

Содержание

Общие сведения	3
Установка и настройка утилиты	
Шаг 1. Разархивирование дистрибутива	
Шаг 2. Установка криптобиблиотек	
Шаг 3. Настройка переменных окружения	
Работа утилиты	
Экспорт проводок	6
Экспорт выписок с ЭП	9
Проверка подлинности ключа ЭП сотрудника банка под проводками	
Проверка подлинности ключа ЭП сотрудника банка под выписками	

Общие сведения

Данный документ предназначен для клиентов банка и содержит информацию о настройке и использовании утилиты для проверки подлинности электронной подписи (ЭП) сотрудника банка под каждой проводкой выписки и выписки в целом.

Для проверки подлинности $Э\Pi$ банковского сотрудника, проставленной под документом, клиенту необходимо выгрузить в файл информацию о проводке или выписке и сведения о сертификате ключа проверки $Э\Pi$ сотрудника банка.

Установка и настройка утилиты

Для установки утилиты проверки подписи получите у ответственных сотрудников вашего банка дистрибутив утилиты sign-verifier.zip

Внимание!

Для работы с утилитой необходимо наличие установленной Java версии 8 и выше. Дистрибутив последней версии Java для используемой операционной системы можно получить с сайта разработчика java.com Рекомендуется включать автоматическое обновление и использовать последнюю версию Java.

Шаг 1. Разархивирование дистрибутива

Pacпaкуйте apхив sign-verifier.zip в любое удобное место.

В результате разархивирования будет создана следующая структура подкаталогов:

Каталог	Назначение, содержание	
bin	Содержит командный скрипт запуска утилиты для Windows (opers-sign- verifier.bat)	
doc	Содержит руководство пользователя по установке, настройке и работе с утилитой	
lib	Содержит файлы библиотек, необходимые для работы утилиты	

В данном руководстве приняты следующие обозначения:

OPERS_SIGN_VERIFIER_ROOT — каталог с установленной утилитой.

Шаг 2. Установка криптобиблиотек

Для обеспечения защиты конфиденциальной информации необходимо наличие на компьютере пользователя криптобиблиотек.

Криптобиблиотеки используются для реализации функций формирования ключей шифрования и электронной подписи, выработки и проверки электронной подписи, шифрования и имитозащиты информации.

Для криптографической защиты информации в систему "iBank для Бизнеса" встроена поддержка сертифицированной ФСБ РФ многоплатформенной криптобиблиотеки СКЗИ "Крипто-КОМ 3.5" компании "Сигнал-КОМ".

Криптобиблиотека предназначена для обеспечения защиты конфиденциальной информации, которая не является государственной тайной от угроз нарушения конфиденциальности и целостности при помощи использования криптографических процедур, встроенных в прикладные программы.

Для получения файлов криптобиблиотеки обратитесь в ваш банк.

СКЗИ "Крипто-КОМ 3.5" устанавливается путем размещения файлов криптобиблиотеки в среде пользовательской ОС. В зависимости от типа используемой ОС и ее разрядности выполните следующее:

Windows x64

- в каталог C:\Windows\System32 поместите файлы 64-битной криптобиблиотеки ccom.dll.sig, scbrng.dll.
- в каталог C:\Windows\SysWOW64 поместите файлы 32-битной криптобиблиотеки ccom.dll.sig, scbrng.dll.

• Windows x86

— в каталог C:\Windows\System32 поместите файлы 32-битной криптобиблиотеки ccom.dll.sig, scbrng.dll.

• Linux x64

— в каталог /usr/lib поместите файлы 64-битной криптобиблиотеки libccom.so, libccom.so.sig, libscbrng.so.

· Linux x86

— в каталог /usr/lib поместите файлы 32-битной криптобиблиотеки libccom.so, libccom.so.sig, libscbrng.so.

Шаг 3. Настройка переменных окружения

Для настройки переменных окружения отредактируйте файл OPERS_SIGN_VERIFIER_ROOT\bin \opers-sign-verifier.bat:

• переменную JAVA определите как полный путь к исполняемому файлу установленной на компьютере Java, например, JAVA=C:\Program Files\Java\jre8

Работа утилиты

Для проверки подлинности ЭП сотрудника банка под документами сначала необходимо их выгрузить из клиентского модуля.

Сведения сертификата ключа проверки ЭП сотрудника банка сохраняются в файл в том же каталоге, что и файл с экспортированной информацией об операции по счету. Файл с выгружаемым сертификатом получает имя <key_id>.xml, где <key_id>— идентификатор ключа проверки ЭП в системе "iBank для Бизнеса".

