**2-я Версия реестра трансформации XII**

**Спецификация Реестра правил трансформации для   InLine XBRL**

**Рекомендация от 31 июля 2011 года**

Авторское право ©2011 XBRL International Inc., Все права защищены.

**Данное издание:**

[<http://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2011-07-31/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2011-07-31.html>](http://www.xbrl.org/Specification/inlineXBRL-transformationRegistry/REC-2011-07-31/inlineXBRL-transformationRegistry-REC-2011-07-31.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)

**Автор:**

Марк Гудхенд (Mark Goodhand), CoreFiling Limited [<mrg@corefiling.com>](mailto:mrg@corefiling.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 [Ведение (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.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-2\_0-transformation.xsd](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixts)  
4.2 [Реестр функции трансформации: transform-registry.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-1)  
4.3 [Функция трансформации: ixt-booleanfalse.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-2)  
4.4  [Функция трансформации: ixt-booleantrue.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-3)  
4.5  [Функция трансформации: ixt-datedaymonth.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-4)  
4.6  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-5)  
4.7  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyear.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-6)  
4.8  [Функция трансформации: ixt-datedaymonthyearen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-7)  
4.9  [Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthdayjp.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-8)  
4.10  [Функция трансформации: ixt-dateerayearmonthjp.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-9)  
4.11  [Функция трансформации: ixt-datemonthday.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-10)  
4.12  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-11)  
4.13  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayyear.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-12)  
4.14  [Функция трансформации: ixt-datemonthdayyearen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-13)  
4.15  [Функция трансформации: ixt-datemonthyearen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-14)  
4.16  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthdaycjk.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-15)  
4.17  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthen.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-16)  
4.18  [Функция трансформации: ixt-dateyearmonthcjk.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-17)  
4.19  [Функция трансформации: ixt-nocontent.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-18)  
4.20  [Функция трансформации: ixt-numcommadecimal.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-24)  
4.21  [Функция трансформации: ixt-numdotdecimal.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-20)  
4.22  [Функция трансформации: ixt-numunitdecimal.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-21)  
4.23  [Функция трансформации: ixt-zerodash.xml](http://www.xbrl.org/specification/inlinexbrl-transformationregistry/rec-2011-07-31/inlinexbrl-transformationregistry-rec-2011-07-31.html#sec-ixt-23)

**Приложения**

A  [Статус интеллектуальной собственности (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/gnl/rec-2009-06-22/gnl-rec-2009-06-22.html#sec-ip-status)  
В  [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)  
С  [История создания документа (ненормативный раздел)](http://www.xbrl.org/specification/gnl/rec-2009-06-22/gnl-rec-2009-06-22.html#sec-history)  
D 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/2011-07-31.

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. |

**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:datedaymonth | Цифровая дата: повторяющийся день и месяц | ixt:datedaymonthType | xs:gMonthDay | (D)D\*(M)M | --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: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: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:datemonthyearen | Указание даты по английским нормам: месяц и год | ixt:datemonthyearenType | xs:gYearMonth | Mon(th)\*(Y)Y(YY) | YYYY-MM |
| ixt:dateyearmonthdaycjk | Дата по японским/китайским/корейским нормам: год, месяц и день | ixt:dateyearmonthdaycjkType | xs:date | год, месяц и день | YYYY-MM-DD |
| ixt:dateyearmonthen | Указание даты по английским нормам: год и месяц | ixt:dateyearmonthenType | xs:gYearMonth | (Y)Y(YY)\*Mon(th) | YYYY-MM |
| ixt:dateyearmonthcjk | Дата по японским/китайским/корейским нормам: год и месяц | ixt:dateyearmonthcjkType | xs:gYearMonth | год и месяц | 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:numunitdecimal | Число со строчными единицами | ixt:numunitdecimalType | ixt:nonNegativeDecimalType | nnn\*nnn Unit nn (Unit) | nnnnnnnnn.n |
| ixt:zerodash | Прочерк, обозначающий ноль | ixt:zerodashType | ixt:zeroIntegerType | - | 0 |

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

**4.1 Определения входных данных функции трансформации: inlinexbrl-2\_0-transformation.xsd**

<xs:schema   
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="**http://www.xbrl.org/inlineXBRL/transformation/2011-07-31**">

<!-- *Реестр функции iXBRL Определения типа входных/выходных данных Следующие определения используются для обозначения действительных моделей контента для типов входных и выходных данных для различных функций трансформаций iXBRL.* -->

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

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в формате «(D)D\*Mon(th)». Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителем, выраженным в нецифровой форме и порядковым числом. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30-е февраля» и «31-е июня»).**

