


XML_____

 For WebClient & WinClient, for SME

 Плагин для WinClient: ExportXML.dll (базовая функциональность)

RU_Экспорт электронной выписки в XML-файл

В Windows-приложении системы

При экспорте документы сохраняются в файлы формата Doc_ГГГГММДД с указанием в названии файла даты запроса (формат названия файла может быть вида Doc_ГГГГММДД-ГГГГММДД).

Если был подан запрос на формирование выписки за определенный период, тогда в результате получится столько файлов, сколько дат соответствует поданному запросу.

Файлы выписок за дату и за период могут сохраняться в архиве (в зависимости от реализации).

Например, если в запросе было указано число 18.08.2011, название файла будет иметь вид Doc_20110818. Если же в запросе был указан период, которому соответствует 3 документа: 1.07.2006, 4.07.2006, 6.07.2006, тогда будет сформировано 3 файла с названиями: Doc_20060701, Doc_20060704, Doc_20060706.

Примечание. При экспорте документы могут сохраняться в файлы формата report.xml.

Кодировка windows-1251

В WEB-приложении системы

1. При экспорте документы сохраняются в файлы вида accountstatement_0208202114_54_00.xml, где

- "accountstatement_" - приставка
- "0208202114_54_00" - текущая дата и время формирования файла выписки (в формате ДДММГГГГЧЧ_ММ_СС)
- ".xml" - расширение файла

2. Для WebCorpNEW:

- Имя файла экспорта за день - Doc_ГГГГММДД.xml.
- При экспорте выписки за период формируется архив Doc_ГГГГ1ММ1ДД1-ГГГГ2ММ2ДД2.zip с указанием дат начала и конца периода в наименовании, в архиве содержатся документы, соответствующие выбранному периоду, в формате Doc_ГГГГММДД.xml.

3. Для нового веб-клиента Альфа банка наименование файлов экспорта имеет вид «ReportAlfa-Bank_YYYYMMDD_ННММСС.XXX», где

- YYYYMMDD_ННММСС – дата и время формирования файла;
- XXX - расширение файла.

ROWDATA – корневой узел XML документа, который содержит все экспортируемые документы. Каждому документу соответствует один тэг <ROW ARCDATE ... />. Внутри тэга <ROW ARCDATE ... /> содержатся реквизиты экспортируемых документов. Описание атрибутов и их назначение приведено в таблице.

UA_Экспорт электронной выписки до XML-файлу



У Windows-додатку системи:

При експорті документи зберігаються у файли формату Doc_PPPPMDD із зазначенням у назві дати запиту (формат назви файлу може бути виду Doc_PPPPMDD-PPPPMDD).

Якщо було подано запит на формування виписки за певний період, тоді у результаті буде стільки файлів, скільки дат відповідає поданому запиту. Файли виписок по датах можуть зберігатися в архіві (залежно від реалізації).

Наприклад, якщо у запиті було зазначено число 18.08.2017, назва файлу буде мати вигляд Doc_20170818. Якщо ж у запиті було вказано період, якому відповідає три документи: 1.07.2016, 4.07.2016, 6.07.2016, тоді буде сформовано три файли з назвами: Doc_20160701, Doc_20160704, Doc_20160706.

Примітка. При експорті документи можуть зберігатися до файлів формату report.xml.

Кодування windows-1251.



У WEB-додатку системи:

1. Під час експорту документи зберігаються до файлів виду accountstatement_0208202114_54_00.xml, де

- "accountstatement_" - префікс
- "0208202114_54_00" - поточні дата й час формування файлу виписки (в форматі ДДМРРРРГГ_ХХ_СС)
- ".xml" - розширення файла

2. Для WebCorpNEW:

- Ім'я файлу експорту за день - Doc_PPPPMDD.xml.
- При експорті виписки за період формується архів Doc_PPP1MM1ДД1_PPP2MM2ДД2.zip із зазначенням дат початку і кінця періоду в найменуванні, в архіві містяться документи, що відповідають обраному періоду, в форматі Doc_PPPPMDD.xml.

