**3-я Версия реестра трансформации XII**

**Спецификация Реестра правил трансформации для   InLine XBRL**

**Рекомендация от 26 февраля 2015 года**

Авторское право ©2015 XBRL International Inc., Все права защищены.

**Данное издание:**

[<http://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html>](http://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html)

**Редакторы:**

Филип Аллен (Philip Allen), CoreFiling Limited [<plega@corefiling.com>](mailto:plega@corefiling.com)

Масатомо Гото (Masatomo Goto), Fujitsu Limited [<mg@jp.fujitsu.com>](mailto:mg@jp.fujitsu.com)

**Авторы:**

Такахайд Мурамото (Takahide Muramoto), Fujitsu [<taka.muramoto@jp.fujitsu.com>](mailto:taka.muramoto@jp.fujitsu.com)

Герм Фишер (Herm Fischer), Mark V Systems Limited [<fischer@markv.com>](mailto:fischer@markv.com)

**Статус**

Данная Рекомендация не ограничена в обращении. Этот документ является нормативным. Получатели могут предоставлять комментарии через [modelling-feedback@xbrl.org](mailto:modelling-feedback@xbrl.org), а также отправлять уведомления о патентных правах, о которых им известно, и предоставлять подтверждающую документацию.

**Содержание**

1 [Введение (ненормативный раздел)](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-introduction)  
2 [Пространства имен XML](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-namespace)  
3 [Сводный перечень трансформаций](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#d1e149)  
4 [Функция реестра трансформации InLine XBRL (нормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt)  
4.1  [Определения типа входных данных функции трансформации: inlinexbrl-3\_0-transformation.xsd](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixts)  
4.2  [Реестр функции трансформации: transform-registry.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-1)  
4.3  [Функция трансформации: ixt-booleanfalse.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-2)  
4.4  [Функция трансформации: ixt-booleantrue.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-3)  
4.5  [Функция трансформации: ixt-calindaymonthyear.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-33)  
4.6  [Функция трансформации: ixt-datedaymonth.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-4)  
4.7  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthdk.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-25)  
4.8  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-5)  
4.9  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyear.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-6)  
4.10  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyeardk.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-26)  
4.11  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyearen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-7)  
4.12  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyearin.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-30)  
4.13  [Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthdayjp.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-8)  
4.14  [Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthjp.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-9)  
4.15  [Функция трансформации: ixt-datemonthday.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-10)  
4.16  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-11)  
4.17  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayyear.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-12)  
4.18  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayyearen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-13)  
4.19  [Функция трансформации: ixt-datemonthyear.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-29)  
4.20  [Функция трансформации: ixt-datemonthyeardk.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-27)  
4.21  [Функция трансформации: ixt-datemonthyearen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-14)  
4.22  [Функция трансформации: ixt-datemonthyearin.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-31)  
4.23  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthday.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-28)  
4.24  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthdaycjk.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-15)  
4.25  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthcjk.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-17)  
4.26  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthen.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-16)  
4.27  [Функция трансформации: ixt-nocontent.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-18)  
4.28  [Функция трансформации: ixt-numcommadecimal.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-24)  
4.29  [Функция трансформации: ixt-numdotdecimal.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-20)  
4.30  [Функция трансформации: ixt-numdotdecimalin.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-35)  
4.31  [Функция трансформации: ixt-numunitdecimal.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-21)  
4.32  [Функция трансформации: ixt-numunitdecimalin.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-36)  
4.33  [Функция трансформации: ixt-zerodash.xml](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-ixt-23)

**Приложения**

A [Использованные материалы](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#sec-references)  
В  [Статус интеллектуальной собственности (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/gnl/rec-2009-06-22/gnl-rec-2009-06-22.html#sec-ip-status)  
С  [Список благодарностей от коллектива авторов (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/gnl/rec-2009-06-22/gnl-rec-2009-06-22.html#sec-acknowledgements)  
D  [История создания документа (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/gnl/rec-2009-06-22/gnl-rec-2009-06-22.html#sec-history)  
Е Корректировочный лист, включенный в настоящий документ

**1 Введение (ненормативный раздел)**

Данный *Реестр правил трансформации* опубликован XBRL International Inc. для целей поддержки спецификаций для InLine XBRL. *Правила трансформации,* определенные в данном документе, предназначены для того, чтобы разрешить применение текстовых строк в *документах* *InLine XBRL,* которые подлежат конвертации в типы данных, используемых в отчетных документах XBRL.

XBRL International Inc. будет периодически публиковать новые версии данного *Реестра правил трансформации*. Каждая версия будет определяться собственными *пространствами имен XML*, описанными далее.

**2 Пространства имен XML**

*Пространство имени* для данной версии реестра: http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26.

Предыдущие версии данного реестра имели следующие пространства имен:

|  |  |
| --- | --- |
| **Имя пространства имени** | **Дата публикации** |
| http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2010-04-20 | 20 апреля 2010 г. |
| http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2011-07-31 | 31 июля 2011 г. |

