

1. Общие требования к файлам

1.	Сообщения оформляются в виде XML-файла.
2.	Один файл может содержать несколько сообщений.
2.	XML-файлы должны иметь кодировку UTF-8.

2. Структура данных

Элементами логической модели файла, используемого для загрузки сообщений, являются элементы и атрибуты XML файла. Для каждого структурного элемента логической модели файла загрузки приводятся следующие сведения:

- **Наименование элемента.**
- **Признак типа элемента.** Может принимать следующие значения:
 - «А» – атрибут;
 - «П» – простой элемент (не имеющий вложенных);
 - «С» – сложный элемент (имеющий вложенные);
 - Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе «Описание».
- **Формат элемента.** Формат представляется в условных обозначениях, которым соответствуют следующие значения: Т – символьная строка; Ч – числовое значение (целое или дробное), Л – логическое значение.

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или Т(=k), где n – минимальное количество знаков в строке, k – максимальное количество знаков, символ «-» – указывает, что используется диапазон от n до k, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде Ч (m, k), где m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, a k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид Ч(m).

Формат логического значения указывается в виде Л или Л(n), где символ (n) указывает что может принимать значение “NULL”

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента.

- **Признак обязательности элемента** определяет обязательность наличия элемента в XML файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:
 - «О» – обязательное наличие элемента (наименование элемента и его значение должны присутствовать в файле обмена);
 - «Н» – присутствие элемента необязательно (наименование элемента и его значение в файле обмена могут отсутствовать).
 - Если элемент может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК».
 - «УО» – условно обязательный (элемент обязателен только при выполнении определенных условий).
- **Тип.** Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.
- **Описание элемента.**

3. Структура xml-файлов для загрузки сообщений

3.1. Сообщение о выпуске независимой гарантии

3.1.1.Список сообщений – элемент <Messages>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Тип	Описание
Message	C		O	<Message>	Сообщение

3.1.2.Сообщение – элемент <Message>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Тип	Описание
Number	A	T(1-)	O		Порядковый номер сообщения в файле
Type	A		OK	Значение: IssueIndependentGuarantee	Тип сообщения
Ver	A		OK	Значение: 1.0	Версия XML
MessageContentBase	C		O	<MessageContentBase>	Содержание сообщения

3.1.3.Содержание сообщения – элемент <MessageContentBase>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Тип	Описание
xmlns:xsd	A	T(1-)	OK	Значение: http://www.w3.org/2001/XMLSchema	Служебный атрибут
xmlns:xsi	A	T(1-)	OK	Значение: http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	Служебный атрибут
xsi:type	A	T(1-)	OK	Значение: IssueIndependentGuarantee	Тип сообщения
Text	П	T(1-)	O		Текст сообщения
Principal	C		O	<Principal>	Сведения о принципе
Beneficiaries	C		YO	<Beneficiaries> Обязательна хотя бы одна запись, если элемент <IsForIndefiniteNoOfPersons> имеет значение «false»	Сведения о бенефициарах
IsForIndefiniteNoOfPersons	П	Л	O		Признак «Для неопределенного круга лиц»
IssueDate	П			dateTime формат «гггг-мм-ддТ00:00:00»	Дата выдачи гарантии
StartDate	П			dateTime формат «гггг-мм-ддТ00:00:00»	Дата начала действия гарантии
EndDate	П			dateTime формат «гггг-мм-ддТ00:00:00»	Дата завершения действия гарантии
IsVariablePeriod	П	Л	O		Признак изменяемого срока действия гарантии
ContractNumber	П	T(1-20)	YO	См. Обязательность заполнения данных	Номер договора
ContractDate	П		YO	dateTime формат «гггг-мм-ддТ00:00:00» См. Обязательность заполнения данных	Дата договора
BiddingNumber	П	T(0-20)	YO	См. Обязательность заполнения данных	Номер торгов
BiddingDate	П		YO	dateTime формат «гггг-мм-ддТ00:00:00» См. Обязательность заполнения данных	Дата торгов

