




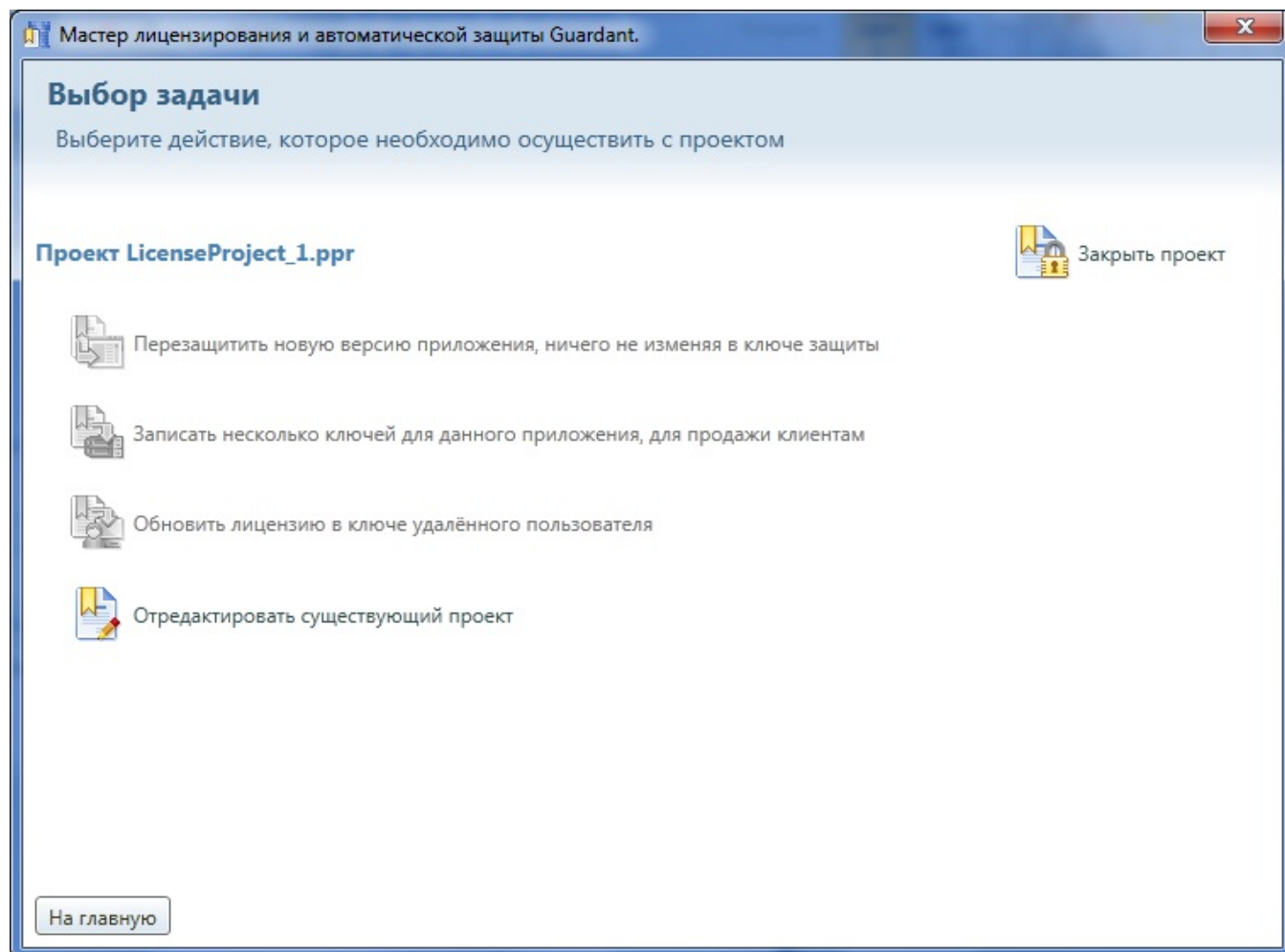


Шаг 3. Выбор задачи

Необходимо выбрать задачу, которое нужно выполнить с проектом:

1.  - Заккрыть проект.
2.  - Перезащитить новую версию приложения, ничего не изменяя в ключе защиты,
3.  - Записать несколько ключей для данного приложения, для продажи клиентам,
4.  - Обновить лицензию в ключе удаленного пользователя,
5.  - Отредактировать существующий проект,



Задачи 2, 3, 4 могут быть недоступны для выбора при переходе на данный шаг. Подробнее см. **Задача 1 (Заккрыть проект)**.

