

XML



For WebClient & WinClient

- [Формат файла | Формат файлу | The file format](#)
- [RU_Импорт из XML-файла фиксированной структуры в формате ANSI](#)
- [UA_Импорт з XML-файлу фіксованої структури у форматі ANSI](#)
- [EN_Import from XML file of the fixed structure in ANSI format](#)
- [Таблица | Таблиця | Table](#)
- [Образцы файлов | Зразки файлів | File samples](#)

Формат файла | Формат файлу | The file format

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

<ROWDATA>

    <ROW ... />  —

    ...

    <ROW ... />  —

</ROWDATA>
```

RU_Импорт из XML-файла фиксированной структуры в формате ANSI

ROWDATA – корневой узел XML документа, содержит все импортируемые документы. Каждому документу соответствует один тэг <ROW ... />. Внутри тэга <ROW ... /> должны быть указаны значения всех требуемых атрибутов.

Допустимые имена атрибутов и их назначение приведены в следующей таблице.

Порядок следования атрибутов в тэге <ROW ... /> значения не имеет. Атрибуты, которые отличаются от описанных игнорируются. Регистр написания атрибута (все заглавные буквы) учитывается при импорте в Web-приложение iFOBS. В теле XML документа допускаются комментарии согласно спецификации XML (<http://www.w3.org/TR/2004/REC-xml-20040204/>).

Для успешного проведения процедуры импорта исходный файл должен соответствовать стандарту XML (простейшую проверку на правильность XML-документа можно произвести открыв файл в Internet Explorer).

В случае если импорт документа завершается неудачно, создается XML файл с ошибками. Структура файла ошибок такая же, как и структура файла импорта, корневой узел называется RowImportErrors, а текст ошибки приводится в виде текстового поля соответствующего узла ROW, например: <ROW ... >**Ошибка при обработке значения поля «CorrBankId»: «Банк с кодом «32000» не найден в справочнике банков»**</ROW>.

UA_Импорт з XML-файлу фіксованої структури у форматі ANSI

ROWDATA – кореневий вузол XML документа, містить всі імпортовані документи. Кожному документу є відповідним один тег <ROW ... />. У середині тегу <ROW ... /> мають бути вказані значення всіх потрібних атрибутів. Допустимі імена атрибутів та їх призначення наведено в таблиці.

Порядок атрибутів у тегу <ROW ... /> значення не має. Атрибути, які відрізняються від описаних, ігноруються. Регістр написання атрибута (усі великі літери) враховується при імпорті у Web-додаток iFOBS. У тілі XML документа можливі коментарі згідно специфікації XML (<http://www.w3.org/TR/2004/REC-xml-20040204/>).

Для успішного проведення процедури імпорту початковий файл має відповідати стандарту XML (найпростішу перевірку на правильність XML-документа можна виконати, відкривши файл в Internet Explorer).

У разі якщо імпорт документа завершується не успішно, створюється XML файл з помилками. Структура файлу помилок така ж, як структура файлу імпорту, кореневий вузол називається RowImportErrors, а текст помилки наводиться у вигляді текстового поля відповідного вузла ROW, наприклад: <ROW ...> Помилка при обробці значення поля «CorrBankId»: «Банк з кодом «32000» не знайдено в довіднику банків» </ROW>

EN_Import from XML file of the fixed structure in ANSI format

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

The order of fields in the tag <ROW ... /> makes no difference. Any field which differs from described ones is ignored. There is a case-sensitive check (all capital letters) while importing in the iFOBS Web application. An XML file body can contain comments according to the XML specification (<http://www.w3.org/TR/2004/REC-xml-20040204/>).

To be imported an initial file is to comply with the XML standard (you can check an XML file, having opened it in Internet Explorer).

In case a document cannot be imported, an XML file with errors is created. The error file structure is the same. The root element is RowImportErrors and an error text is in the text field of a corresponding ROW element (e.g. <ROW ... >**An error of processing the CorrBankId field value: "Bank with ID "32000" is not found in the bank list"**</ROW>)