</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 формате «(D)D\*Mon(th)\*(Y)Y(YY)». Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителями, выраженными в нецифровой форме и порядковыми числами. Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30-е февраля 2008» и «31-е июня 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:restriction>

</xs:simpleType>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты по английским нормам в формате «Mon(th)\*(D)D(Ordinal)». Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителями, выраженными в нецифровой форме. Принимает любые порядковые числа с одной или двумя буквами. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «февраль, 30-е» и «июнь, 31-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 формате «Mon(th)\*(D)D\*(Y)Y(YY)». Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителями, выраженными в нецифровой форме и порядковыми числами. Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «февраль, 30-е, 2008» и «июнь, 31-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 формате «Mon(th)\*(Y)Y(YY)». Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителем, выраженным в нецифровой форме.**

</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 формате «(Y)Y(YY)\*Mon(th)». Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Принимает указание месяца в полном или сокращенном написании с разделителем, выраженным в нецифровой форме.**

</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>

<!—*Указание дат согласно японским нормам.* -->

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>

**Указание даты согласно японским нормам в формате «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 согласно японским нормам в формате «век год месяц день» (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 согласно японским/китайским/корейским нормам в формате «год месяц» (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 согласно японским/китайским/корейским нормам в формате «год месяц день» (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>

**Цифровая дата в формате «(D)D\*(M)M», с нецифровым разделителем. Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает одноразрядные цифры для значения M. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30 02» и «31-6»).**

</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>

**Цифровая дата в формате «(D)D\*(M)M\*(Y)Y(YY)», с нецифровым разделителем. Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает одноразрядные цифры для значения M. Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «30 02 2008» и «31-6-08»).**

</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>

**Цифровая дата в формате «(M)M\*(D)D», с нецифровым разделителем. Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает одноразрядные цифры для значения M. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «02 30» и «6-31»).**

</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>

**Цифровая дата в формате «(M)M\*(D)D\*(Y)Y(YY)», с нецифровыми разделителями. Принимает одноразрядные цифры для значения D. Принимает одноразрядные цифры для значения M. Принимает указание года 1, 2 или 4 цифрами. Не выполняет проверку действительности месяца (то есть, может принять такие даты, как «02 30 2008» и «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>

<!—*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>

<!—*Поля для заполнения XBRL 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="**datedaymonth**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<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="**datemonthyearen**">

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

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

<xs:complexType/>

</xs:element>

</xs:schema>

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

<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/2011-07-31"   
xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance" xsi:schemaLocation="**http://xbrl.org/2008/registry schemas/registry.xsd**">

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

<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>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

<entry>

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

<status>

**PREC**

</status>

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

</entry>

</registry>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2010-10-11T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<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>

<reg:revision on="**2010-10-11T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «(D)D\*(M)M», 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 в формате «(D)D\*(M)M», с нецифровым разделителем.**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «(D)D\*Mon(th)», в стандарт W3C/ISO повторяющейся даты формата «--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 такое значение, например, как «30-е 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:datedaymonthen**">

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

<xhtml:p>

**Дата, указанная согласно английским нормам в формате «(D)D\*Mon(th)».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 цифровое указание даты в формат W3C/ISO.**

</summary>

<documentation>

<xhtml:p>

**Трансформирует цифровое указание даты в формате «(D)D\*(M)M\*(Y)Y(YY)» 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, 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>

**Цифровое указание даты в формате «(D)D\*(M)M\*(Y)Y(YY)» с нецифровыми разделителями.**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 цифровое указание даты согласно английским нормам в формате «(D)D\*Mon(th)\*(Y)Y(YY)» 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. Если дата включает в себя несколько названий месяцев (например, «30-е число 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>

**Указание даты согласно английским нормам в формате «(D)D\*Mon(th)\*(Y)Y(YY)».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2010-10-01T12:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-10-07T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Обновляет пространства имен и ссылки.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-12-20T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Изменяет имя функции.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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 в стандартную дату W3C/ISO формата «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» (e.g. «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>