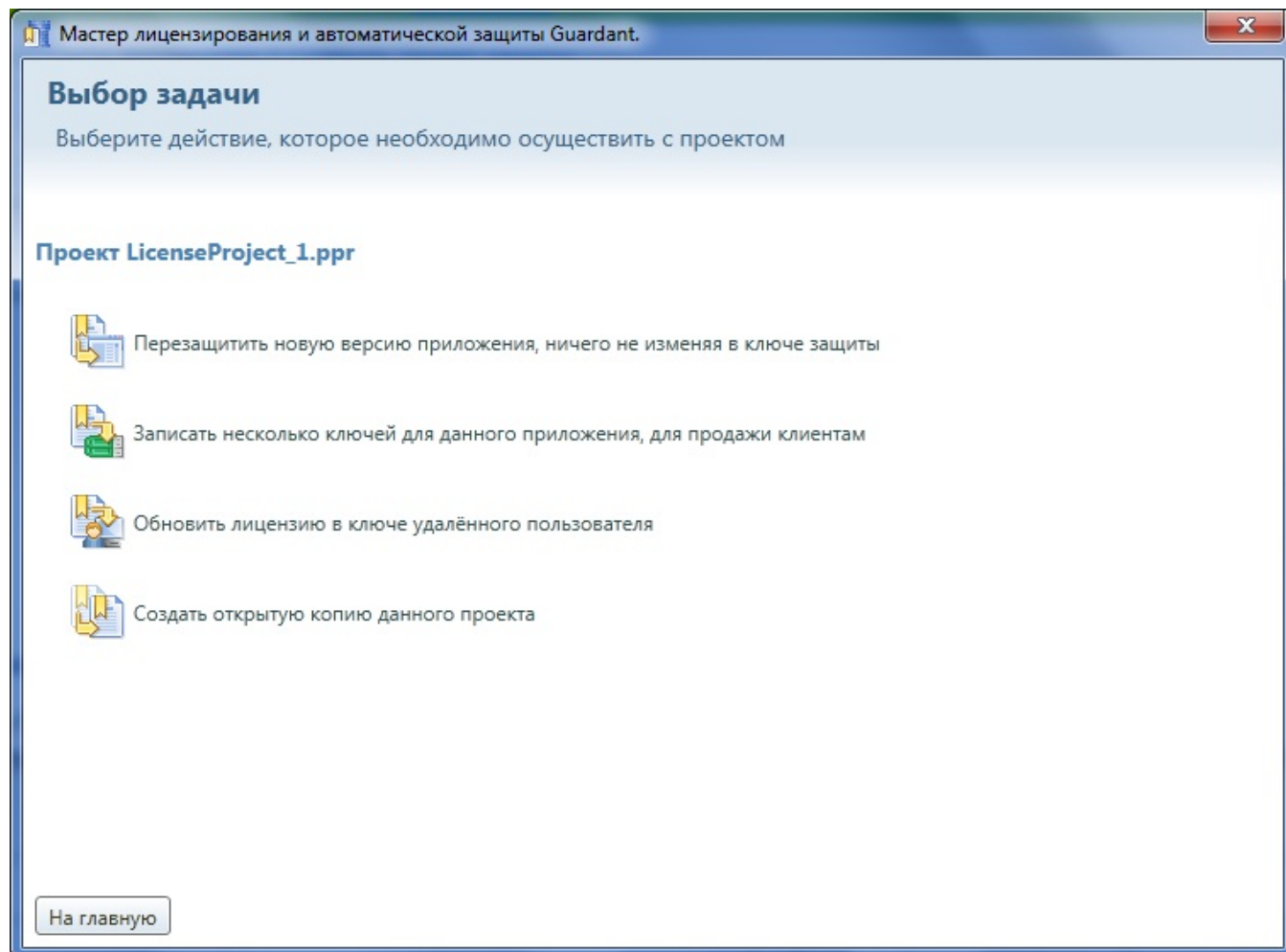
При выборе **задачи 1 (Заккрыть проект)**:

- **задача 1** будет удалена из списка допустимых задач;
- станут доступными к выбору **задачи 2, 3, 4**;

- задача 5 (Отредактировать существующий проект) будет заменена на новую задачу: проекта:

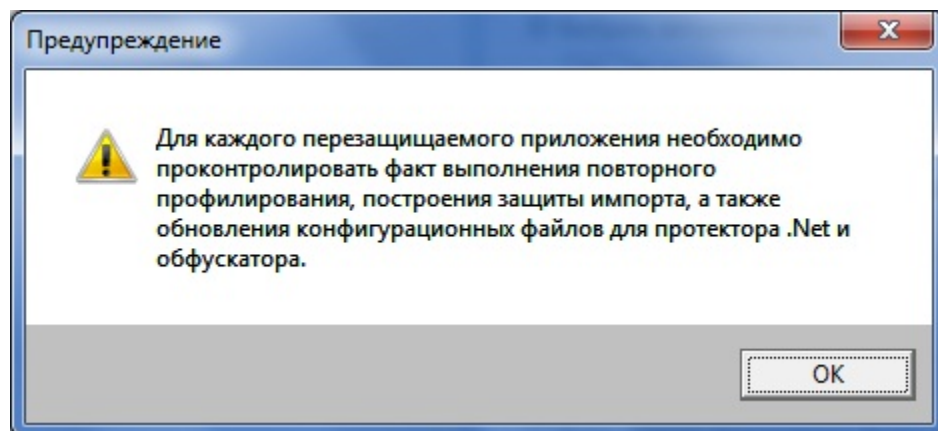


- Создать открытую копию данного

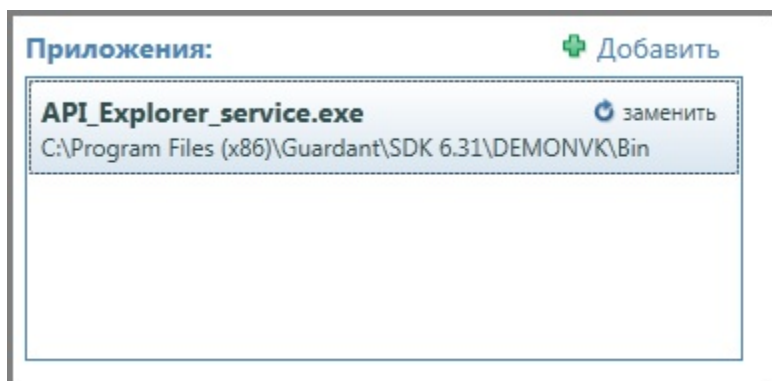


При выборе задачи 2 (Перезащитить новую версию приложения, ничего не изменяя в ключе защиты) откроется диалог **Выбор ключа**. Дальнейшие действия аналогичны описанным в Шагах 4, 5, 6, 7, 8 для раздела **Создать проект защиты**.