**3 Сводный перечень трансформаций**

Приведенный далее ненормативный список представляет краткое описание *Правил трансформаций,* определенных настоящим *Реестром трансформаций*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код формата** | **Описание** | **Тип входных данных** | **Тип выходных данных** | **Формат входных данных** | **Формат выходных данных** |
| ixt:booleanfalse | Любая строка | xs:string | ixt:booleanfalseType | \* | ложь |
| ixt:booleantrue | Любая строка | xs:string | ixt:booleantrueType | \* | истина |
| ixt:calindaymonthyear | Указание даты согласно индийским нормам: день, месяц и год по *Национальному календарю Индии* | ixt:calindaymonthyearType | xs:date | день, месяц и год | YYYY-MM-DD |
| ixt:datedaymonth | Цифровая дата: повторяющийся день и месяц | ixt:datedaymonthType | xs:gMonthDay | (D)D\*(M)M | --MM-DD |
| ixt:datedaymonthdk | Указание даты согласно нормам Дании: повторяющийся день и месяц | ixt:datedaymonthdkType | xs:gMonthDay | (D)D. mon(th) | --MM-DD |
| ixt:datedaymonthen | Указание даты по английским нормам: повторяющийся день и месяц | ixt:datedaymonthenType | xs:gMonthDay | (D)D\*Mon(th) | --MM-DD |
| ixt:datedaymonthyear | Цифровая дата: день, месяц и год | ixt:datedaymonthyearType | xs:date | (D)D\*(M)M\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM-DD |
| ixt:datedaymonthyeardk | Указание даты согласно нормам Дании: день, месяц и год | ixt:datedaymonthyeardkType | xs:date | (D)D. mon(th) (Y)Y(YY) | YYYY-MM-DD |
| ixt:datedaymonthyearen | Указание даты по английским нормам: день, месяц и год | ixt:datedaymonthyearenType | xs:date | (D)D\*Mon(th)\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM-DD |
| ixt:datedaymonthyearin | Указание даты по индийским нормам: день, месяц и год на основе *Григорианского календаря* | ixt:datedaymonthyearinType | xs:date | день, месяц и год | YYYY-MM-DD |
| ixt:dateerayearmonthdayjp | Традиционное японское указание даты: год, месяц и день | ixt:dateerayearmonthdayjpType | xs:date | век, год, месяц, день | YYYY-MM-DD |
| ixt:dateerayearmonthjp | Традиционное японское указание даты: год и месяц | ixt:dateerayearmonthjpType | xs:gYearMonth | век, год, месяц | YYYY-MM |
| ixt:datemonthday | Цифровая дата: повторяющийся месяц и день | ixt:datemonthdayType | xs:gMonthDay | (M)M\*(D)D | --MM-DD |
| ixt:datemonthdayen | Указание даты по английским нормам: повторяющийся месяц и день | ixt:datemonthdayenType | xs:gMonthDay | Mon(th)\*(D)D | --MM-DD |
| ixt:datemonthdayyear | Цифровая дата: месяц, день и год | ixt:datemonthdayyearType | xs:date | (M)M\*(D)D\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM-DD |
| ixt:datemonthdayyearen | Указание даты по английским нормам: месяц, день и год | ixt:datemonthdayyearenType | xs:date | Mon(th)\*(D)D\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM-DD |
| ixt:datemonthyear | Цифровая дата: месяц и год | ixt:datemonthyearType | xs:gYearMonth | (M)M\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM |
| ixt:datemonthyeardk | Указание даты по нормам Дании: месяц и год | ixt:datemonthyeardkType | xs:gYearMonth | mon(th) (Y)Y(YY) | YYYY-MM |
| ixt:datemonthyearen | Указание даты по английским нормам: месяц и год | ixt:datemonthyearenType | xs:gYearMonth | Mon(th)\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM |
| ixt:datemonthyearin | Указание даты по индийским нормам: месяц и год на основе *Григорианского календаря* | ixt:datemonthyearinType | xs:gYearMonth | месяц год | YYYY-MM |
| ixt:dateyearmonthday | Цифровая дата: год, месяц и день | ixt:dateyearmonthdayType | xs:date | (Y)Y(YY)\*(M)M\*(D)D | YYYY-MM-DD |
| ixt:dateyearmonthdaycjk | Дата по японским/китайским/корейским нормам: год, месяц и день | ixt:dateyearmonthdaycjkType | xs:date | год, месяц и день | YYYY-MM-DD |
| ixt:dateyearmonthcjk | Дата по японским/китайским/корейским нормам: год и месяц | ixt:dateyearmonthcjkType | xs:gYearMonth | год и месяц | YYYY-MM |
| ixt:dateyearmonthen | Указание даты по английским нормам: год и месяц | ixt:dateyearmonthenType | xs:gYearMonth | (Y)Y(YY)\*Mon(th) | YYYY-MM |
| ixt:nocontent | Любая строка | xs:string | ixt:nocontentType | \* |  |
| ixt:numcommadecimal | Число с разделительной запятой | ixt:numcommadecimalType | ixt:nonNegativeDecimalType | nnn\*nnn\*nnn,n | nnnnnnnnn.n |
| ixt:numdotdecimal | Число с разделительной точкой | ixt:numdotdecimalType | ixt:nonNegativeDecimalType | nnn\*nnn\*nnn.n | nnnnnnnnn.n |
| ixt:numdotdecimalin | Число согласно индийским нормам с разделительной точкой | ixt:numdotdecimalinType | ixt:nonNegativeDecimalType | nn\*nn\*nnn.n | nnnnnnn.n |
| ixt:numunitdecimal | Число со строчными единицами | ixt:numunitdecimalType | ixt:nonNegativeDecimalType | nnn\*nnn Unit nn (Unit) | nnnnnnnnn.n |
| ixt:numunitdecimalin | Число согласно индийским нормам со строчными единицами | ixt:numunitdecimalinType | ixt:nonNegativeDecimalType | nn\*nn\*nnn Unit nn (Unit) | nnnnnnn.nn |
| ixt:zerodash | Прочерк, обозначающий ноль | ixt:zerodashType | ixt:zeroIntegerType | - | 0 |

**4 Функция реестра трансформации Inline XBRL (нормативный раздел)**

Ссылки на *Национальный календарь Индии* подлежат толкованию согласно [[Национальному календарю Индии (Indian National Calendar)]](https://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2015-02-26/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2015-02-26.html#Indian National Calendar).