Экспорт проводок

Для экспорта проводок выполните следующие действия:

- 1. Запустите необходимый модуль: "Интернет-Банк для корпоративных клиентов", "Офлайн-Банк" или "ЦФК".
- 2. В настройках экспорта укажите путь сохранения выгружаемых данных:
 - Откройте страницу настроек экспорта. Для этого нажмите кнопку и перейдите на закладку Экспорт (см. рис. 1).

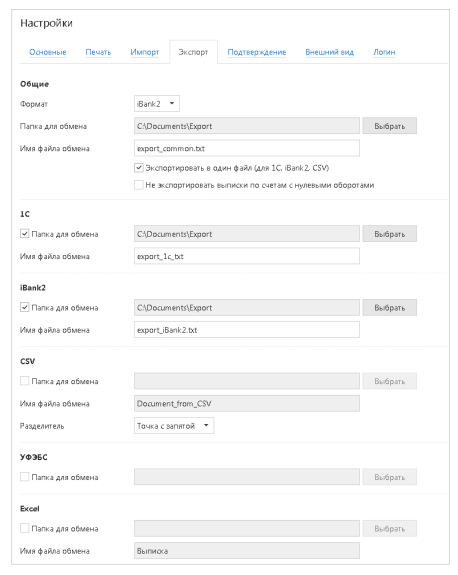


Рис. 1. Страница "Настройки". Закладка "Экспорт"

- В блоке Общие с помощью кнопки Выбрать укажите полный путь к файлу, в который будут экспортироваться данные.
- 3. В разделе Выписка получите выписку по счету.
- 4. Откройте на просмотр необходимую проводку и нажмите кнопку экспорт панели действий на странице **Информация об операции по счету** (см. рис. 2). Если кнопка неактивна, обратитесь в ваш банк для получения необходимых консультаций.

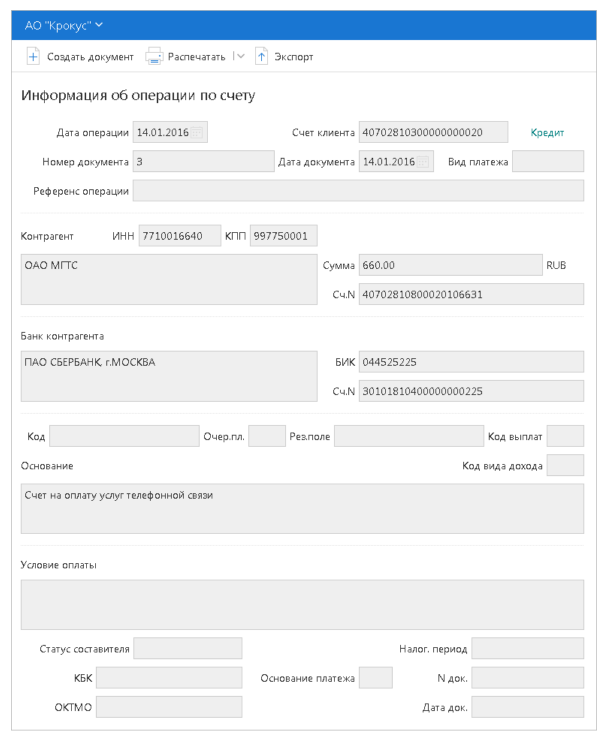


Рис. 2. Информация об операции по счету

5. Информация о проводке и сведения сертификата ключа проверки ЭП сохраняются по пути, указанному в настройках. По умолчанию формат экспортируемых данных о проводке iBank2.