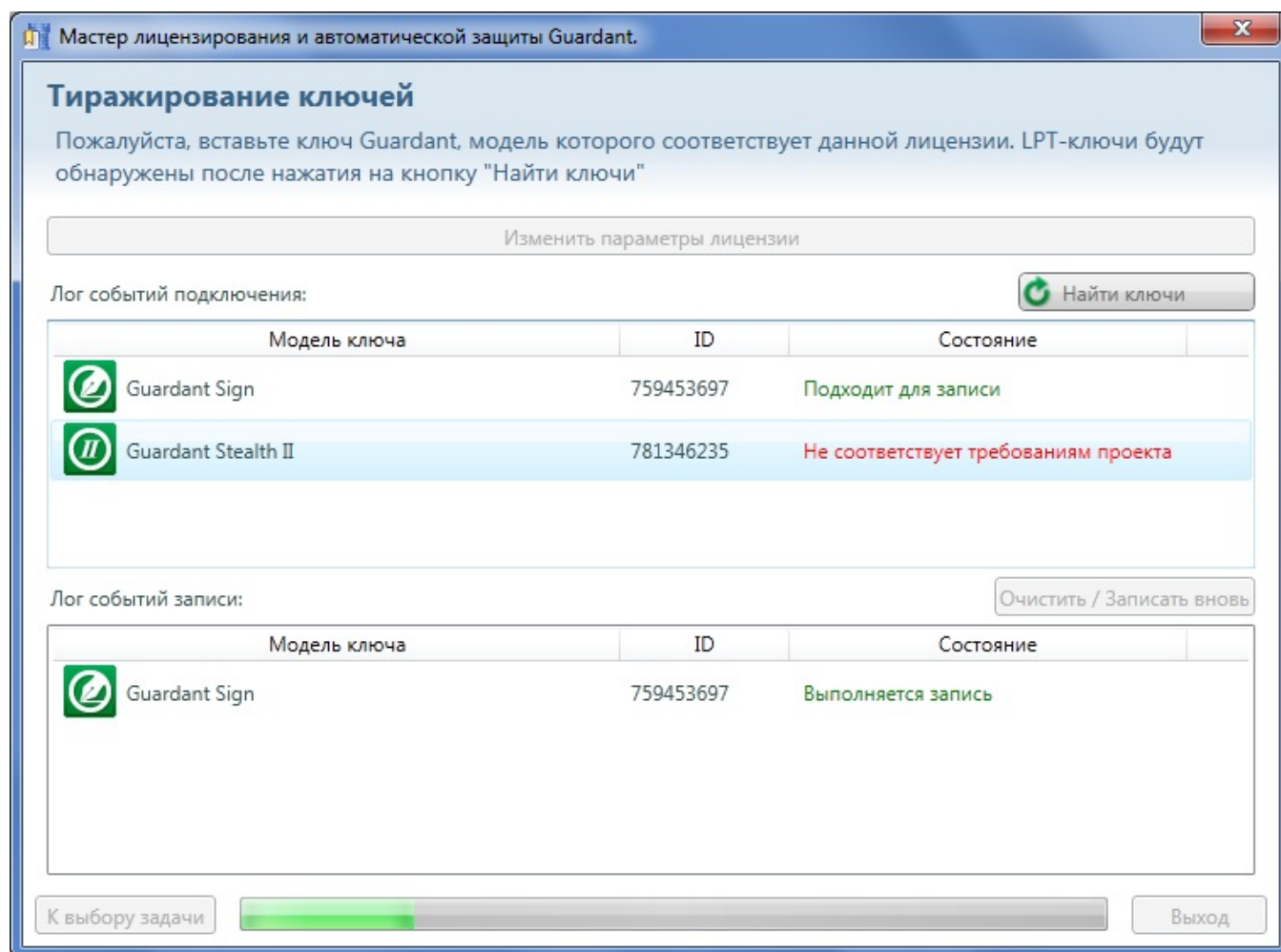
При переходе на Шаг 6 "Выбор защищаемых приложений" **Мастер** дополнительно выдаст предупреждение:



При этом нет возможности **Добавить** либо **Удалить** файл в список **Приложений**, но доступна возможность **Заменить** файл на другой. Формат нового файла должен совпадать с форматом заменяемого файла.



При выборе задачи 3 (Записать несколько ключей для данного приложения, для продажи клиентам) откроется диалог **Тиражирование ключей**:



Мастер самостоятельно найдет все подключенные ключи и определит возможность их использования. Если ключ не был вставлен в компьютер на момент перехода на данный шаг, то вставьте ключ. Для ключей с интерфейсом LPT после подключения их к компьютеру необходимо нажать на кнопку **Найти ключи**.

Мастер автоматически начнет запись на найденные ключи.

