

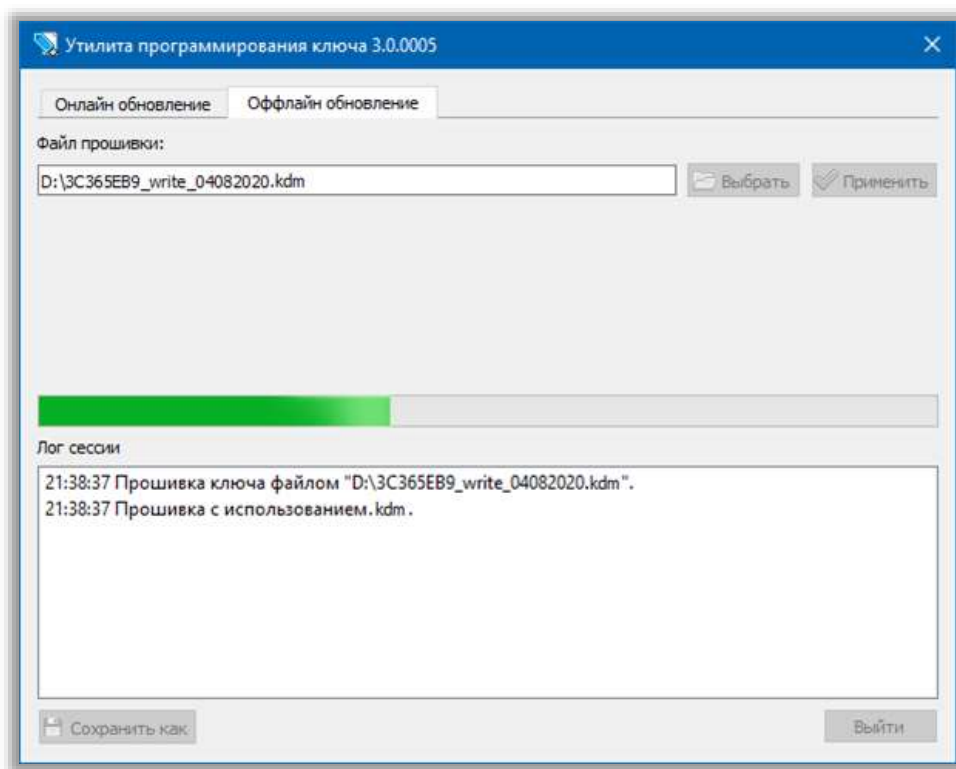
Инструкция по программированию ключей Guardant Stealth

Программирование ключей Guardant Stealth осуществляется с помощью **Утилиты программирования ключа**, которая доступна в [Центре загрузки](#) нашего сайта. Программирование ключей Guardant Stealth возможно только в **файловом режиме**. Для этого требуется файл программирования ключа.

Программирование ключа должно выполняться на том же компьютере, где установлен программный продукт CREDO, работающий с ключом Guardant Stealth. Если такой продукт не установлен, то необходимо установить **Менеджер защиты Эшелон II**. Актуальная версия Системы защиты Эшелон II, в состав которой входит Менеджер защиты, доступна в [Центре загрузки](#) нашего сайта.

Перед началом процедуры завершите все приложения, получившие лицензии от ключей защиты, установленных в компьютере, на котором выполняется программирование. В противном случае возможна потеря несохраненных данных.

1. Сохраните на жесткий диск полученный файл программирования ключа.
2. Вставьте в USB-порт компьютера ключ защиты, который необходимо запрограммировать. Дождитесь определения ключа операционной системой: индикатор на ключе, несколько раз мигнув, должен начать гореть постоянно. Если ключ не определился, попробуйте вставить его в другой порт компьютера, а также убедитесь, что подключаемое устройство не блокируется антивирусным или другим программным обеспечением.
3. Запустите утилиту программирования ключа. В открывшемся окне перейдите на вкладку **Оффлайн обновление**.



Утилита программирования ключа. Вкладка «Оффлайн обновление».

4. Нажмите кнопку **Выбрать** и в открывшемся диалоге укажите полученный файл программирования ключа.
5. Нажмите кнопку **Применить**. Программирование ключа может занять несколько минут. Дождитесь завершения процесса. По его окончании появится сообщение о результате операции.
6. В процессе программирования ключа файл программирования будет изменен. Измененный файл отправьте по электронной почте на адрес key@credo-dialogue.com.

На этом процедура программирования ключа завершена. При необходимости повторите процедуру для других ключей защиты.