Пример экспортированной проводки:

```
$OPERS LIST
ACCOUNT=40702810300180001774
BEGIN DATE=24.09.2014
END DATE=04.05.2018
IN REST=20000.00
OUT_REST=35300.00
CREDIT=18300.00
DEBET=33600.00
LAST_OPER_DAY=
$OPERATION
OPER ID=
OPER_DATE=11.05.2016
OPER CODE=3
DOC NUM=1000
DOC DATE=10.05.2016
CORR_INN=7702547855
CORR NAME=000 -"Скай"
CORR_ACCOUNT=20202810123111111114
CORR_BANK_BIC=044525352
CORR BANK ACC=30101810700000000352
CORR_BANK_NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR_KPP=770205547
CLN INN=
CLN NAME=
CLN ACCOUNT=
CLN_BANK_BIC=
CLN_BANK_ACC=
CLN BANK NAME=
CLN_KPP=
AMOUNT=1000.00
RUR AMOUNT=1000.00
CODE=
OPER_DETAILS=Денежный чек. Касса кредитных организаций
CHARGE CREATOR=
CHARGE_KBK=
CHARGE_OKATO=
CHARGE BASIS=
CHARGE PERIOD=
CHARGE NUM DOC=
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE_TYPE=
QUEUE=5
INCOME_BANK_DATE=
CREDIT_DATE=
VALUE_DATE=
KEY_ID=1525417388614391
SIGN TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00
SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C060
82A850307010102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE3
081BB020101300B30000207056B5BE9522F7300C06082A8503070101020205
00A04B301806092A86486F70D010903310B06092A864886F70D010701302F0
6092A86486F70D010904312204206C78573B0DB959AA5A50B9B5D82093D980
524DF00369A9F5578C4A41A5324DF300C06082A850307010030205000440D9
```

```
C37BBA7C0713F0E8DD0A65770050C3F1436BD460A6FAC003D7F09F5AF03263
B8104518DB3ECB64555D88582D4AA095A75E4CEC3631C3C802EC438091C7E0
BUDGET CODE=
CONDITION_PAY_TYPE=
CONDITION PAY=
PAYMENT TYPE=электронно
APP DOC TYPE=
NUM_PARTIAL_PAY=
PAY DOC CIPHER=
PAY DOC NUM=
PAY DOC DATE=
REMAINDER SUM=
REASON PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC CURRENCY=
DOC SUM=
REST=
CREDIT DEBT AMOUNT=
$OPERATION END
$OPERS_LIST_END
```

Пример экспортированного сертификата ключа проверки ЭП сотрудника банка:

В целях адекватного отображения в файле был включен перенос строк — функция WordWrap.

```
<CERTIFICATE><ALGORITHM>GOST R 34.10-2001</ALGORITHM><PROVIDER>ccom34</
PROVIDER><SIGNATURE/><BIFITCERT><VERSION>1</VERSION><SERIAL>56b5be99522f7</
SERIAL><ENCODING>Cp1251</ENCODING><VALIDITY><NOT BEFORE>04.05.2018
00:00:00</NOT BEFORE><NOT AFTER>30.04.2028 00:00:00</NOT AFTER></
VALIDITY><ISSUER><ID/><CN/></ISSUER><SUBJECT><ID>2045</ID><CN>Шубина
Мария</CN><CP/><PUBLIC KEY INFO><ALGORITHM>GOST R 34.10-2012-256</
ALGORITHM><ALG PARAM
OID="1.2.643.2.2.35.1" NAME="GOST R 34.10-2012-256"><param
NAME="P"/><param
NAME="A"/><param
NAME="B"/><param
VALUE="FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF6C611070995AD10045841B09B761B893"
NAME="Q"/><param
NAME="Px"/><param
VALUE="8D91E471E0989CDA27DF505A453F2B7635294F2DDF23E3B122ACC99C9E9F1E14"
NAME="Py"/></
ALG_PARAM><KEY>1ADBDCA0EB2BC5CBDEDAD974736D9055566803208FAB7F45E351236B8
AB63603DDDEE69D1C9DC6502079AA4ED7F59220C4B85412C9C5ECC3922A59AB10913EB2</
KEY></PUBLIC KEY INFO></SUBJECT></BIFITCERT></CERTIFICATE>
```

Экспорт выписок с ЭП

- 1. В разделе Выписка получите выписку по счету.
- 2. Вызовите контекстное меню и выберите пункт Экспорт выписки с ЭП (см. рис. 3).

- 3. Система предложит указать файл выгрузки выписки, сведения сертификата открытого ключа сохраняются в этот же каталог. По умолчанию формат выгружаемой выписки iBank2.
- 4. Если проводки и сама выписка будут иметь разные ЭП, то после экспорта вы получите соответствующее количество файлов с сертификатами ключей проверки ЭП сотрудников банка, которые будут участвовать в последующей проверке подлинности ЭП.