**4.1 Определения входных данных функции трансформации: inlinexbrl-3\_0-transformation.xsd**

<xs:schema   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="**http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26**">

<!—*Даты, указанные согласно нормам Дании.* -->

<xs:simpleType name="**datedaymonthdkType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по нормам Дании в порядке «дата месяц». Принимает одноразрядные и двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30 февраля»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+(jan|feb|mar|apr|maj|jun|jul|aug|sep|okt|nov|dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAJ|JUN|JUL|AUG|SEP|OKT|NOV|DEC|Jan|Feb|Mar|Apr|Maj|Jun|Jul|Aug|Sep|Okt|Nov|Dec)[^0-9]{0,6}**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datedaymonthyeardkType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по нормам Дании в порядке «дата месяц год». Принимает одноразрядные и двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30 февраля 2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+(jan|feb|mar|apr|maj|jun|jul|aug|sep|okt|nov|dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAJ|JUN|JUL|AUG|SEP|OKT|NOV|DEC|Jan|Feb|Mar|Apr|Maj|Jun|Jul|Aug|Sep|Okt|Nov|Dec)[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthyeardkType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по нормам Дании в порядке «месяц год». Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифрового разделителя.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(jan|feb|mar|apr|maj|jun|jul|aug|sep|okt|nov|dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAJ|JUN|JUL|AUG|SEP|OKT|NOV|DEC|Jan|Feb|Mar|Apr|Maj|Jun|Jul|Aug|Sep|Okt|Nov|Dec)[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!-- *Указание дат согласно английским нормам.* -->

<xs:simpleType name="**datedaymonthenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «дата месяц». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты с опциональным суффиксом порядкового числа. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30-е февраля»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datedaymonthyearenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «дата месяц год». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты с опциональным суффиксом порядкового числа. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30-е февраля 2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"></xs:pattern>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthdayenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «месяц дата». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты с опциональным суффиксом порядкового числа в формате одной или двух букв. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «февраль, 30-е»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)[^0-9]+[0-9]{1,2}[a-zA-Z]{0,2}**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthdayyearenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «месяц дата год». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты с опциональным суффиксом порядкового числа. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «февраль, 30-е, 2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)[^0-9]+[0-9]{1,2}[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthyearenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «месяц год». Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифрового разделителя.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**dateyearmonthenType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в порядке «год месяц». Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифрового разделителя.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9]{1,2}|[0-9]{4})[^0-9]+(January|February|March|April|May|June|July|August|September|October|November|December|Jan|Feb|Mar|Apr|May|Jun|Jul|Aug|Sep|Oct|Nov|Dec|JAN|FEB|MAR|APR|MAY|JUN|JUL|AUG|SEP|OCT|NOV|DEC|JANUARY|FEBRUARY|MARCH|APRIL|MAY|JUNE|JULY|AUGUST|SEPTEMBER|OCTOBER|NOVEMBER|DECEMBER)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!—*Даты, указанные согласно японским нормам.* -->

<xs:simpleType name="**dateerayearmonthjpType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по японским нормам в порядке «век год месяц» (например, «平成元年5月»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(明治|明|大正|大|昭和|昭|平成|平)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2}|元)[\s ]\*(年)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(月)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**dateerayearmonthdayjpType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по японским нормам в порядке «век год месяц дата» (например, «平成元年5月31日»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(明治|明|大正|大|昭和|昭|平成|平)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2}|元)[\s ]\*(年)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(月)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(日)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**dateyearmonthcjkType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по японским/китайским/корейским нормам в порядке «год месяц дата» (например, «2010年5月»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9０-９]{1,2}|[0-9０-９]{4})[\s ]\*(年)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(月)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**dateyearmonthdaycjkType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по японским/китайским/корейским нормам в порядке «год месяц дата» (например, «2010年5月31日»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9０-９]{1,2}|[0-9０-９]{4})[\s ]\*(年)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(月)[\s ]\*([0-9０-９]{1,2})[\s ]\*(日)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!—*Цифровые даты* -->

<xs:simpleType name="**datedaymonthType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «дата месяц». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30 02»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+[0-9]{1,2}**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datedaymonthyearType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «дата месяц год». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30-02-2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+[0-9]{1,2}[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthdayType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «месяц дата». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Требует нецифрового разделителя. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «02 30»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+[0-9]{1,2}**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthdayyearType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «месяц дата год». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «02/30/2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+[0-9]{1,2}[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthyearType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «месяц год». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «13 2008»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,2}[^0-9]+([0-9]{1,2}|[0-9]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**dateyearmonthdayType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание цифровой даты в порядке «год месяц дата». Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения даты. Принимает одноразрядные или двухразрядные цифры для обозначения месяца. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр. Цифровые значения могут быть представлены как в половину, так и в полную ширину. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «2008 2 30»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9０-９]{1,2}|[0-9０-９]{4})[^0-9０-９]+[0-9０-９]{1,2}[^0-9０-９]+[0-9０-９]{1,2}**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!-- *Dates written out in Indian.* -->

<xs:simpleType name="**calindaymonthyearType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты согласно нормам Индии в соответствии с Национальным календарем Индии в порядке «дата месяц год». Принимает названия месяцев на языке хинди по календарю Сака или их транслитерацию латинским алфавитом. Принимает указание года в формате 1, 2 и 4 цифр арабскими цифрами или цифрами деванагари. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «45 Chaitra 2001»). Часть стандартного выражения, представляющая месяц, разделяется круглыми скобками на двенадцать групп, каждая из которых представляет контент, соответствующий альтернативным приемлемым выражениям соответствующего месяца.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9]{1,2}|[०-९]{1,2})[^0-9०-९]+((C\S\*ait|चैत्र)|(Vai|वैशाख|बैसाख)|(Jy|ज्येष्ठ)|(dha|ḍha|आषाढ|आषाढ़)|(vana|Śrāvaṇa|श्रावण|सावन)|(Bh\S+dra|Proṣṭhapada|भाद्रपद|भादो)|(in|आश्विन)|(K\S+rti|कार्तिक)|(M\S+rga|Agra|मार्गशीर्ष|अगहन)|(Pau|पौष)|(M\S+gh|माघ)|(Ph\S+lg|फाल्गुन))[^0-9०-९]+([0-9]{2}|[0-9]{4}|[०-९]{2}|[०-९]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datedaymonthyearinType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты согласно нормам Индии в соответствии с Григорианским календарем в порядке «дата месяц год». Принимает одноразрядные и двухразрядные цифры для обозначения дня арабскими цифрами или цифрами деванагари. Принимает одноразрядные и двухразрядные цифры для обозначения названия месяцев только на деванагари или сокращенные названия месяцев Грегорианского календаря на хинди. Принимает указание года в формате 2 или 4 цифр арабскими цифрами или цифрами деванагари. Требует нецифровых разделителей. Данная схема не выполняет проверку действительности дня месяца (то есть, может принять такие даты, как «45 जनवरी 2001»).**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0-9]{1,2}|[०-९]{1,2})[^0-9०-९]+((जनवरी|फरवरी|मार्च|अप्रैल|मई|जून|जुलाई|अगस्त|सितंबर|अक्टूबर|नवंबर|दिसंबर)|([०-१]?[०-९]))[^0-9०-९]+([0-9]{2}|[0-9]{4}|[०-९]{2}|[०-९]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**datemonthyearinType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты согласно нормам Индии на основании Григорианского календаря в порядке «месяц год». Требует несокращенного названия месяцев Грегорианского календаря на хинди. Принимает указание года в формате 2 или 4 цифр арабскими цифрами или цифрами деванагари. Требует нецифрового разделителя.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**(जनवरी|फरवरी|मार्च|अप्रैल|मई|जून|जुलाई|अगस्त|सितंबर|अक्टूबर|नवंबर|दिसंबर)[^0-9०-९]+([0-9]{2}|[0-9]{4}|[०-९]{2}|[०-९]{4})**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!—*Другие трансформации* -->