BiddingLink	П		УО	См. Обязательность заполнения данных	Ссылка на торги ЭТП
MainObligationDescription	П	T(0-1000)	Н		Описание основного обязательства
OtherContractors	С		Н	<OtherContractors>	Прочие контрагенты по основному обязательству
IsAllowedRevokingOrChanging	П	Л	О		Признак возможности отзыва или изменения обязательства гарантом с согласия бенефициара
GuaranteeAmount	П	Ч(13,2)	УО	См. Обязательность заполнения данных	Сумма гарантии
IsVariableGuaranteeAmount	П	Л	О		Признак изменяемой суммы
DeterminingOfAmount	П			См. Обязательность заполнения данных	Порядок определения суммы
TermsOfAmountChanging	П	T(0-1000)	УО	Обязательно, если элемент <IsVariableGuaranteeAmount> имеет значение «true»	Условия изменения суммы
ConditionOfPayments	П	T(0-1000)	Н		Обстоятельства выплаты
Сведения о принципале – элемент <Principal>					
xsi:type	А	T(1-)	ОК	Возможные значения: – MessageCompany – юридическое лицо – MessageIndividual Entrepreneur – индивидуальный предприниматель – MessagePerson – физическое лицо – MessageNonResidentCompany – компания-нерезидент	Тип участника гарантии
Сведения о принципале – юридическом лице (xsi:type = "MessageCompany")					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Company	Тип кредитора
FullName	П	T(1-)	О		Краткое наименование юридического лица (при отсутствии краткого наименования указывается полное)
Inn	П	Ч(=10)	О		ИНН юридического лица

Ogrn	П	Ч(=13)	О		ОГРН юридического лица
Сведения о принципале – индивидуальном предпринимателе (xsi:type="MessageIndividualEntrepreneur")					
Type	П	T(1-)	О	Значение: IndividualEntrepreneur	Тип кредитора
Fio	П	T(1-)	О		ФИО индивидуального предпринимателя
Ogrnip	П	Ч(=15)	О		ОГРНИП индивидуального предпринимателя
Inn	П	Ч(=12)	О		ИНН индивидуального предпринимателя
Сведения о принципале – физическом лице (xsi:type="MessagePerson")					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Person	Тип участника договора лизинга
Fio	П	T(1-250)	О		ФИО
Snils	П	Ч(=11)	Н		СНИЛС физического лица
Inn	П	Ч(=12)	Н		ИНН физического лица
Сведения о принципале – компании-нерезиденте (xsi:type="MessageNonResidentCompany")					
Type	П	T(1-)	О	Значение: NonResidentCompany	Тип кредитора
Name	П	T(1-1024)	О	Ограничение: не допускаются латинские буквы	Наименование компании на русском языке
LatinName	П	T(1-1024)	Н	Ограничение: не допускаются русские буквы	Наименование компании латиницей
CountryCodeNum	П	T(=3)	ОК	Значение колонки «Цифровой код» в классификаторе стран	Цифровой код страны регистрации компании
Country	П	T(1-60)	ОК	Значение колонки «Наименование» в классификаторе стран	Наименование страны регистрации компании
Regnum	П	T(1-255)	УО	Обязательно должен быть указан хотя бы один из идентификаторов: ИНН или регистрационный номер	Регистрационный номер компании в стране регистрации
InnOrAnalogue	П	T(1-255)	УО		ИНН компании в стране регистрации или его аналог
Сведения о бенефициарах – элемент <Beneficiaries>					
MessageParticipant	С		О	<MessageParticipant>	

Сведения о прочих контрагентах по основному обязательству – элемент <OtherContractors>					
MessageParticipant	С		О	<MessageParticipant>	
Сведения об участнике независимой гарантии – элемент <MessageParticipant>					
xsi:type	А	T(1-)	О	Возможные значения: – MessageCompanyWithGuid – юридическое лицо – MessageIndividualEntrepreneurWithGuid – индивидуальный предприниматель – MessagePersonWithGuid – физическое лицо – MessageNonResidentCompanyWithGuid – компания-нерезидент	Тип участника независимой гарантии
Сведения об участнике независимой гарантии – юридическом лице (xsi:type = "MessageCompanyWithGuid")					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Company	Тип участника договора лизинга
FullName	П	T(1-)	О		Краткое наименование юридического лица (при отсутствии краткого наименования указывается полное)
Inn	П	Ч(=10)	О		ИНН юридического лица
Ogrn	П	Ч(=13)	О		ОГРН юридического лица
Guid	П	T(=38)	ОК	См. Формат GUID	Уникальный идентификатор записи
Сведения об участнике независимой гарантии – индивидуальном предпринимателе (xsi:type="MessageIndividualEntrepreneurWithGuid")					
Type	П	T(1-)	О	Значение: IndividualEntrepreneur	Тип кредитора
Fio	П	T(1-)	О		ФИО индивидуального предпринимателя
Ogrnip	П	Ч(=15)	О		ОГРНИП индивидуального предпринимателя
Inn	П	Ч(=12)	О		ИНН индивидуального предпринимателя

