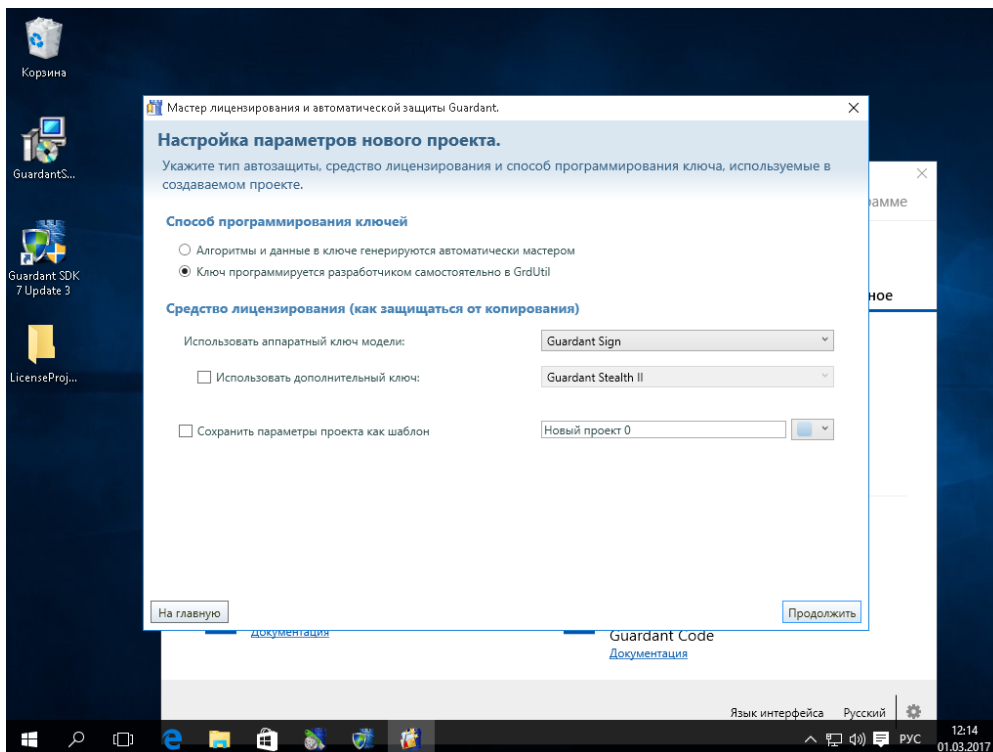
Адрес	Размер	Запреты	Тип	Имя	Значение
0000	0001		Беззнаковое целое	Номер программы	0
0001	0001		Беззнаковое целое	Версия	1
0002	0002		Счетчик	Серийный №	0
0004	0002		Беззнаковое целое	Битовая маска	0
0006	0002		Беззнаковое целое	Счетчик №1 (GP)	0
0008	0002		Беззнаковое целое	Счетчик №2	5
0010	0004		Беззнаковое целое	Индекс	0
0014	0082	r w	Таблица алгоритмов		00 01 94 05 5A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 02 00 03 00 04 00 05 00 06
0096	0092	r w	Алгоритм 00 (GSI164)	GSI164	78 54 A3 22 17 E2 FE 61 23 AA AD A9 79 9A 63 5F
0188	0092	r w	Алгоритм 01 (HASH64)	HASH64	34 3D BC 24 A5 91 87 62 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20
0280	0092	r w	Алгоритм 02 (RND64)	RAND64	A7 95 33 E1 D2 00 47 10 EA B1 4B 0C 78 96 22 11
0372	0084	r w	Защищенная ячейка 03	Read only user data	00 00 00 00 00 00 00 00
0456	0084	r w	Защищенная ячейка 04	Read/Write user data	00 00 00 00 00 00 00 00
0540	0092	r w	Алгоритм 05 (GSI164)	GSI164 Demo	78 54 A3 22 17 E2 FE 61 23 AA AD A9 79 9A 63 5F
0632	0092	r w	Алгоритм 06 (HASH64)	HASH64 Demo	BC 8E 83 F8 43 9F B8 1A DA C1 A4 A2 F0 DB 60 19
0724	0094	r w	Таблица лицензий 07	LMS table	5
0818	0096	r w	Алгоритм 08 (ECC160)	ECC 160 digital sign	F5 C1 4B 1F 18 8D 24 54 F2 43 DE B9 39 7C 2F 97 41 CB 9B AB
0914	0092	r w	Алгоритм 09 (AES128)	AES 128 Demo	AC 5F A9 AF 80 67 DD 90 CA B9 D3 8A 7D BE 40 B6
1006	0092	r w	Алгоритм 10 (GSI164 Encode)	GSI164 Encode	78 54 A3 22 17 E2 FE 61 23 AA AD A9 79 9A 63 5F
1098	0092	r w	Алгоритм 11 (GSI164 Decode)	GSI164 Decode	78 54 A3 22 17 E2 FE 61 23 AA AD A9 79 9A 63 5F
1190	0092	r w	Алгоритм 12 (GSI164)	grddiag.exe	2A 6F 25 EC 5E C5 27 94 EB 06 BC FC 3B 93 23 0F
1282	0116	r w	Алгоритм 13 (ECC160)	grddiag.exe	82 CF 34 27 7D 27 4F B8 A0 20 AA 76 F5 68 9C EC BA 27 5F 59 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1398	2532		Свободная память		00 00
3950	0008		Поле для утилит диагностики		