<xs:simpleType name="**booleanfalseType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Булева переменная со значением ложь.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:boolean**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**false**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**booleantrueType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Булева переменная со значением истина.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:boolean**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**true**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**nocontentType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Строка без контента.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:length value="**0**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**nonNegativeDecimalType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Как xs:десятичное, но не отрицательное число.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:decimal**">

<xs:minInclusive value="**0**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**zeroIntegerType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Как xs: целое число со значением ноль.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:integer**">

<xs:enumeration value="**0**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**numcommadecimalType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Положительные цифровые значения с разделительной запятой. Знаки или экспоненциалы не принимаются. Значение должно иметь не менее одной цифры перед разделителем, если он имеется. В качестве опциональных разделителей для отделения тысячных долей можно использовать точку, пробел или пробел без интервала. Если применяется разделитель долей, после него должна быть указана как минимум одна цифра.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,3}((\.| | )?[0-9]{3})\*(,[0-9]+)?**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**zerodashType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Использование одного тире для обозначения нулевого значения.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:enumeration value="**-**"/>

<xs:enumeration value="**-**"/>

<!-- *ДЕФИС-МИНУС* -->

<xs:enumeration value="**-**"/>

<!-- *ДЕФИС-МИНУС* -->

<xs:enumeration value="**֊**"/>

<!-- *АРМЯНСКИЙ ДЕФИС* -->

<xs:enumeration value="**־**"/>

<!-- *ЕВРЕЙСКИЙ ЗНАК ПУНКТУАЦИИ MAQAF* -->

<xs:enumeration value="**‐**"/>

<!-- *ДЕФИС* -->

<xs:enumeration value="**‑**"/>

<!-- *НЕРАЗРЫВНЫЙ ДЕФИС* -->

<xs:enumeration value="**‒**"/>

<!-- *ЦИФРОВОЕ ТИРЕ* -->

<xs:enumeration value="**–**"/>

<!-- *КОРОТКОЕ ТИРЕ* -->

<xs:enumeration value="**—**"/>

<!-- *ДЛИННОЕ ТИРЕ* -->

<xs:enumeration value="**―**"/>

<!-- *ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЧЕРТА* -->

<xs:enumeration value="**﹘**"/>

<!-- *МАЛОЕ КОРОТКОЕ ТИРЕ* -->

<xs:enumeration value="**﹣**"/>

<!-- *МАЛЫЙ ДЕФИС-МИНУС* -->

<xs:enumeration value="**－**"/>

<!-- *ДЕФИС-МИНУС В ПОЛНУЮ ШИРИНУ* -->

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**numdotdecimalType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Положительные цифровые значения с разделительной точкой. Знаки или экспоненциалы не принимаются. Значение должно иметь не менее одной цифры перед разделителем, если он имеется. В качестве опциональных разделителей для отделения тысячных долей можно использовать запятую, пробел или пробел без интервала. Если применяется разделитель долей, после него должна быть указана как минимум одна цифра.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,3}((,| | )?[0-9]{3})\*(\.[0-9]+)?**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**numunitdecimalType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Положительные цифровые значения с суффиксами в форме единичной строки. Знаки или экспоненциалы не принимаются. Значение должно иметь не менее одной цифры перед и после первым суффиксом в форме единичной строки. Часть значения, обозначающая доли, ограничивается двумя цифрами, которые предположительно обозначают сотые доли. Цифровые значения могут быть представлены одно или двухбайтовыми символами. В качестве опциональных разделителей для отделения тысячных долей можно использовать точку, запятую или двухбайтовую запятую. Суффикс в форме единичной строки требуется после части значения, обозначающей целое число, но после части значения, обозначающей долю, его применение опционально; таким образом:**

**'３，０００円５銭', '3.000 евро 5 центов'.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**([0０]|([1-9１-９][0-9０-９]{0,2}((\.|,|，)?[0-9０-９]{3})\*))([^0-9,.，．０-９]+)([0-9０-９]{1,2})([^0-9,.，．０-９]\*)**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!—*Указание цифр согласно индийским нормам.* -->

<xs:simpleType name="**numdotdecimalinType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Цифровое обозначение согласно индийским нормам с разделителем в форме точки, формирующей группы после третьей цифры и далее после каждой второй цифры (например, «1,00,00,000»). Знаки или экспоненциалы не принимаются. Значение должно иметь не менее одной цифры перед разделителем долей, если он имеется. Если применяется разделитель долей, после него должна быть указана как минимум одна цифра. В качестве опциональных разделителей цифровых групп могут использоваться запятая, пробел или пробел без интервала.**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,3}|([0-9]{1,2}(,| | ))?([0-9]{2}(,| | ))\*[0-9]{3}(\.[0-9]+)?|[0-9]+(\.[0-9]+)?**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="**numunitdecimalinType**">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание денежных единиц в формате, принятом в Индии, с одним или несколькими суффиксами в форме единичной строки. Знаки или экспоненциалы не принимаются. Значение должно иметь не менее одной цифры перед и после первого суффикса в форме единичной строки. Часть значения, обозначающая доли, ограничивается двумя цифрами, которые предположительно обозначают сотые доли. В качестве опциональных разделителей цифровых групп могут использоваться запятая, пробел или пробел без интервала. Суффикс в форме единичной строки требуется после части значения, обозначающей целое число, но после части значения, обозначающей долю, его применение опционально; таким образом: «'1,000 rupees 50 paise».**

