

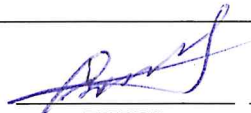
57-6-4/8156  
от 05.06.2016

Система криптографической авторизации документов СИГНАТУРА-L

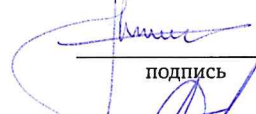
### Сертификат корневого ЦС

<b>Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи</b>
Описание: УЦ для технологических сертификатов безопасности ключей TLS-соединений (АС АУЦ БР) Серия 03
<b>Содержимое сертификата ключа проверки электронной подписи</b>
Версия: 3 (0x2) Серийный номер: 40:60:1F:00:D0:9E:3B:20:C0:F2:47:04:6A:1E:E6:62 Алгоритм ЭП: Подпись ГОСТ Р 34.10-2012 с хэш ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) Издатель: CN=Центр сертификации, OU=УЦ для технологических сертификатов безопасности TLS-соединений, O=Банк России, street=ул. Неглинная, 12, L=г. Москва, ST=77 Москва, C=RU Срок действия Действителен с: 2 Июн 2026 14:19:23 GMT Действителен по: 2 Июн 2041 14:19:23 GMT Владелец: CN=Центр сертификации, OU=УЦ для технологических сертификатов безопасности TLS-соединений, O=Банк России, street=ул. Неглинная, 12, L=г. Москва, ST=77 Москва, C=RU Ключ проверки ЭП владельца: Алгоритм ключа проверки ЭП: Подпись ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит) Ключ проверки ЭП ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит): Параметры алгоритма: Параметры ключа: Параметры ГОСТ Р 34.10-2001 RFC4357 CP-A Параметры ключа: Хэш ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) Длина ключа: 512 бит(а) 33:62:AC:5D:A4:CE:F6:81:80:E9:7A:B5:75:77:D1:03: D7:62:40:D5:EF:47:73:C3:8A:70:DF:6A:0B:DC:79:25: E1:3C:9D:48:A3:26:5B:12:B8:A0:F3:3B:6C:C3:3F:D2: 6E:94:EE:D5:27:19:66:5E:01:3B:82:54:25:E6:54:C1
<b>Дополнения X.509 сертификата ключа проверки электронной подписи</b>
X509v3 альтернативное имя владельца: Описание: УЦ для технологических сертификатов безопасности ключей TLS-соединений (АС АУЦ БР) Серия 03  X509v3 область применения ключа: Электронная подпись Неотрекаемый Подпись сертификата Подпись САС  X509v3 основные ограничения: CA: TRUE  Тип идентификации при выдаче сертификата: При личном присутствии (0)  X509v3 регламенты использования сертификата: Регламент: Класс средства ЭП КС1 (1.2.643.100.113.1) Регламент: Класс средства ЭП КС2 (1.2.643.100.113.2) Регламент: Класс средства ЭП КС3 (1.2.643.100.113.3)  Наименование средства ЭП владельца:

Ответственные за использование ключа



С.А. Новиков  
И.О. Фамилия

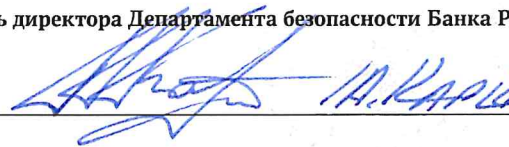


Д.С. Лебедев  
И.О. Фамилия



С.П. Луцкан  
И.О. Фамилия

Заместитель директора Департамента безопасности Банка России



А.А. Каршин  
И.О. Фамилия

АПК "Сигнатура-клиент L" версия 6 (исполнение 3)

Идентификатор ключа ЭП:  
 Идентификатор провайдера: СКЗИ Валидата CSP  
 Идентификатор ключа ЭП: 1884BGFVE201

X509v3 срок действия ключа ЭП:  
 Действителен с: 2 Июн 2026 14:19:23 GMT  
 Действителен по: 2 Июн 2031 14:19:23 GMT

X509v3 идентификатор ключа владельца:  
 35:6E:4A:1B:95:13:DB:2C:D3:89:7C:64:C9:3F:18:4D:15:FB:6E:1E

Ссылка на предыдущий сертификат:  
 Идентификатор ключа: 77:D8:D1:7B:CE:B3:34:7B:DC:51:FF:F9:D7:1D:9A:4F:DC:13:5B:12  
 Имя в директории: C=RU/ST=77 Москва/L=г. Москва/street=ул. Неглинная, 12/O=Банк России/  
 OU=УЦ для технологических сертификатов безопасности TLS-соединений/CN=Центр сертификации  
 Серийный номер: 40:60:1C:60:FB:82:CC:57:18:7E:4D:E3:67:B6:DF:D0

Информация доступа к Центру:  
 Издатели ЦС - URI: http://cr11.ca.cbr.ru/security/security-ca-1884BGFVE201.cer  
 Издатели ЦС - URI: http://cr12.ca.cbr.ru/security/security-ca-1884BGFVE201.cer

X509v3 точка распространения CAC:

Full Name:  
 URI:http://cr11.ca.cbr.ru/security/security-ca-1884BGFVE201.crl

Full Name:  
 URI:http://cr12.ca.cbr.ru/security/security-ca-1884BGFVE201.crl

Наименования средств ЭП и средств аккредитованного УЦ:  
 АПК "Сигнатура-клиент L" версия 6 (исполнение 3)  
 АПК "Сигнатура-сертификат L" версия 6 (исполнение 2)  
 Заключение №149/3/2/1/3227 от 16 августа 2024 г.  
 Заключение №149/7/6/150 от 28 апреля 2026 г.

X509v3 идентификатор ключа издателя:  
 Идентификатор ключа: 35:6E:4A:1B:95:13:DB:2C:D3:89:7C:64:C9:3F:18:4D:15:FB:6E:1E  
 Имя в директории: C=RU/ST=77 Москва/L=г. Москва/street=ул. Неглинная, 12/O=Банк России/  
 OU=УЦ для технологических сертификатов безопасности TLS-соединений/CN=Центр сертификации  
 Серийный номер: 40:60:1F:00:D0:9E:3B:20:C0:F2:47:04:6A:1E:E6:62

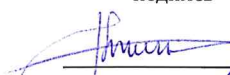
**Электронная подпись сертификата ключа проверки электронной подписи**

Алгоритм ЭП: Подпись ГОСТ Р 34.10-2012 с хэш ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит)  
 Электронная подпись:  
 95:E7:AB:EC:D0:59:AB:16:F2:E4:FD:E8:3F:0A:40:AB:  
 2E:6F:08:E5:F4:57:4C:C7:07:90:0D:1C:1F:2C:EA:F0:  
 00:5C:1F:44:8D:3E:E9:DF:38:E8:78:3A:ED:32:93:89:  
 26:7B:0D:6A:8F:A3:52:94:9B:A4:8F:91:05:94:63:74

Ответственные за использование ключа

  
 подпись

С.А. Новиков  
 И.О. Фамилия

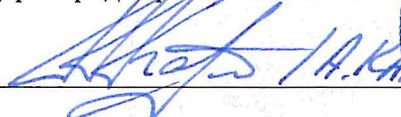
  
 подпись

Д.С. Лебедев  
 И.О. Фамилия

  
 подпись

С.П. Луцкан  
 И.О. Фамилия

Заместитель директора Департамента безопасности Банка России





подпись

А.А. Каршин  
 И.О. Фамилия