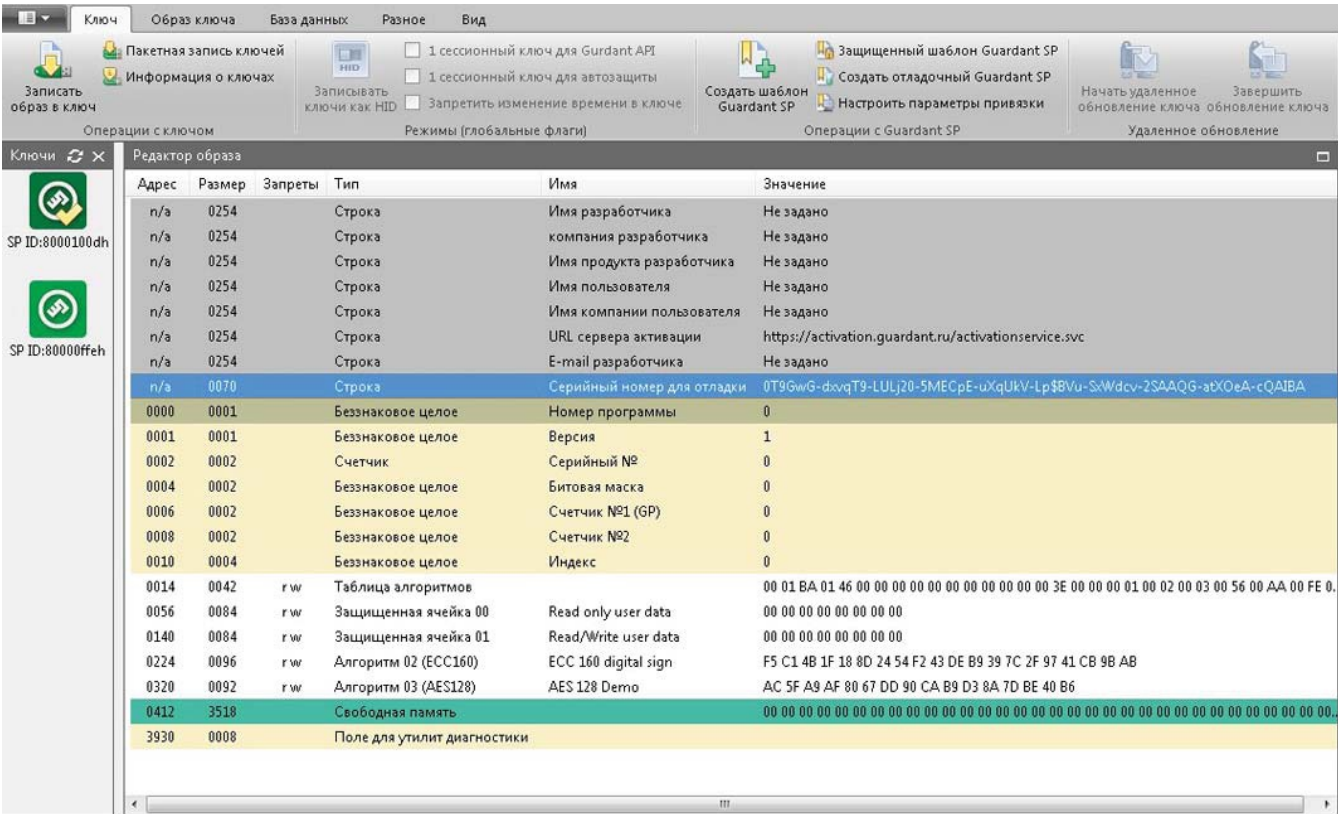


Создание шаблона софтверного ключа в GrdUtil

В качестве альтернативы автоматическому формированию маски в *Мастере Лицензирования* можно создать произвольную маску с использованием *GrdUtil*, активировать отладочный шаблон и работать с ним как с электронным ключом. Такой подход позволяет проектировать систему защиты, плотно связывая ее с защищенным приложением. После активации ключ превращается в полностью рабочий экземпляр, туда можно записывать произвольные маски, вызывать алгоритмы, пользоваться *Guardant API*.



Для софтверного ключа доступны возможности:

- Создание шаблона *Guardant SP* – неактивированный шаблон для распространения в составе защищенного продукта;
- Создание защищенного шаблона *Guardant SP* – неактивированный шаблон для распространения в составе продукта, защищенный от записи;
- Создание отладочного *Guardant SP* – выполнение двух операций: создание шаблона и его активация с использованием указанного в маске серийного номера;
- Настройка параметров привязки – здесь можно указать зависимость работоспособности ключа *Guardant SP* в зависимости от смены оборудования клиента.

Созданный шаблон можно активировать самостоятельно, воспользовавшись мастером активации в директории с установленным *Guardant SDK*, папке *Bin*.