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="**xs:string**">

<xs:whiteSpace value="**collapse**"/>

<xs:pattern value="**[0-9]{1,3}|([0-9]{1,2}(,| | ))?([0-9]{2}(,| | ))\*[0-9]{3}([^0-9]+)([0-9]{1,2})([^0-9]\*)?|[0-9]+([^0-9]+)([0-9]{1,2})([^0-9]\*)?**"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!-- *Поля для заполнения XBRL и XSLT QName Далее указаны элементы с незаполненным контентом, используемые для «удержания» QNames для сигнатур функции реестра iXBRL и соответствующие определения функции XSLT 2.0.* -->

<xs:element name="**booleanfalse**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**booleantrue**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**calindaymonthyear**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonth**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthdk**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthyear**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthyeardk**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthyearen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datedaymonthyearin**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateerayearmonthdayjp**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateerayearmonthjp**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthday**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthdayen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthdayyear**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthdayyearen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthyear**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthyeardk**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthyearen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**datemonthyearin**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateyearmonthday**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateyearmonthcjk**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateyearmonthdaycjk**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**dateyearmonthen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**nocontent**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**numcommadecimal**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**numdotdecimal**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**numdotdecimalin**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**numunitdecimal**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**numunitdecimalin**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

<xs:element name="**zerodash**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

</xs:schema>

**4.2 Реестр функции трансформации: transform-registry.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionRegistry.xsl"*?>

<registry   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/registry"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<name>

**Реестр трансформации Inline XBRL**

</name>

<documentation>

<xhtml:p>

**Этот реестр содержит образец объявлений трансформации для iXBRL**

</xhtml:p>

</documentation>

<entry>

<added moment="**2010-10-11T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-booleanfalse.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-10-11T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-booleantrue.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-calindaymonthyear.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonth.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-05-15T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthdk.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthyear.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-05-15T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthyeardk.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthyearen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datedaymonthyearin.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateerayearmonthdayjp.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateerayearmonthjp.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthday.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthdayen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthdayyear.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthdayyearen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthyear.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-05-15T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthyeardk.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthyearen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-datemonthyearin.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateyearmonthcjk.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateyearmonthday.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateyearmonthdaycjk.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-12-20T18:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-dateyearmonthen.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2010-10-11T14:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-nocontent.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-numcommadecimal.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-numdotdecimal.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-numdotdecimalin.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-numunitdecimal.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2012-11-28T12:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-numunitdecimalin.xml**"/>

</entry>

<entry>

<added moment="**2011-06-17T10:00:00**"/>

<status>

**REC**

</status>

<url xlink:type="**simple**" xlink:href="**ixt-zerodash.xml**"/>

</entry>

</registry>

**4.3 Функция трансформации: ixt-booleanfalse.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-11T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует строку свободной формы в булеву переменную ложь.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Данная трансформация позволяет установить ассоциацию между заявлением в текстовой форме или стандартным юридическим положением и концептом булевой переменной в отчетном документе XBRL.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:booleanfalse**">

<input name="**input**" type="**xs:string**">

<xhtml:p>

**Любой текст.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:booleanfalseType**">

<xhtml:p>

**Значение ложное согласно определению схемы ixt:booleanfalseType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.4 Функция трансформации: ixt-booleantrue.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-11T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует строку свободной формы в булеву переменную истина.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Данная трансформация позволяет установить ассоциацию между заявлением в текстовой форме или стандартным юридическим положением и концептом булевой переменной в отчетном документе XBRL.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

</reference>

<signature name="**ixt:booleantrue**">

<input name="**input**" type="**xs:string**">

<xhtml:p>

**Любой текст.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:booleantrueType**">

<xhtml:p>

**Значение истинно согласно определению схемы ixt:booleantrueType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.5 Функция трансформации: ixt-calindaymonthyear.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2013-11-08T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2013-11-08T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Индии по Национальному календарю Индии, в дату по Грегорианскому календарю с использованием формата W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Индии по Национальному календарю Индии в порядке «день месяц год» (с использованием названий месяцев согласно календарю Сака на языке хинди или эквивалентных названий в латинской транслитерации, например, «1 पौष 1921» или «11 Pausha 1921»; с использованием либо арабских, либо деванагарских цифр, например, ११ पौष १९२१) в дату по Грегорианскому календарю, используя стандартный формат даты W3C/ISO «YYYY-MM-DD». Принимает двухзначные цифры для обозначения года. Предполагается, что в промежутке с 2000 по 2099 по Грегорианскому календарю сменяются двухзначные годы.** </xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:calindaymonthyear**">

<input name="**input**" type="**ixt:calindaymonthyearType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно нормам Индии по Национальному календарю Индии в порядке «день месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата согласно Григорианскому календарю в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.6 Функция трансформации: ixt-datedaymonth.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату, указанную в порядке «дата месяц» с нецифровым разделителем, в стандарт W3C/ISO повторяющейся даты формата «--MM-DD». В результате должно получиться действительное значение xs:gMonthDay, таким образом, что такое значение, например, как «30/02» будет недопустимым**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonth**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата, указанная в порядке «день месяц».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gMonthDay**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.7 Функция трансформации: ixt-datedaymonthdk.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-05-15T17:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-05-15T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании, в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании в формате «день месяц», в формат стандарта W3C/ISO с повторяющейся датой «--MM-DD». В результате должно получиться действительное значение xs:gMonthDay, таким образом, что такое значение, например, как «30 февраля» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthdk**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthdkType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно нормам Дании, в формате «день месяц».** </xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gMonthDay**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.8 Функция трансформации: ixt-datedaymonthen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам в формате «дата месяц» в повторяющуюся дату, соответствующую формату «--MM-DD». Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «30-е число января, марта и апреля»), трансформация должна соответствовать последнему случаю. В результате должно получиться действительное значение xs:gMonthDay, таким образом, что, например, «30-е февраля» будет неприемлемым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthen**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthenType**">