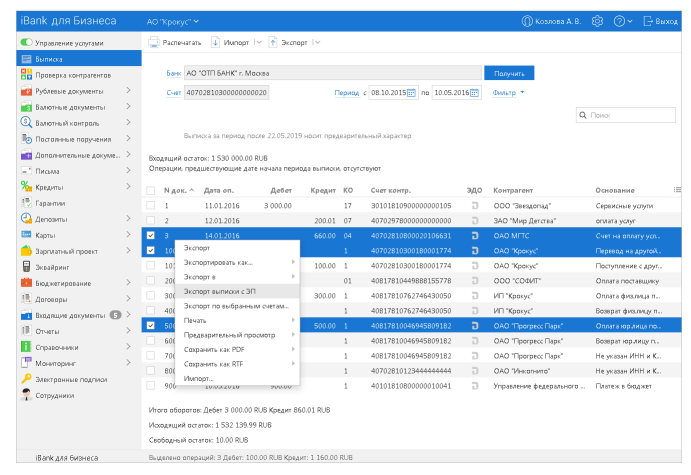


Рис. 3. Интернет-Банк для корпоративных клиентов. Раздел "Выписка"

Пример экспортированной выписки с ЭП:

\$OPERS_LIST CLIENT=OAO - "Kpokyc" BANK_NAME=AO -"OTΠ БAHK", Γ.MOCKBA BIC=044525311 ACCOUNT=40702810300180001774 CURRENCY=RUR CURRENCY_RATE= STATEMENT DATE=11.05.2016 IN REST=12000.00 IN_REST_RUR= OUT_REST=19300.00 OUT REST RUR= CREDIT=12800.00 CREDIT RUR= DEBET=20100.00 DEBET_RUR= LAST OPER DATE=10.05.2016 **\$OPERATION** DOC_DATE=10.05.2016

```
DOC NUM=2600
OPER TYPE=1
CLN_INN=
CLN_NAME=
CLN_ACC=
OPER AMOUNT=2600.00
CLN_BANK_NAME=
CLN_BANK_BIC=
CLN_BANK_ACC=
CORR INN=7702547855
CORR_NAME=000 -"Скай"
CORR_ACC=40702810123111111114
CORR BANK NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR_BANK_BIC=044525352
CORR BANK ACC=30101810700000000352
OPER ID=
QUEUE=5
OPER_DETAILS=Расчетный чек
CLN_KPP=
RUR OPER AMOUNT=2600.00
CORR_KPP=770205547
OPER CODE=7
CHARGE CREATOR=
CHARGE_KBK=
CHARGE OKATO=
CHARGE_BASIS=
CHARGE_PERIOD=
CHARGE_NUM_DOC=
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE TYPE=
OPER_DATE=11.05.2016
VALUE_DATE=
INCOME BANK DATE=
CREDIT_DATE=
REZ_FIELD=
DOC_ID=
BUDGET_CODE=
CONDITION_PAY_TYPE=
CONDITION PAY=
PAYMENT TYPE=электронно
APP DOC ID=
APP_DOC_TYPE=
NUM PARTIAL PAY=
PAY_DOC_CIPHER=
PAY_DOC_NUM=
PAY_DOC_DATE=
REMAINDER_SUM=
REASON_PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC_CURRENCY=
DOC_SUM=
REST=
CREDIT_DEBT_AMOUNT=
```

CODE=

```
KEY ID=1525417388614391
SIGN TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00
SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C0608
2A850307010102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE308
1BB020101300B30000207056B5BE99522F7300C06082A850307010102020500
A04B301806092A864886F70D010903310B06092A864886F70D010701302F060
92A864886F70D01090431220420ABC9653F3428B02FF6C79A47A5B7631846CC
A5A4F3CB1CD2C23BFDA49D88F756300C06082A8503070101030205000440C52
4B3C1E4F9AE425D1CDD5DAC6D22913655422DC01252344001D9CB8A8BD6B0AE
C8818A3CA50F7E6317B815FC7686A8C8DFD082CAF7AB3617BFDAB0D6840B0A
$OPERATION END
$OPERATION
DOC DATE=10.05.2016
DOC_NUM=3500
OPER TYPE=-1
CLN INN=
CLN NAME=
CLN ACC=
OPER_AMOUNT=3500.00
CLN BANK NAME=
CLN_BANK_BIC=
CLN BANK ACC=
CORR INN=7702547855
CORR_NAME=000 -"Скай"
CORR ACC=40702810123111111114
CORR_BANK_NAME=AO -"OTΠ БАНК"
CORR BANK BIC=044525311
CORR_BANK_ACC=30101810000000000311
OPER_ID=
OUEUE=5
OPER_DETAILS=Ордер по передаче ценностей
CLN KPP=
RUR OPER AMOUNT=3500.00
CORR KPP=770205547
OPER CODE=17
CHARGE CREATOR=
CHARGE_KBK=
CHARGE_OKATO=
CHARGE BASIS=
CHARGE PERIOD=
CHARGE NUM DOC=
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE_TYPE=
OPER DATE=11.05.2016
VALUE DATE=
INCOME_BANK_DATE=
CREDIT_DATE=
REZ_FIELD=
DOC ID=
BUDGET CODE=
CONDITION PAY TYPE=
CONDITION_PAY=
PAYMENT TYPE=электронно
APP DOC ID=
```