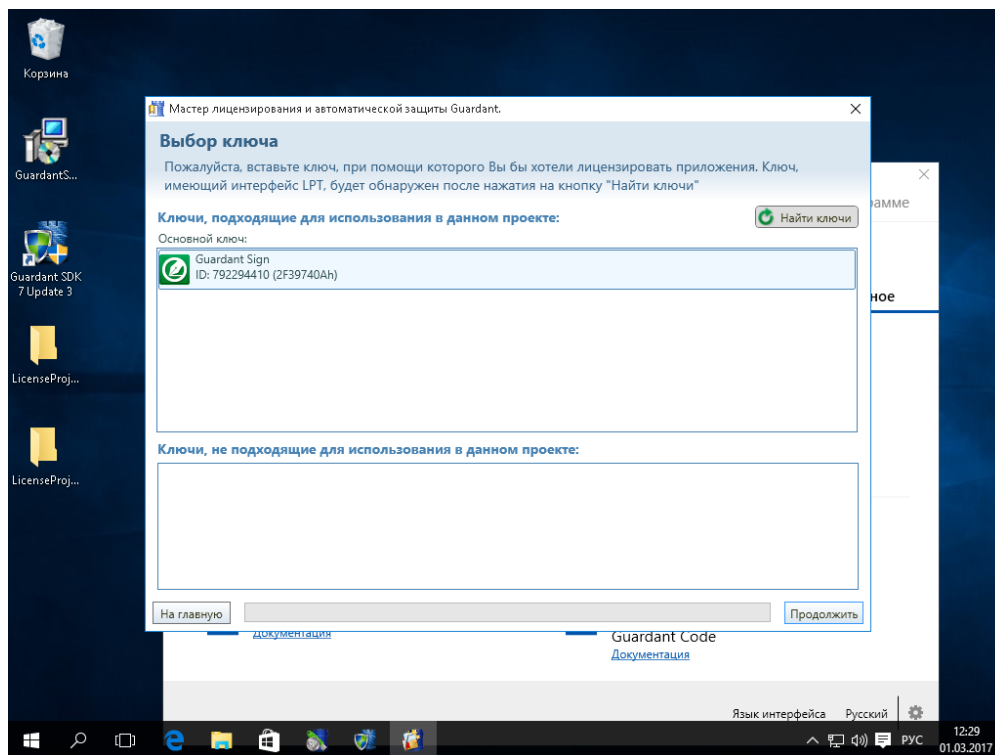
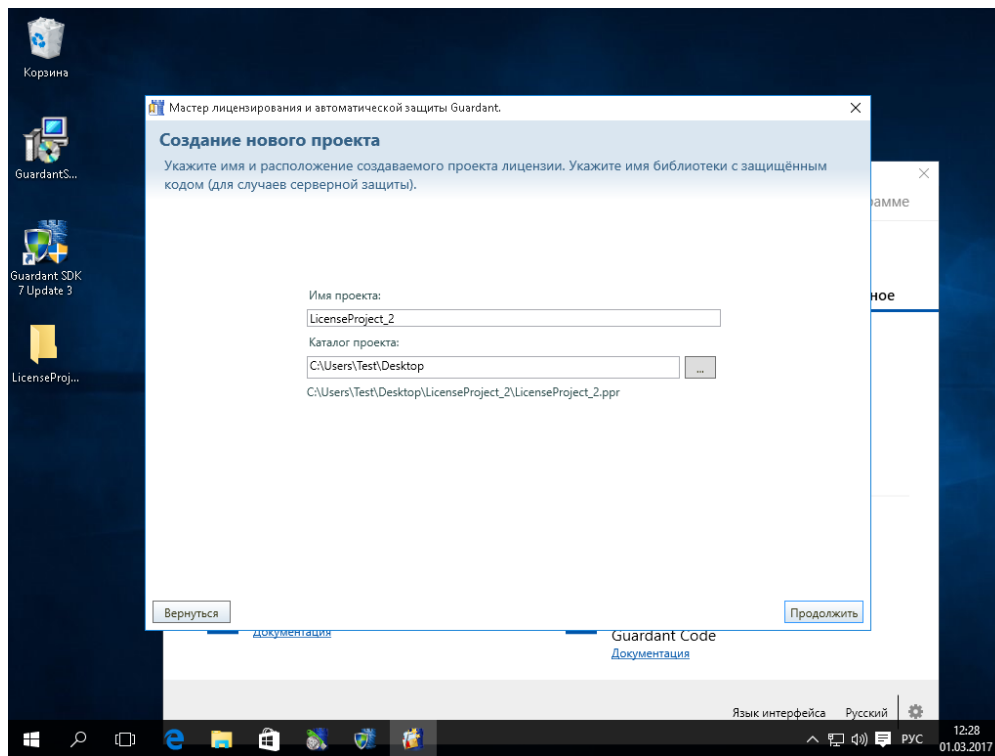
At the bottom of the window, the status bar shows: 'Активный ключ: Guardant Sign (ID: 2f39740a HEX) Текущий образ: Guardant Sign Свободно байт: 2532(DEC) Запрет на чтение: 1397(DEC) Запрет на запись: 1397(DEC)'. The Windows taskbar at the bottom shows the date '01.03.2017' and time '12:14'.

Открываем Мастер лицензирования и автозащиты и создаем новый проект



В настройках параметров нового проекта выбираем способ программирования ключей –ключ программируется разработчиком в GtrdUtil





На этапе выбора защищаемого приложения на во вкладке лицензирование необходимо указать номер симметричного алгоритма, с которым будет проводиться защита.