<xhtml:p>

**Указание даты согласно английским нормам в формате «день месяц».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gMonthDay**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.9 Функция трансформации: ixt-datedaymonthyear.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату, указанную в порядке «день месяц год» с нецифровыми разделителями в дату стандарта W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «30.02.09» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthyear**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthyearType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата в порядке «дата месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.10 Функция трансформации: ixt-datedaymonthyeardk.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-05-15T17:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-05-15T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании, в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании, в порядке «дата месяце год», в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO, в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «30 февраля 2009» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthyeardk**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthyeardkType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно нормам Дании, в порядке «дата месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.11 Функция трансформации: ixt-datedaymonthyearen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату формата W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам в формате «дата месяц год», в стандарт W3C/ISO даты в формате YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «30 февраля 2009» будет недопустимым. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «30-е января, марта и апреля 1969 года»), трансформация должна соответствовать последнему случаю.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthyearen**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthyearenType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно английским нормам, в порядке «день месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.12 Функция трансформации: ixt-datedaymonthyearin.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2013-11-08T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2013-11-08T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2013-11-08T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно индийским нормам по Григорианскому календарю, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно индийским нормам по Григорианскому календарю, в порядке «день месяц год» (с использованием названий месяцев Григорианского календаря на хинди; например, «19 सितंबर 2012»; день и год обозначаются арабскими цифрами или цифрами деванагари; например, «१९ सितंबर २०१२»; или цифры деванагари применяются во всем документе; например, «१९ ०९ २०१२») в стандарт W3C/ISO с указанием даты в формате «YYYY-MM-DD». Принимает одноразрядные цифры для обозначения месяца и двухразрядные для обозначения года.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datedaymonthyearin**">

<input name="**input**" type="**ixt:datedaymonthyearinType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно индийским нормам, по Григорианскому календарю в порядке «день месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата по Григорианскому календарю в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.13 Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthdayjp.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-20T15:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**mj**">

<reg:name>

**Muneyuki Jimi**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**jimi.muneyuki@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mu**">

<reg:name>

**Masaru Uchida**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**m-uchida@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mg**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**mg@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-07T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским нормам в формате «век год месяц день» (например, «平成元年5月31日»), в дату в формате XML Schema. Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «平成元年2月30日» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateerayearmonthdayjp**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateerayearmonthdayjpType**">

<xhtml:p>

**Указание даты согласно японским нормам в формате «век год месяц день» (например, «平成元年5月31日»).**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.14 Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthjp.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-200T15:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**mh**">

<reg:name>

**Masatoshi Hashimoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**hashimoto.ma-06@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mu**">

<reg:name>

**Masaru Uchida**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**m-uchida@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mg**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**mg@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-07T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским нормам в формате «век год месяц» (например, «平成元年5月»), в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате "YYYY-MM". Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:gYearMonth, таким образом, что такое значение, например, как «平成元年13月» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateerayearmonthjp**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateerayearmonthjpType**">

<xhtml:p>

**Указание даты согласно японским нормам в формате «век год месяц» (например, «平成元年5月»).**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.15 Функция трансформации: ixt-datemonthday.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату в формате «месяц день» с нецифровым разделителем в стандарт W3C/ISO повторяющейся даты в формате «--MM-DD». В результате должно получиться действительное значение xs:gMonthDay, таким образом, что такое значение, как, например, «02/30» будет не допустимо.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthday**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthdayType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата в формате «месяц день».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gMonthDay**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.16 Функция трансформации: ixt-datemonthdayen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам в формате «месяц день» в стандарт W3C/ISO повторяющейся даты в формате «--MM-DD». Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает указание месяцев в полной и сокращенной форме, с нецифровым разделителем. Принимается любое порядковое число с одной или двумя буквами. В результате должно получиться действительное значение xs:gMonthDay, таким образом, чтобы такие значения, как например, «февраль, 30» были недопустимы. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «январь, март и апрель, 30»), трансформация должна соответствовать первому случаю.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthdayen**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthdayenType**">

<xhtml:p>

**Дата согласно английским нормам в формате «месяц день».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gMonthDay**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.17 Функция трансформации: ixt-datemonthdayyear.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату в формате «месяц день год» с нецифровыми разделителями в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, как, например, «02.30.09» будет не допустимо.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthdayyear**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthdayyearType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата в формате «месяц день год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.18 Функция трансформации: ixt-datemonthdayyearen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует указание даты согласно английским нормам в формате «месяц день год» в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «февраль, 30, 2009» будет недопустимым. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «январь, март и апрель 30-го, 1969 года»), трансформация должна соответствовать первому случаю.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthdayyearen**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthdayyearenType**">

<xhtml:p>

**Указание даты согласно английским нормам в формате «месяц день год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.19 Функция трансформации: ixt-datemonthyear.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату формата «месяц год» с нецифровым разделителем в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM».**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthyear**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthyearType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата в формате «месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.20 Функция трансформации: ixt-datemonthyeardk.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-05-15T17:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-05-15T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании, в дату формата W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Дании в формате «месяц год» в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthyeardk**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthyeardkType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно нормам Дании в формате «месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.21 Функция трансформации: ixt-datemonthyearen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам в формате «месяц год», в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «январь, март и апрель 1969 года»), трансформация должна соответствовать первому случаю.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthyearen**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthyearenType**">

<xhtml:p>

**Дата согласно английским нормам в формате «месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.22 Функция трансформации: ixt-datemonthyearin.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2014-10-05T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Индии по Григорианскому календарю, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно нормам Индии по Григорианскому календарю в формате «месяц год» (используя названия месяцев по Григорианскому календарю на хинди; например, सितंबर 2012) и либо арабские цифры, либо цифры деванагари; например, सितंबर २०१२) в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO, в формате «YYYY-MM». Принимает цифры двоичного разряда для обозначения года.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:datemonthyearin**">

<input name="**input**" type="**ixt:datemonthyearinType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно нормам Индии по Григорианскому календарю в формате «месяц год».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.23 Функция трансформации: ixt-dateyearmonthday.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**mj**">