APP_DOC_TYPE=

```
NUM PARTIAL PAY=
PAY DOC CIPHER=
PAY DOC NUM=
PAY_DOC_DATE=
REMAINDER SUM=
REASON PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC CURRENCY=
DOC SUM=
REST=
CREDIT DEBT AMOUNT=
CODE=
KEY_ID=
SIGN_TS=
SIGN=
$OPERATION END
KEY ID=1525417388614391
SIGN TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00
SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C0608
2A850307010102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE308
1BB020101300B30000207056B5BE99522F7300C06082A850307010102020500
A04B301806092A864886F70D010903310B06092A864886F70D010701302F060
92A864886F70D010904312204205A296D79CB8B9B5D9ADDF8A8DF84189CACD1
DBDF08207BC2E1DF5757354C335C300C06082A8503070101030205000440DAD
287E5668A32040C913774BD303B9E81AF8D11DC1E0A0144785CD72ABB480DA7
7986620A0E5F02BA0CA44098E8BA7788B2F7F6458FC7B3A3E5B4889C054B66
$OPERS_LIST_END
```

Пример экспортированного сертификата ключа проверки ЭП сотрудника банка см. выше [9].

При получении и печати выписки **за один день** в левом нижнем углу каждой страницы печатается таблица с информацией о ключе ЭП (при соответствующих настройках клиентского модуля).

Проверка подлинности ключа ЭП сотрудника банка под проводками

Запустите OPERS_SIGN_VERIFIER_ROOT\bin\opers-sign-verifier.bat, указав в качестве параметра полный путь к файлу, в котором сохранена проводка.

Пример работы утилиты:

Утилита проверки подписи по идентификатору ключа проверки ЭП находит файл с сертификатом ключа проверки ЭП сотрудника банка.

Поиск осуществляется в том же каталоге, в котором расположен файл с экспортированной проводкой.

Далее утилита осуществляет проверку ЭП под проводкой и сохраняет результаты в файл < Имя файла с проводкой>_resume.txt, например 40702810300180001774_2016-05-11_resume.txt.

В этом файле записывается итоговый результат проверки с одним из следующих заголовков:

• Все ЭП верны;

- Все ЭП неверны;
- ЭП отсутствуют;
- Некоторые ЭП неверны.

Пример файла <Имя файла с проводкой resume.txt>:

```
Все ЭП верны
Результат N Дата Сумма Дата оп. KO ID
ЭП верна 1 10.05.2016 1100.00 11.05.2016 4
```

Информация о проводке записывается в отдельную строку. Блок информации состоит из полей:

- Результат;
- Номер документа;
- Дата документа;
- Сумма;
- Дата операции;
- Код операции;
- Идентификатор операции.

Проверка подлинности ключа ЭП сотрудника банка под выписками

Запустите OPERS_SIGN_VERIFIER_ROOT\bin\opers-sign-verifier.bat, указав в качестве параметра полный путь к файлу, в котором сохранена выписка.

Пример работы утилиты:

Утилита проверки подписи по идентификатору ключа проверки ЭП находит файл(-ы) с сертификатом ключа проверки ЭП сотрудника банка.

Поиск осуществляется в том же каталоге, в котором расположен файл с экспортированной выпиской.

Результаты процедуры проверки записываются в файл < Имя файла с выпиской>_resume.txt.

Если проводки в выписке подписаны разными ключами $Э\Pi$, то в результирующем файле проверки в перечне входных файлов будут перечислены все файлы, содержащие сведения сертификатов ключей проверки $Э\Pi$.

В результирующем файле проверки содержатся сведения о приложениях к выписке только подписанные $\Theta\Pi$.

Пример файла <Имя файла с выпиской resume.txt>:

Процедура проверки подлинности ЭП под электронным документом -"Выписка" по счету 40702810300180001774 от 11.05.2016 и приложений к нему.