<reg:revision on="**2010-10-01T12:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-10-07T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Обновляет пространства имен и ссылки.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-12-20T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Изменяет имя функции.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «(M)M\*(D)D» 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» 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 «(M)M\*(D)D» с нецифровым разделителем.**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «Mon(th)\*(D)D(Ordinal)» 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 «Mon(th)\*(D)D».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gMonthDay.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «(M)M\*(D)D\*(Y)Y(YY)» с нецифровыми разделителями в стандарт даты 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 «(M)M\*(D)D\*(Y)Y(YY)» с нецифровыми разделителями.**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «Mon(th)\*(D)D\*(Y)Y(YY)» 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 «Mon(th)\*(D)D\*(Y)Y(YY)».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:date.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «Mon(th)\*(Y)Y(YY)» 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 «Mon(th)\*(Y)Y(YY)».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2010-10-01T12:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-10-07T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Обновляет пространства имен и ссылки.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-12-20T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Изменяет имя функции.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2011-02-15T02:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Обновление охватывает даты, указанные не только согласно японским, но и китайским и корейским нормам.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2010-12-20T17:00:00**"/>

<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 «(Y)Y(YY)\*Mon(th)», 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 «(Y)Y(YY)\*Mon(th)».**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

**Дата в формате xs:gYearMonth.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2010-12-20T17:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2010-10-01T12:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-10-07T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Обновляет пространства имен и ссылки.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-12-20T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Изменяет имя функции.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2011-02-15T02:00:00**" by="**mg**">

<xhtml:p>

**Обновление охватывает даты, указанные не только согласно японским, но и китайским и корейским нормам.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2010-10-11T12:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-12-28T18:10:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Добавляет документацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2011-05-17T16:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2011-05-28T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Приводит документацию в соответствие с остальными частями спецификации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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>

<reg:revision on="**2011-05-17T16:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2011-05-28T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Приводит документацию в соответствие с остальными частями спецификации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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="**2011-05-17T16:00:01**"/>

</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 одно и двухбайтные символы.**

</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 одно или двухбайтовыми символами.**

</xhtml:p>

</input>

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

<xhtml:p>

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

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**20110-05-17T16:00:00**" by="**hm**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

<reg:revision on="**2011-05-28T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Приводит документацию в соответствие с остальными частями спецификации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</function>

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

<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/2011-07-31"   
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 схеме ixt:zeroIntegerType.**

</xhtml:p>

</output>

</signature>

<revisions>

<reg:revision on="**2009-04-03T18:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Определяет трансформацию.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2010-10-07T20:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Обновляет пространства имен и ссылки.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

<reg:revision on="**2011-05-28T15:00:00**" by="**plega**">

<xhtml:p>

**Приводит документацию в соответствие с остальными частями спецификации.**

</xhtml:p>

</reg:revision>

</revisions>

</function>

**Приложение А 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 В Список благодарностей от коллектива авторов (ненормативный раздел)**

Настоящий документ было бы невозможно подготовить без вклада многих людей.

**Приложение С История создания документа (ненормативный раздел)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Автор** | **Подробности** |
| 07 октября 2010 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Новая версия реестра; обновил ссылки и пространства имен; упорядочил список функций в алфавитном порядке; добавил ненормативную сводную таблицу. |
| 20 декабря 2010 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Ввел общие форматы дат согласно английским, японским нормам , а также цифровой формат.  Вывел из употребления (удалил) форматы дат, не соответствующие общим нормам. |
| 10 января 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Исправил опечатки.  Упростил обычный формат выражения названия месяца согласно английским нормам. |
| 09 февраля 2011 г. | Масатомо Гото (Masatomo Goto) | Исправил некоторые правила указания дат согласно японским нормам, включив в них китайские и корейские нормы.  Удалил неиспользуемое правило трансформации, подготовленное для японских норм Japanese. ixt-numdotunitjp.  Изменил порядок числа идентификатора атрибута раздела. |
| 07 марта 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Обновил номер версии в процессе подготовки публичной рабочей версии. |
| 17 мая 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Объединил ixt-numdotunit, ixt-numcommaunit и ixt-numcommaunitjp в ixt-numunitdecimal.  Объединил ixt-numcommadot и ixt-numspacedot в ixt-numdotdecimal.  Объединил ixt-numdotcomma, ixt-numcomma и ixt-numspacecomma в ixt-numcommadecimal. |
| 28 мая 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Установил пространства имен в формате 2011-07-31, учитывая дату публикации Рекомендации.  Изменил статус документа на Предлагаемую рекомендацию, учитывая ее публикацию 15 июня.  Упорядочил элементы документации. |
| 06 июля 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Изменил дату публикации на 6 июля.  Изменил статус документа с Проекта предлагаемой рекомендации на Предлагаемую рекомендацию после утверждения XSB. |
| 02 ноября 2011 г. | Филип Аллен (Philip Allen) | Изменил дату публикации на 2011-07-31.  Изменил статус документа с Предлагаемой рекомендации на Рекомендацию после утверждения XII. |

**Приложение D 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 31 июля 2011 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.