3. Для нового веб-клієнта Альфа банку найменування файлів експорту має вигляд «ReportAlfa-Bank_YYYYMMDD_HHMMSS.XXX», де

- YYYYMMDD_HHMMSS – дата і час формування файлу;
- XXX - розширення файлу.

ROWDATA – кореневий вузол XML документа, що містить всі експортовані документи. Кожному документу є відповідним один тег <ROW ARCDATE ... />. У середині тегу <ROW ARCDATE ... />. містяться реквізити експортованих документів. Опис атрибутів та їх призначення наведено в таблиці.

EN_Export into XML file



For Win Client:

While exporting, documents are saved in files with Doc_YYYYMMDD format with the request date in a file name (the file name format can be Doc_YYYYMMDD-YYYYMMDD).

If there is a statement request for a definite period, as a result, you will get as many files as there are document dates within your request period. Date statement files can be stored in the archive (depending on the implementation).

Windows-1251 encoding.

Note. Documents can be saved to report.xml files.

**For WEB Client:**

1. While exporting, documents are saved to files of the accountstatement_0208202114_54_00.xml type, where

- "accountstatement_" - prefix
- "0208202114_54_00" - the current date and time of the statement file generation (in the DDMMYYYYHH_MM_SS format)
- ".xml" - file extension

2. For WebCorpNEW:

- The name of file for the day is Doc_YYYYMMDD.xml
- When exporting a statement for a period, the archive Doc_YYYY1MM1DD1_YYYY2MM2DD2.zip is generated with the start and end dates of the period in the name, the archive contains documents corresponding to the selected period in the Doc_YYYYMMDD.xml format .

3. For the new web client of Alfa Bank the name of the exported file looks like «ReportAlfa-Bank_YYYYMMDD_HHMMSS.XXX», where

- YYYYMMDD HHMMSS – date and time of file formation;
- XXX - file extension.

ROWDATA is the root element of an XML file, which contains all the documents to be exported. A tag <ROW ARCDATE ... /> corresponds to each document. The tag <ROW ARCDATE ... /> should contain values of all the required fields. Names of fields and their function see in the table.

Формат файла | Формат файлу | File format

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

<ROWDATA>

<ROW... />  —

...