Для проверки подлинности ЭП клиента используется средство криптографической - защиты информации -"Крипто-КОМ 3.4".

```
Входные файлы:
40702810300180001774 2016-05-11.txt -- файл с электронным
документом 1525417388614391.xml -- файл с ключом проверки ЭП сотрудника банка
Документ"Выписка" по счету 40702810300180001774 от 11.05.2016
Поля электронного документа:
$OPERS_LIST
CLIENT=OAO -"Kpokyc"
BANK_NAME=AO -"OTΠ БAHK", Γ.MOCKBA
BIC=044525311
ACCOUNT=40702810300180001774
CURRENCY=RUR
CURRENCY_RATE=
STATEMENT DATE=11.05.2016
IN REST=12000.00
IN_REST_RUR=
OUT_REST=19300.00
OUT REST RUR=
CREDIT=12800.00
CREDIT RUR=
DEBET=20100.00
DEBET_RUR=
LAST OPER DATE=10.05.2016
$OPERATION
DOC_DATE=10.05.2016
DOC_NUM=2200
OPER_TYPE=1
CLN INN=
CLN_NAME=
CLN ACC=
OPER AMOUNT=2200.00
CLN BANK NAME=
CLN_BANK_BIC=
CLN BANK ACC=
CORR_INN=7702547855
CORR_NAME=000 -"Скай"
CORR ACC=40702810123111111114
CORR_BANK_NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR BANK BIC=044525352
CORR_BANK_ACC=30101810700000000352
OPER ID=
QUEUE=5
OPER DETAILS=Выставленное платежное требование
CLN KPP=
RUR_OPER_AMOUNT=2200.00
CORR_KPP=770205547
OPER CODE=2
CHARGE CREATOR=
CHARGE KBK=
CHARGE_OKATO=
CHARGE BASIS=
CHARGE PERIOD=
```

CHARGE_NUM_DOC=

```
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE TYPE=
OPER_DATE=11.05.2016
VALUE DATE=
INCOME_BANK_DATE=
CREDIT DATE=
REZ FIELD=
DOC_ID=
BUDGET_CODE=
CONDITION PAY TYPE=
CONDITION_PAY=
PAYMENT_TYPE=электронно
APP DOC ID=
APP_DOC_TYPE=
NUM PARTIAL PAY=
PAY DOC CIPHER=
PAY DOC NUM=
PAY_DOC_DATE=
REMAINDER SUM=
REASON PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC CURRENCY=
DOC_SUM=
REST=
CREDIT_DEBT_AMOUNT=
CODE=
KEY_ID=1525417388614391
SIGN_TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00
SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C06082A8503070
10102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE3081BB020101300B30000
207056B5BE99522F7300C06082A850307010102020500A04B301806092A864886F70D010
903310B06092A864886F70D010701302F06092A864886F70D01090431220420700E94576
07766E309C131F74C9C2B659673735F8EB371C76B4914B21927FFB7300C06082A8503070
1010302050004407075ED719CFEB507B15144C15576D647220E888ED966B5FA78C20CD2F
36659C37168CB18AD531C82F0DB2D815EC356328A4F2091507CD301873D66AE6D37E1CF
$OPERATION END
$OPERATION
DOC DATE=10.05.2016
DOC_NUM=2600
OPER TYPE=1
CLN_INN=
CLN NAME=
CLN ACC=
OPER AMOUNT=2600.00
CLN_BANK_NAME=
CLN_BANK_BIC=
CLN_BANK_ACC=
CORR INN=7702547855
CORR NAME=000 -"Скай"
CORR ACC=40702810123111111114
CORR_BANK_NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR BANK BIC=044525352
CORR BANK ACC=30101810700000000352
OPER ID=
```

OUEUE=5 OPER DETAILS=Расчетный чек CLN_KPP= RUR_OPER_AMOUNT=2600.00 CORR KPP=770205547 OPER CODE=7 CHARGE CREATOR= CHARGE_KBK= CHARGE_OKATO= CHARGE BASIS= CHARGE PERIOD= CHARGE NUM DOC= CHARGE DATE DOC= CHARGE_TYPE= OPER DATE=11.05.2016 VALUE DATE= INCOME BANK DATE= CREDIT_DATE= REZ_FIELD= DOC ID= BUDGET_CODE= CONDITION PAY TYPE= CONDITION PAY= PAYMENT_TYPE=электронно APP DOC ID= APP_DOC_TYPE= NUM PARTIAL PAY= PAY DOC CIPHER= PAY_DOC_NUM= PAY DOC DATE= REMAINDER_SUM= REASON_PAYMENT= RATE= REF= DOC_CURRENCY= DOC SUM= REST= CREDIT_DEBT_AMOUNT= CODE= KEY ID=1525417388614391 SIGN TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00 SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C06082A8503070 10102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE3081BB020101300B30000 207056B5BE99522F7300C06082A850307010102020500A04B301806092A864886F70D010 903310B06092A864886F70D010701302F06092A864886F70D01090431220420ABC9653F3 428B02FF6C79A47A5B7631846CCA5A4F3CB1CD2C23BFDA49D88F756300C06082A8503070 101030205000440C524B3C1E4F9AE425D1CDD5DAC6D22913655422DC01252344001D9CB8 A8BD6B0AEC8818A3CA50F7E6317B815FC7686A8C8DFD082CAF7AB3617BFDAB0D6840B0A **\$OPERATION END \$OPERATION** DOC DATE=10.05.2016 DOC_NUM=2900 OPER TYPE=-1 CLN_INN= CLN NAME=