<reg:name>

**Muneyuki Jimi**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**jimi.muneyuki@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mu**">

<reg:name>

**Masaru Uchida**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**m-uchida@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mg**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**mg@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**tm**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-08-16T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую дату в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровую дату в формате «год месяц день» с нецифровым разделителем, в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «09.02.30» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateyearmonthday**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateyearmonthdayType**">

<xhtml:p>

**Цифровая дата в формате «год месяц день».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.24 Функция трансформации: ixt-dateyearmonthdaycjk.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-20T15:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**mj**">

<reg:name>

**Muneyuki Jimi**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**jimi.muneyuki@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mu**">

<reg:name>

**Masaru Uchida**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**m-uchida@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mg**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**mg@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-07T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским, китайским или корейским нормам, в дату формата W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским, китайским или корейским нормам в формате «год месяц день» (например, «2010年5月31日») в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM-DD». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:date, таким образом, что такое значение, например, как «2010年2月30日» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateyearmonthdaycjk**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateyearmonthdaycjkType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно японским, китайским или корейским нормам в формате «год месяц день» (например, «2010年5月31日»).**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:date**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.25 Функция трансформации: ixt-dateyearmonthcjk.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-20T15:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**mh**">

<reg:name>

**Masatoshi Hashimoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**hashimoto.ma-06@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mu**">

<reg:name>

**Masaru Uchida**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**m-uchida@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**mg**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**mg@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-01T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-07T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским, китайским или корейским нормам, в дату формата W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно японским, китайским или корейским нормам в формате «год месяц» (например, «2010年5月») в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. В результате должно получиться действительное значение xs:gYearMonth, таким образом, что такое значение, например, как «2010年13月» будет недопустимым.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateyearmonthcjk**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateyearmonthcjkType**">

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно японским, китайским или корейским нормам в формате «год месяц» (например, «2010年5月»).**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.26 Функция трансформации: ixt-dateyearmonthen.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-12-20T17:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам, в дату в формате W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует дату, указанную согласно английским нормам в формате «год месяц», в дату, соответствующую стандарту W3C/ISO в формате «YYYY-MM». Предполагается, что в промежутке между 2000 и 2099 годами происходит смена двухзначных годов, а в промежутке между 2000 и 2009 годами сменяются однозначные годы. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «1969 год, январь, март и апрель»), трансформация должна соответствовать последнему случаю.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:dateyearmonthen**">

<input name="**input**" type="**ixt:dateyearmonthenType**">

<xhtml:p>

**Дата согласно английским нормам в формате «год месяц».**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**xs:gYearMonth**">

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.27 Функция трансформации: ixt-nocontent.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2010-12-28T18:10:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-11T00:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует строку произвольного формата в элемент без контента.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Данная трансформация позволяет выбирать данные произвольного формата, которые будут ассоциированы с пустым концептом XBRL. Она применяется в случаях, когда, например, пустой концепт определяется как флаг, но при этом желательно привязать использование данного флага к информации, отображаемой на фронтальной странице документа Inline XBRL.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:nocontent**">

<input name="**input**" type="**xs:string**">

<xhtml:p>

**Любой текст.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nocontentType**">

<xhtml:p>

**Нет контента согласно схеме ixt:nocontentType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.28 Функция трансформации: ixt-numcommadecimal.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую строку в определяемый схемой десятичный формат.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует число с разделителем долей в форме запятой («,») и опциональные разделители тысячных долей в неотрицательные числа на основании определяемого схемой десятичного формата.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:numcommadecimal**">

<input name="**input**" type="**ixt:numcommadecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение с запятой в качестве разделителя десятичных долей.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nonNegativeDecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение согласно определению схемы ixt:nonNegativeDecimalType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.29 Функция трансформации: ixt-numdotdecimal.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2011-05-17T16:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую строку в определяемый схемой десятичный формат.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует число с разделителем долей в форме точки («.») и опциональные разделители тысячных долей в неотрицательные числа на основании определяемого схемой десятичного формата.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:numdotdecimal**">

<input name="**input**" type="**ixt:numdotdecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение с точкой в качестве разделителя десятичных долей.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nonNegativeDecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение согласно определению схемы ixt:nonNegativeDecimalType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.30 Функция трансформации: ixt-numdotdecimalin.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую строку, составленную согласно нормам Индии, в определяемый схемой десятичный формат.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифры, указанные согласно нормам Индии, с разделительной точкой («.») и запятой после первых трех цифр (после тысячи)и запятой после каждых двух цифр (например, «1,00,00,000») в неотрицательное число согласно определенному схемой десятичному формату.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:numdotdecimalin**">

<input name="**input**" type="**ixt:numdotdecimalinType**">

<xhtml:p>

**цифровое значение, указанное согласно нормам Индии, с запятой после первых трех цифр (после тысячи) и запятыми после каждых двух цифр.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nonNegativeDecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение, определяемое схемой ixt:nonNegativeDecimalType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.31 Функция трансформации: ixt-numunitdecimal.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2014-10-15T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2011-05-17T16:00:01**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую строку в определяемый схемой десятичный формат.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует смешанные строчные денежные значения с индикаторами денежных единиц в форме строк и опциональные разделители тысячных долей в неотрицательные числа на основании определяемого схемой десятичного формата. Поддерживает формы в половину и полную ширину.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:numunitdecimal**">

<input name="**input**" type="**ixt:numunitdecimalType**">

<xhtml:p>

**Денежный форма с одним или несколькими строчными суффиксами, выражающими денежные единицы, с формами в половину или полную ширину.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nonNegativeDecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение, определяемое схемой ixt:nonNegativeDecimalType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2014-10-15T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Проверка документации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**4.32 Функция трансформации: ixt-numunitdecimalin.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**anish**">

<reg:name>

**Anish Agrawal**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**FUJITSU CONSULTING INDIA**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**anish.agrawal@in.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**goto**">

<reg:name>

**Masatomo Goto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Laboratories of Europe Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**Masatomo.Goto@uk.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**muramoto**">