В блоке **Лог событий подключения** выводится информация обо всех найденных моделях ключей и их состоянии:

- Модель ключа,
- ID ключа,
- Состояние (Подходит для записи, Не соответствует требованиям проекта, Ключ уже был записан).

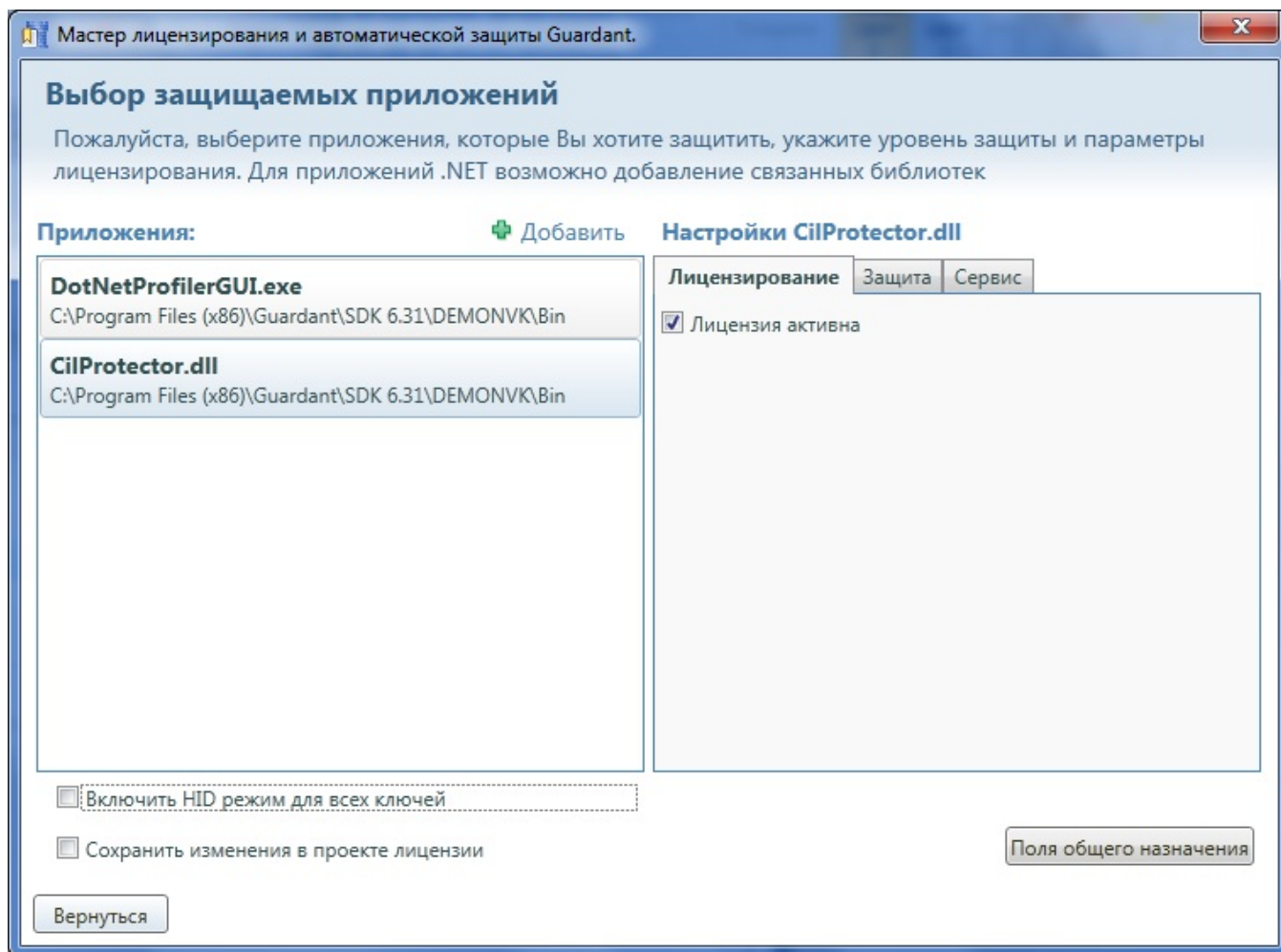
В блоке **Лог событий записи** выводится информация обо всех событиях записи ключей:

- Модель ключа,
- ID ключа,
- Состояние (Выполняется запись, Успешно записан).