<ROW... />  —

</ROWDATA>
```

Таблица | Таблиця | Table

№ пп	Наименование атрибута	Описание	Тип данных
1	ARCDATE	Дата архивирования документа в банке Дата архівування документа в банку Date of archiving	D

2	DOCUMENT NO	№ документа № документа Document number	C
3	ACCOUNTNO	Номер счета плательщика Номер рахунку платника Payer's account number	N
4	IBAN	IBAN плательщика IBAN платника Payer's IBAN	C
5	CURRENCYID	Код валюты документа Код валюты документа Document currency ID	N
6	BANKID	Код банка плательщика (МФО) Код банку платника (МФО) Payer's bank ID	N
7	CORRBANKID	Код банка получателя (МФО) Код банку одержувача (МФО) Recipient's bank ID	N
8	CORRACCOUNTNO	Номер счета получателя Номер рахунку одержувача Recipient's account number	C
9	CORRIBAN	IBAN получателя IBAN одержувача Recipient's IBAN	C
19	OPERATION ID	Идентификатор операции: 0 - дебет 1 - кредит 2 - дебет информационный 3 - кредит информационный Ідентифікатор операції: 0 - дебет 1 - кредит 2 - дебет інформаційний 3 - кредит інформаційний Financial operation identifier: 0 - debit 1 - credit 2 - informational debit 3 - informational credit	N
11	BANKDATE	Дата принятия документа в банке Дата прийняття документа в банку Date of document receipt	D

12	CURRSYMBOLCODE	Код валюты платежа (трехбуквенный код валюты согласно ISO стандарту) Код валюты платежу (трилітерний код валюты згідно ISO стандарту) Payment currency symbol code (3 symbols, according to the ISO standard)	C
13	DOCSUBTYPE ESNAME	Тип документа Тип документу Document type name	C
14	PLATPURPOSE	Назначение платежа Призначення платежу Payment details	C
15	DOCUMENT DATE	Дата создания документа Дата створення документа Document date	D
16	CORRBANK NAME	Наименование банка получателя Найменування банку одержувача Recipient's bank name	C
17	CORRIDENT IFYCODE	Идентификационный код получателя Ідентифікаційний код одержувача Recipient's ID	N
18	CORRCONTRACT RAGENTSNAME	Наименование контрагента получателя Найменування контрагента одержувача Recipient's counterparty name	C
19	BANKNAME	Наименование банка плательщика Найменування банку платника Payer's bank name	C
20	IDENTIFYCODE	Идентификационный код плательщика Ідентифікаційний код платника Payer's ID	N
21	ACCDESCR	Описание счета Опис рахунку Account description	C
22	CONTRACT SNAME	Наименование контрагента Найменування контрагента Counterparty name	C
23	ACCOUNTID	Внутренний идентификатор счета плательщика Внутрішній ідентифікатор рахунку платника Payer's account identifier	N
24	BOOKEDDATE	Дата проводки документа в банке Дата проведення документа в банку Date of payment posting in the bank	D
25	DOCUMENT TYPEID	Тип документа Тип документа Document type ID	N

26	DATAVERSION	Версия записи в БД iFOBS Версія запису в БД iFOBS Data record in iFOBS DB	C
27	SUMMAEQ	Сумма платежа в гривневом эквиваленте (для платежей в валюте) Сума платежу в гривневому еквіваленті (для платежів у валюті) Equivalent of payment amount in the national currency (for currency payments)	N
28	SUMMA	Сумма платежа в копейках Сума платежу в копійках Payment amount in kopecks	N
29	KODPLATPURPOSE	Код назначения платежа Код призначення платежу Code of payment purpose	N
30	ACC_OPERATOR	Логин операциониста банка, ответственного по текущему счету Логін операціоніста банку, відповідального за поточним рахунком Login of the bank operator responsible for the current account	C
31	ACC_OPERATOR_FIO	ФИО операциониста банка, ответственного по текущему счету ПІБ операціоніста банку, відповідального за поточним рахунком Name of the bank operator responsible for the current account	C
32	COMMISSION	Комиссия для гривневых платежей Комісія для гривневих платежів Commission for payments in the national currency	N
33	AMOUNTEQ	Сумма документа в гривневом эквиваленте (для платежей в валюте). Примечание. Если данное поле не заполнено и для выписки задана настройка «Показывать эквиваленты», сумма эквивалента будет рассчитана в поле SUMMAEQ (данное примечание действительно только для windows-приложения iFOBS) Сума документа в гривневому еквіваленті (для платежів у валюті). Примітка. Якщо це поле не заповнено та для виписки задано налаштування «Показувати еквіваленти», суму еквівалента буде розраховано у полі SUMMAEQ (ця примітка є дійсною лише для для windows-додатка iFOBS) Equivalent of payment amount in the national currency (for currency payments). Note. If this field is empty and the option "Display equivalents" is set for a statement the equivalent amount will be calculated in the field SUMMAEQ (the note is valid for iFOBS windows-application only)	N
34	RATE	Курс операции. Дополнительная функциональность (для МТБ)	N

Образцы файлов | Зразки файлів | Sample files

См. вложенные файлы | Див. вкладені файли | See file attachments

[Export_statement_SME.xml](#)

[Doc_20100429-20100429 \(Export_statement\).xml](#)

[report \(Export statement_Alpha_new\).xml](#)

[Export_Statement_SME_MTB.xml](#)