Плагин для WinClient: ImportXml.dll

Таблица | Таблица | Table

№	Наименование атрибута Найменування атрибуту Field description	Описание Опис Description	Особенности формата Особливості формату Notes
1	AMOUNT	Сумма платежа в копейках Сума платежу в копійках Payment amount in kopecks	Целое число Ціле число Integer
2	CORRNAME	Наименование получателя платежа Найменування одержувача платежу Payment recipient's name	-
3	DETAILSOF PAYMENT	Назначение платежа Призначення платежу Payment details	-
4	CORRACCOUNTNO	№ счета получателя платежа Номер рахунку одержувача платежу Payment recipient's account number	-

5	CORRIBAN	IBAN получателя платежа IBAN одержувача платежу Payment recipient's IBAN	Строго 29 символов. Только латинские буквы и цифры. 29 символів. Тільки латинські літери та цифри Strictly 29 characters. Only Latin letters and numbers.
6	ACCOUNTNO	№ счета плательщика Номер рахунку платника Payer's account number	-
7	IBAN	IBAN плательщика IBAN платника Payer's IBAN	Строго 29 символов. Только латинские буквы и цифры. 29 символів. Тільки латинські літери та цифри Strictly 29 characters. Only latin letters and numbers.
8	CORRBANKID	Код банка получателя платежа (МФО) Код банка одержувача платежу (МФО) Payment recipient's bank ID	-
9	CORRIDENT IFYCODE	Идентификационный код получателя платежа (ЕГРПОУ) Ід. код одержувача платежу (ЄДРПОУ) Payment recipient's ID	-
10	CORRCOUNTRYID	Код страны корреспондента Код країни кореспондента Payment recipient's country ID	При отсутствии автоматически выбирается Украина (804) За відсутності автоматично вибирається Україна 804 Ukraine (804) is set automatically, if it is not specified
11	DOCUMENT NO	№ документа Номер документа Document number	Если номер не указан, будет использоваться автонумерация Якщо номер не зазначено, буде використовуватися автонумерація Number is generated, if it is not specified
12	VALUEDATE	Дата валютирования Дата валютування Value date	-
13	PRIORITY	Приоритет Пріоритет Priority	По умолчанию 50 За умовчанням 50 50 – default value
14	DOCUMENT DATE	Дата документа Дата документа Document date	ГГГГММДД РРРРММДД YYYYMMDD
15	ADDENTRIES	Дополнительные реквизиты платежа Додаткові реквізити платежу Payment additional details	-
16	PURPOSEPAYMENTID	Код назначения платежа Код призначення платежу Payment details ID	Целое 3-значное число Ціле 3-значне число Integer, 3 digits

17	BANKID	Код банка плательщика (МФО) Код банку платника (МФО) Payer's bank ID	-
18	CORRCLIENTTYPE	Тип клиента-получателя Тип клієнта-одержувача Recipient Client Type	<p>Если поле Идентификационный код получателя содержит 9 неповторяющихся подряд цифр, то поле Тип клиента-получателя должно быть заполнено одним из возможных значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - Налоговый номер (юр. лицо); • 1 - ID карта (физ. лицо) <p>Якщо поле Ідентифікаційний код одержувача містить 9 цифр, що не повторюються поспіль, то поле Тип клієнта-одержувача має бути заповнене одним з можливих значень:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Податковий номер (юр. особа); • 1 - ID карта (фіз. особа)
19	TENDERID	Тендер Id Тендер Id ID tender	<p>Дополнительная функциональность.</p> <p>Если поле заполнено, платежное поручение выполняется по контрактам госзакупки (тендерам).</p> <p>Пример заполнения: UA-2021-06-08-004354-с. Поле начинается с UA, содержит символы Aa-Zz, цифры 0-9, служебные символы.</p> <p>Поле не обязательное для заполнения.</p> <p>Додаткова функціональність.</p> <p>Якщо поле заповнено, платіжне доручення виконується за контрактами держзакупівлі (тендерами).</p> <p>Приклад заповнення: UA-2021-06-08-004354-с. Поле починається з UA, містить символи Aa-Zz, цифри 0-9, служебні символи.</p> <p>Поле не обов'язкове для заповнення</p> <p>Additional functionality.</p>

Образцы файлов | Зразки файлів | File samples

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

[Import_UAH_document.xml](#)

[Import_UAH_document_xml.xml](#)

[Import_UAH_document win.xml](#)