Для очистки лога событий записи либо для повторной записи нажмите на кнопку **Очистить \ Записать вновь**.

Для выхода из **Мастера** нажмите на кнопку **Выход**, для возврата к диалогу **Выбор задачи** нажмите на кнопку **К выбору задачи**.

Для изменения параметров лицензии нажмите на кнопку **Изменить параметры лицензии**. Откроется диалоговое окно **Выбор защищаемых приложений**:



Предоставляется возможность изменить **Настройки** для существующих приложений (подробнее о настройках см. [Шаг 6 "Выбор защищаемых приложений"](#) раздела [Создать проект защиты](#)). При этом не предоставляется возможность изменения приложений (нет возможности *добавить* либо *удалить* файл).

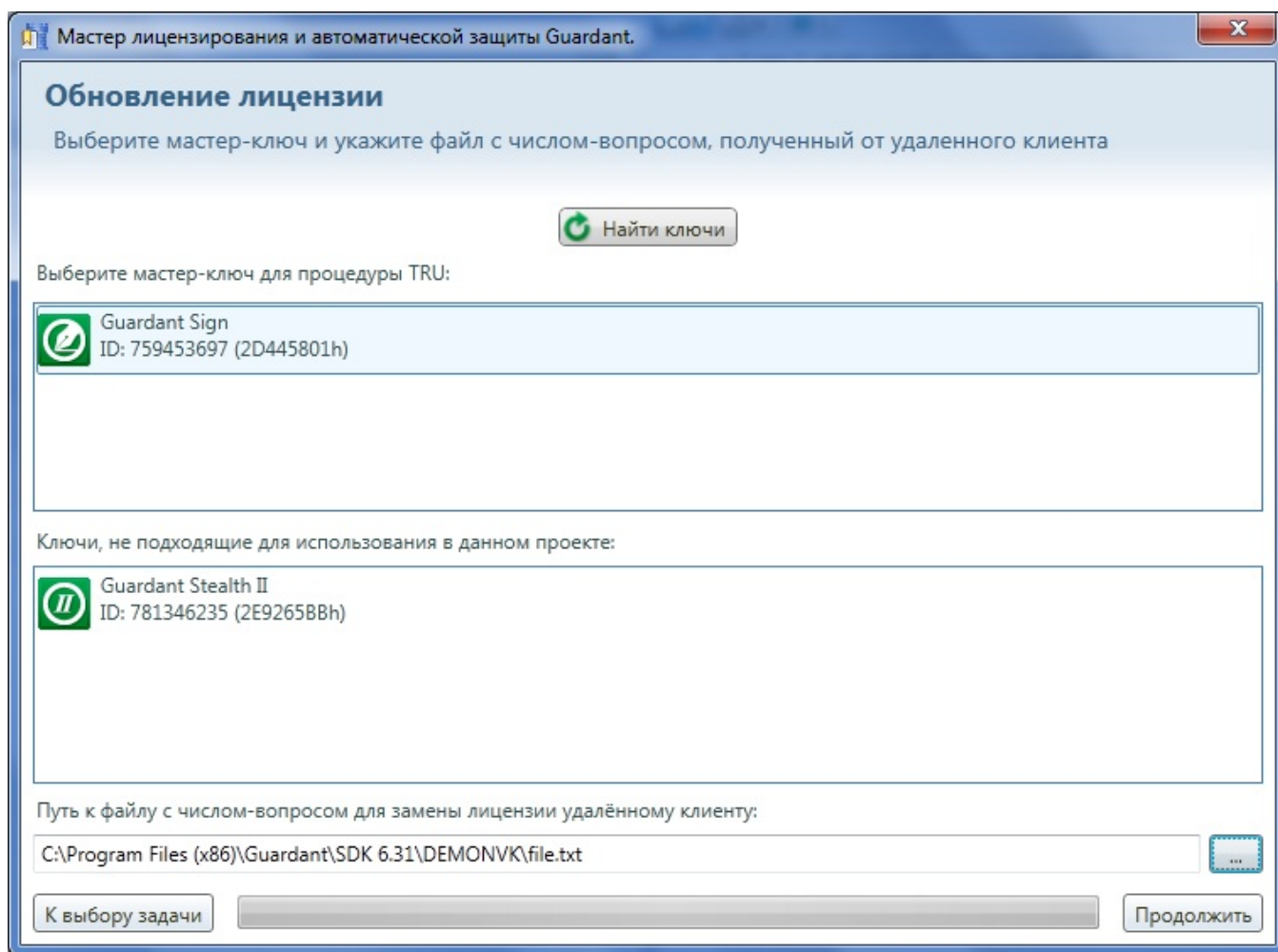
Для изменения настроек полей общего назначения необходимо нажать на кнопку **Поля общего назначения** (подробнее о настройках полей общего назначения см. [Шаг 5 "Поля общего назначения"](#) раздела [Создать проект защиты](#)).