CLN ACC= OPER AMOUNT=2900.00 CLN_BANK_NAME= CLN_BANK_BIC= CLN BANK ACC= CORR INN=7702547853 CORR NAME=AO -"ОТП БАНК" CORR_ACC=40702810123111111114 CORR_BANK_NAME=AO -"OTI БАНК" CORR BANK BIC=044525311 CORR_BANK_ACC=30101810000000000311 OPER_ID= QUEUE=5 OPER_DETAILS=Мемориальный ордер CLN KPP= RUR OPER AMOUNT=2900.00 CORR_KPP= OPER_CODE=9 CHARGE_CREATOR= CHARGE KBK= CHARGE_OKATO= CHARGE BASIS= CHARGE PERIOD= CHARGE_NUM_DOC= CHARGE_DATE_DOC= CHARGE_TYPE= OPER_DATE=11.05.2016 VALUE_DATE= INCOME_BANK_DATE= CREDIT DATE= REZ_FIELD= DOC_ID= **BUDGET CODE=** CONDITION_PAY_TYPE= CONDITION_PAY= PAYMENT_TYPE=электронно APP_DOC_ID= APP_DOC_TYPE= NUM PARTIAL PAY= PAY DOC CIPHER= PAY_DOC_NUM= PAY_DOC_DATE= REMAINDER SUM= REASON_PAYMENT= RATE= REF= DOC_CURRENCY= DOC_SUM= REST= CREDIT_DEBT_AMOUNT= CODE= KEY_ID= SIGN TS= SIGN=

\$OPERATION_END

```
KEY ID=1525417388614391
SIGN TS=04.05.2018 11:26 GMT+03:00
SIGN=3081F606092A864886F70D010702A081E83081E5020101310E300C06082A8503070
10102020500300F06092A864886F70D010701A00204003181BE3081BB020101300B30000
207056B5BE99522F7300C06082A850307010102020500A04B301806092A864886F70D010
903310B06092A864886F70D010701302F06092A864886F70D010904312204205A296D79C
B8B9B5D9ADDF8A8DF84189CACD1DBDF08207BC2E1DF5757354C335C300C06082A8503070
101030205000440DAD287E5668A32040C913774BD303B9E81AF8D11DC1E0A0144785CD72
ABB480DA77986620A0E5F02BA0CA44098E8BA7788B2F7F6458FC7B3A3E5B4889C054B66
$OPERS LIST END
Информация о ключе проверки ЭП:
Владелец -- Шубина Мария
Должность -- Операционист
Идентификатор ключа -- 1525417388614391
Начало действия -- 04.05.2018
Окончание действия -- 30.04.2028
Шестнадцатеричное представление ключа проверки ЭП:
1A DB DC A0 EB 2B C5 CB DE DA D9 74 73 6D 90 55
```

Процедура проверки показала ПОДЛИННОСТЬ ЭП сотрудника банка под электронным документом -"Выписка" по счету 40702810300180001774 от 11.05.2016.

Приложение к выписке: электронный документ -"Платежное требование" № 2200 от 10.05.2016

Поля электронного документа:

```
DOC DATE=10.05.2016
DOC NUM=2200
OPER_TYPE=1
CLN INN=
CLN NAME=
CLN ACC=
OPER AMOUNT=2200.00
CLN_BANK_NAME=
CLN BANK BIC=
CLN BANK ACC=
CORR INN=7702547855
CORR NAME=000 -"Скай"
CORR_ACC=40702810123111111114
CORR_BANK_NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR_BANK_BIC=044525352
CORR BANK ACC=30101810700000000352
OPER ID=
QUEUE=5
OPER DETAILS=Выставленное платежное требование
CLN KPP=
RUR_OPER_AMOUNT=2200.00
```