<reg:name>

**Takahide Muramoto**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**Fujitsu Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**taka.muramoto@jp.fujitsu.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2012-12-13T12:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует цифровую строку, составленную согласно нормам Индии, в определяемый схемой десятичный формат.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует смешанные строчные денежные значения, составленные согласно нормам Индии, с индикаторами денежных единиц в форме строк и запятой после первых трех цифр (после тысячи) и запятой после каждых двух цифр (например, «1,000 rupees 50 paise») в неотрицательные числа на основании определяемого схемой десятичного формата.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:numunitdecimalin**">

<input name="**input**" type="**ixt:numunitdecimalinType**">

<xhtml:p>

**Денежная форма, составленная согласно нормам Индии, с одним или несколькими строчными суффиксами, выражающими денежные единицы.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:nonNegativeDecimalType**">

<xhtml:p>

**Цифровое значение, определяемое схемой ixt:nonNegativeDecimalType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**4.33 Функция трансформации: ixt-zerodash.xml**

<?*xml-stylesheet* *type="text/xsl" href="stylesheets/functionDefinition.xsl"*?>

<function   
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"   
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"   
  xmlns="http://xbrl.org/2008/function"   
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"   
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"   
  xmlns:ix="http://www.xbrl.org/2008/inlineXBRL"   
  xmlns:ixt="http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2015-02-26"   
  xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"   
  xmlns:reg="http://xbrl.org/2008/registry" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd http://xbrl.org/2008/function schemas/function.xsd**">

<lastUpdated moment="**2009-04-03T18:00:00**"/>

<owners>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@decisionsoft.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2009-04-03T18:00:00**"/>

</reg:owner>

<reg:owner id="**plega**">

<reg:name>

**Philip Allen**

</reg:name>

<reg:affiliation>

**CoreFiling Limited**

</reg:affiliation>

<reg:email>

**plega@corefiling.com**

</reg:email>

<reg:assumedOwnership moment="**2010-10-07T20:00:00**"/>

</reg:owner>

</owners>

<summary>

**Трансформирует тире в ноль.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Изменяет формат различных тире, выраженных в стандарте Unicode, на ноль.**

</xhtml:p>

</documentation>

<reference xlink:type="**simple**" xlink:href="**inlineXBRL-part1/REC-2010-04-20/inlineXBRL-part1-REC-2010-04-20.html#sec-transformationrules**">

**Часть 1 Inline XBRL: Спецификация 1.0 Раздел 14**

</reference>

<signature name="**ixt:zerodash**">

<input name="**input**" type="**ixt:zerodashType**">

<xhtml:p>

**Тире используется для указания отсутствия контента.**

</xhtml:p>

</input>

<output type="**ixt:zeroIntegerType**">

<xhtml:p>

**Значение «ноль» согласно определению схемы ixt:zeroIntegerType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions></revisions>

</function>

**Приложение A Использованные материалы**

**Национальный календарь Индии**

Общедоступная энциклопедия Wikipedia, «Индийский национальный календарь»  
(См. <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Indian_national_calendar&oldid=624159238>)

**Приложение В Статус интеллектуальной собственности (ненормативный раздел)**

Настоящий документ и его переводы могут копироваться и предоставляться другим лицам, а производные работы, которые комментируют или объясняют его, а также помогают в его интерпретации, могут предоставляться, копироваться, публиковаться и распространяться (в полном или частичном объеме) без ограничений любого характера, при условии, что вышеуказанное уведомление об авторском праве и настоящий абзац излагаются во всех таких копиях и производных работах. Однако, в настоящий документ нельзя вносить изменения (такие как, например, удаление уведомления об авторском праве или ссылок на XBRL International или организации XBRL), за исключением тех изменений, которые требуются для перевода с английского языка на другие языки. Члены XBRL International соглашаются предоставить определенные лицензии в рамках Политики интеллектуальной собственности XBRL International ([www.xbrl.org/legal](http://www.xbrl.org/legal/)).

Настоящий документ и содержащаяся в нем информация предоставляются на условиях «как есть» и XBRL INTERNATIONAL ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ (ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ), ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, ГАРАНТИИ ТОГО, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗЛАГАЕМОЙ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ ИНФОРМАЦИИ НЕ НАРУШАЕТ ПРАВА ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ.

Обращается внимание пользователей настоящего документа на возможность того, что соблюдение или принятие спецификаций XBRL International может потребовать использования изобретения, на которое распространяются патентные права. XBRL International не несет ответственность за указание патентов, в отношении которых для спецификации XBRL International может потребоваться лицензия, или за наведение справок о правовой силе или предмете этих патентов, которые доводятся до его сведения. Спецификации XBRL International носят исключительно потенциальный и консультативный характер. Потенциальные пользователи несут ответственность за свою защиту в отношении ответственности за нарушение патентов. XBRL International не высказывает мнение по поводу правовой силы или предмета прав интеллектуальной собственности или других прав, которые могут быть предъявлены для того, чтобы иметь отношение к реализации или использованию технологии, описанной в настоящем документе, или по поводу того, насколько доступной может быть такая лицензия в рамках таких прав; а также XBRL International не заверяет, что она приложила усилия для установления таких прав. Члены XBRL International соглашаются предоставить определенные лицензии в рамках Политики интеллектуальной собственности XBRL International ([www.xbrl.org/legal](http://www.xbrl.org/legal/)).

**Приложение С Список благодарностей от коллектива авторов (ненормативный раздел)**

Настоящий документ было бы невозможно подготовить без вклада многих людей.

**Приложение D История создания документа (ненормативный раздел)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Автор** | **Подробности** |
| 26 февраля 2015 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Опубликовал в качестве Рекомендации. |

**Приложение Е Корректировочный лист, включенный в настоящий документ**

Это приложение содержит список замеченных опечаток, которые были включены в этот документ. Он представляет все те исправления опечаток, которые были одобрены Международной рабочей группой по визуализации XBRL, вплоть до 26 февраля 2015 года. Гиперссылками на соответствующие обсуждения по электронной почте могут пользоваться только те лица, которые имеют доступ к соответствующим спискам рассылки. Доступ ко внутренним спискам рассылки XBRL ограничивается членами XBRL International Inc.

В настоящем документе отсутствуют опечатки.