Банк 131. Инструкция

Контрольная сумма для файла с IsCrypto

Версия 2, 30.06.2021

После того, как вы скачали программу **IsCrypto** с нашего сайта, нужно убедиться, что файл не поврежден и его можно запускать. Для этого нужно:

- 1. <u>скачать архив с IsCrypto;</u>
- 2. рассчитать контрольную суму от этого архива;
- 3. сравнить с контрольной суммой, опубликованной рядом со ссылкой на IsCrypto.

131 Documentation	
Юридические документы	IsCrypto
Основные	Скачать IsCrypto21061101
Прием платежей Онлайн-банк	Контрольная сумма
	SHA1: 9C9C5E0C58931DC9D9EB64478567EF3F0903912D
	SHA256: 7195377CA1CC08ED3052E2992B6278BB7C0009E6F365F81C485273C8B491C28E
	Как рассчитать контрольную сумму

Если контрольные суммы совпадают, значит, всё в порядке: можно запускать IsCrypto из этого архива.

Как рассчитать контрольную сумму

Здесь описано, как рассчитать контрольную сумму для файла с помощью утилиты CertUtil (она входит в Windows).

1. Откройте командную строку — это можно сделать разными способами:

- нажмите Win+R и наберите cmd;
- нажмите Пуск → Все программы → Стандартные → Командная строка.
- 2. Выполните команду

certutil -hashfile c:\file

Где c:\file — это путь до файла, который вам нужно проверить.

Например, если вы загрузили архив с программой **IsCrypto** в корень диска C, его можно проверить такой командой:

```
certutil -hashfile c:\iscrypto.zip
```

По умолчанию утилита считает хеш-сумму с помощью SHA1.

Если хотите использовать другой способ шифрования, добавьте в команду соответсвующий параметр. Варианты: **MD5**, **SHA512**, **SHA256**.

Например:

certutil -hashfile c:\iscrypto.zip MD5