56 68 03 20 8F AB 7F 45 E3 51 23 6B 8A B6 36 03 DD DE E6 9D 1C 9D C6 50 20 79 AA 4E D7 F5 92 20 C4 B8 54 12 C9 C5 EC C3 92 2A 59 AB 10 91 3E B2

```
CORR_KPP=770205547
OPER CODE=2
CHARGE_CREATOR=
CHARGE_KBK=
CHARGE OKATO=
CHARGE BASIS=
CHARGE PERIOD=
CHARGE_NUM_DOC=
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE TYPE=
OPER_DATE=11.05.2016
VALUE DATE=
INCOME BANK DATE=
CREDIT_DATE=
REZ FIELD=
DOC ID=
BUDGET_CODE=
CONDITION_PAY_TYPE=
CONDITION PAY=
PAYMENT TYPE=электронно
APP_DOC_ID=
APP DOC TYPE=
NUM PARTIAL PAY=
PAY_DOC_CIPHER=
PAY DOC NUM=
PAY DOC DATE=
REMAINDER_SUM=
REASON_PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC_CURRENCY=
DOC_SUM=
REST=
CREDIT_DEBT_AMOUNT=
CODE=
Информация о ключе проверки ЭП:
Владелец -- Шубина Мария
Должность -- Операционист
Идентификатор ключа -- 1525417388614391
Начало действия -- 04.05.2018
Окончание действия -- 30.04.2028
Шестнадцатеричное представление ключа проверки ЭП:
1A DB DC A0 EB 2B C5 CB DE DA D9 74 73 6D 90 55
56 68 03 20 8F AB 7F 45 E3 51 23 6B 8A B6 36 03
DD DE E6 9D 1C 9D C6 50 20 79 AA 4E D7 F5 92 20
C4 B8 54 12 C9 C5 EC C3 92 2A 59 AB 10 91 3E B2
```

Процедура проверки показала ПОДЛИННОСТЬ ЭП сотрудника банка под электронным документом -"Платежное требование" № 2200 от 10.05.2016.

Приложение к выписке: электронный документ № 2600 от 10.05.2016

Поля электронного документа:

```
DOC_DATE=10.05.2016
DOC_NUM=2600
OPER_TYPE=1
CLN INN=
CLN_NAME=
CLN_ACC=
OPER_AMOUNT=2600.00
CLN BANK NAME=
CLN_BANK_BIC=
CLN_BANK_ACC=
CORR INN=7702547855
CORR_NAME=000 -"Скай"
CORR ACC=40702810123111111114
CORR_BANK_NAME=OAO БАНК -"ПЕТРОКОММЕРЦ", г.МОСКВА
CORR_BANK_BIC=044525352
CORR_BANK_ACC=30101810700000000352
OPER_ID=
QUEUE=5
OPER_DETAILS=Расчетный чек
CLN KPP=
RUR_OPER_AMOUNT=2600.00
CORR_KPP=770205547
OPER CODE=7
CHARGE_CREATOR=
CHARGE_KBK=
CHARGE_OKATO=
CHARGE_BASIS=
CHARGE PERIOD=
CHARGE_NUM_DOC=
CHARGE_DATE_DOC=
CHARGE TYPE=
OPER_DATE=11.05.2016
VALUE_DATE=
INCOME_BANK_DATE=
CREDIT_DATE=
REZ_FIELD=
DOC ID=
BUDGET CODE=
CONDITION_PAY_TYPE=
CONDITION_PAY=
PAYMENT_TYPE=электронно
APP DOC ID=
APP DOC TYPE=
NUM PARTIAL PAY=
PAY_DOC_CIPHER=
PAY_DOC_NUM=
PAY_DOC_DATE=
REMAINDER SUM=
REASON_PAYMENT=
RATE=
REF=
DOC_CURRENCY=
```

DOC_SUM=

REST=
CREDIT_DEBT_AMOUNT=
CODE=

Информация о ключе проверки ЭП: Владелец -- Шубина Мария Должность -- Операционист Идентификатор ключа -- 1525417388614391 Начало действия -- 04.05.2018 Окончание действия -- 30.04.2028

Шестнадцатеричное представление ключа проверки ЭП: 1A DB DC A0 EB 2B C5 CB DE DA D9 74 73 6D 90 55 56 68 03 20 8F AB 7F 45 E3 51 23 6B 8A B6 36 03 DD DE E6 9D 1C 9D C6 50 20 79 AA 4E D7 F5 92 20 C4 B8 54 12 C9 C5 EC C3 92 2A 59 AB 10 91 3E B2

Процедура проверки показала ПОДЛИННОСТЬ ЭП сотрудника банка под электронным документом № 2600 от 10.05.2016.