Для сохранения изменений в параметрах лицензии установите галку для параметра **Сохранить изменения в проекте лицензии**.

При необходимости установите галку для параметра **Включить HID режим для всех ключей**.

Для возврата к диалогу **Тиражирование ключей** нажмите на кнопку **Вернуться**.

При выборе **задачи 4 (Обновить лицензию в ключе удаленного пользователя)** откроется диалог **Обновление лицензии**:



Мастер самостоятельно найдет все подключенные ключи и определит возможность их использования. Если ключ не был вставлен в компьютер на момент перехода на данный шаг, то вставьте ключ. Для ключей с интерфейсом LPT после подключения их к компьютеру необходимо нажать на кнопку **Найти ключи**.

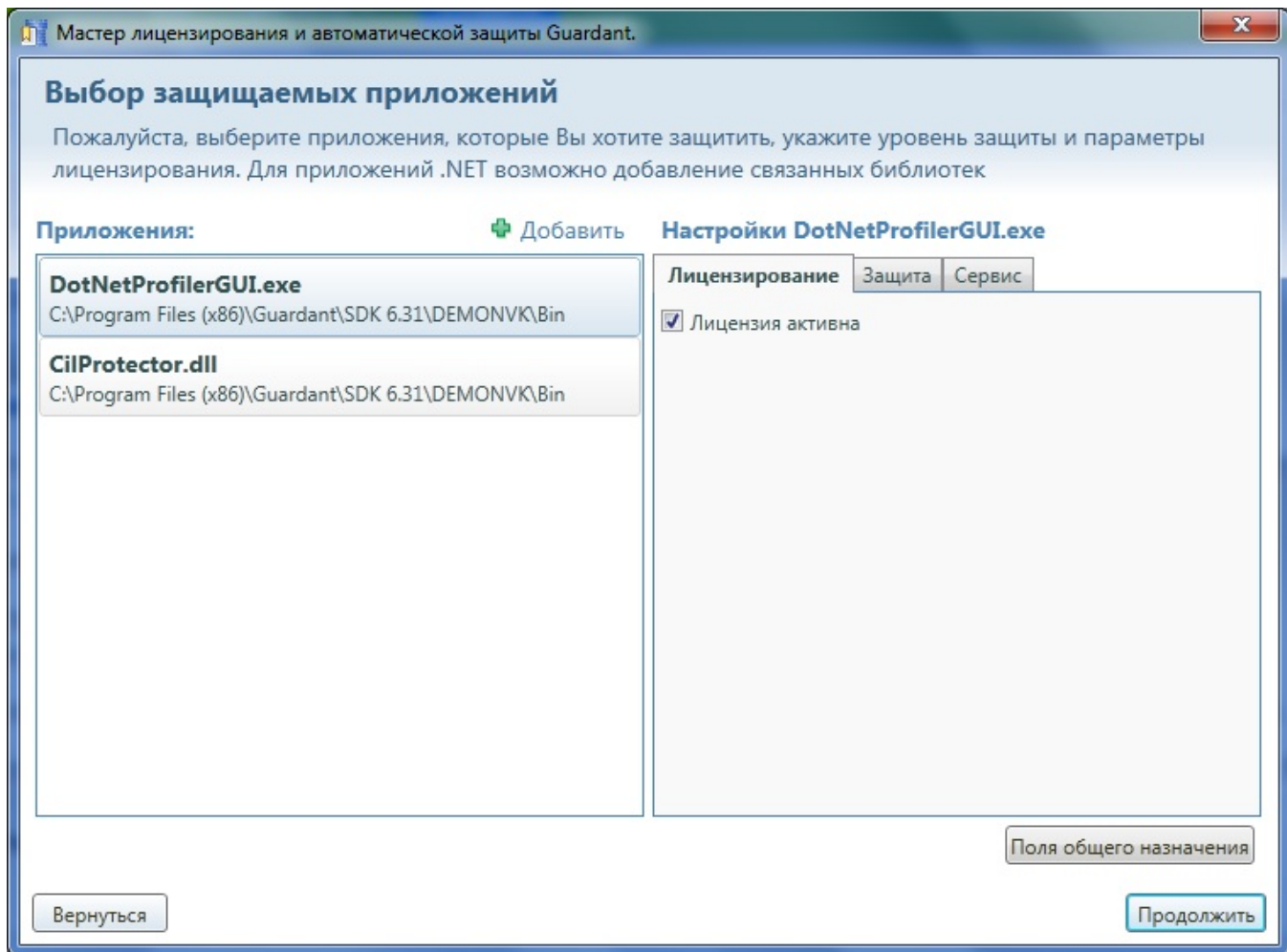
Все найденные ключи будут отображаться в диалоге **Обновление лицензии** в блоках:

- Выберите мастер-ключ для процедуры TRU,
- Ключи, не подходящие для использования в данном проекте.

Укажите путь к файлу с числом-вопросом для замены лицензии удаленному клиенту, для чего нажмите на кнопку "..." и выберите файл (*.txt).

Для отмены операции обновления лицензии нажмите на кнопку **К выбору задачи**, для продолжения операции обновления лицензии нажмите на кнопку **Продолжить**.

При нажатии на кнопку **Продолжить** произойдет переход в диалоговое окно **Выбор защищаемых приложений**:



Предоставляется возможность изменить **Настройки** для существующих приложений (подробнее о настройках см. [Шаг 6 "Выбор защищаемых приложений"](#) раздела [Создать проект защиты](#)). При этом не предоставляется возможность изменения приложений (нет возможности *добавить* либо *удалить* файл).

Для изменения настроек полей общего назначения необходимо нажать на кнопку **Поля общего назначения** (подробнее о настройках полей общего назначения см. [Шаг 5 "Поля общего назначения"](#) раздела [Создать проект защиты](#)).

Для возврата к диалогу **Обновление лицензии** нажмите на кнопку **Вернуться**, для продолжения операции обновления лицензии нажмите на кнопку **Продолжить**.

При нажатии на кнопку **Продолжить** произойдет переход в диалоговое окно **Завершающая стадия** (подробнее см. [Шаг 8 "Завершающая стадия"](#) раздела [Создать проект защиты](#)).

При выборе **задачи 5 (Отредактировать существующий проект)** откроется диалог **Выбор ключа**. Дальнейшие действия аналогичны описанным в [Шагах 4, 5, 6, 7, 8](#) раздела [Создать проект защиты](#).

При выборе **задачи 5 (Создать открытую копию данного проекта)** откроется диалог **Создание нового проекта**. Дальнейшие действия аналогичны описанным в [Шагах 3, 4, 5, 6, 7, 8](#) раздела [Создать проект защиты](#).

При этом на [Шаге 6 "Выбор защищаемых приложений"](#) в блоке **Приложения** уже будут присутствовать файлы, а в блоке **Настроек** будут настройки для этих файлов (значения параметров наследуются из копируемого проекта).