Guid	П	T(=38)	ОК	См. Формат GUID	Уникальный идентификатор записи
Сведения об участнике независимой гарантии – физическом лице (xsi:type="MessagePersonWithGuid")					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Person	Тип участника договора лизинга
Fio	П	T(1-250)	О		ФИО
Snils	П	Ч(=11)	Н		СНИЛС физического лица
Inn	П	Ч(=12)	Н		ИНН физического лица
Guid	П	T(=38)	ОК	См. Формат GUID	Уникальный идентификатор записи
Сведения об участнике независимой гарантии – компании-нерезиденте (xsi:type="MessageNonResidentCompanyWithGuid")					
Type	П	T(1-)	О	Значение: NonResidentCompany	Тип кредитора
Name	П	T(1-1024)	О	Ограничение: не допускаются латинские буквы	Наименование компании на русском языке
LatinName	П	T(1-1024)	Н	Ограничение: не допускаются русские буквы	Наименование компании латиницей
CountryCodeNum	П	T(=3)	ОК	Значение колонки «Цифровой код» в классификаторе стран	Цифровой код страны регистрации компании
Country	П	T(1-60)	ОК	Значение колонки «Наименование» в классификаторе стран	Наименование страны регистрации компании
Regnum	П	T(1-255)	УО	Обязательно должен быть указан хотя бы один из идентификаторов: ИНН или регистрационный номер	Регистрационный номер компании в стране регистрации
InnOrAnalogue	П	T(1-255)	УО		ИНН компании в стране регистрации или его аналог
Guid	П	T(=38)	ОК	См. Формат GUID	Уникальный идентификатор записи

3.1.1. Обязательность заполнения данных

3.1.1.1. Правило 1

В сообщении о выпуске независимой гарантии обязательно должны быть заполнены элементы:

• [<ContractNumber>](#) и [<ContractDate>](#) (номер и дата договора)
ИЛИ

• [<BiddingNumber>](#) и [<BiddingDate>](#) (номер и дата торгов)
ИЛИ

- [<BiddingLink>](#) (ссылка на торги ЭТП)

3.1.1.2.Правило 2

В сообщении о выпуске независимой гарантии обязателен один из элементов:

- [<GuaranteeAmount>](#) (сумма гарантии)
- [<DeterminingOfAmount>](#) (порядок определения суммы)

4. Приложения

4.1. Формат GUID

GUID (Globally Unique Identifier) —уникальный 128-битный идентификатор.

В тексте имеет формат строка из тридцати двух шестнадцатеричных цифр, разбитых на группы дефисами, окружённых фигурными скобками

Пример:

```
{6F9619FF-8B86-D011-B42D-00CF4FC964FF}
```

4.2. Классификатор стран

Цифровой код	Буквенный код	Наименование
004	AFG	АФГАНИСТАН
008	ALB	АЛБАНИЯ
010	ATA	АНТАРКТИДА
012	DZA	АЛЖИР
016	ASM	АМЕРИКАНСКОЕ САМОА
020	AND	АНДОРРА
024	AGO	АНГОЛА
028	ATG	АНТИГУА И БАРБУДА
031	AZE	АЗЕРБАЙДЖАН
032	ARG	АРГЕНТИНА
036	AUS	АВСТРАЛИЯ
040	AUT	АВСТРИЯ
044	BHS	БАГАМЫ
048	BHR	БАХРЕЙН
050	BGD	БАНГЛАДЕШ
051	ARM	АРМЕНИЯ
052	BRB	БАРБАДОС
056	BEL	БЕЛЬГИЯ
060	BMU	БЕРМУДЫ
064	BTN	БУТАН
068	BOL	БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО
070	BIH	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА
072	BWA	БОТСВАНА
074	BVT	ОСТРОВ БУВЕ
076	BRA	БРАЗИЛИЯ
084	BLZ	БЕЛИЗ
086	IOT	БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ
090	SLB	СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА
092	VGB	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
096	BRN	БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ
100	BGR	БОЛГАРИЯ
104	MMR	МЬЯНМА
108	BDI	БУРУНДИ
112	BLR	БЕЛАРУСЬ
116	KHM	КАМБОДЖА
120	CMR	КАМЕРУН

124	CAN	КАНАДА
132	CPV	КАБО-ВЕРДЕ
136	CYM	ОСТРОВА КАЙМАН
140	CAF	ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
144	LKA	ШРИ-ЛАНКА
148	TCD	ЧАД
152	CHL	ЧИЛИ
156	CHN	КИТАЙ
158	TWN	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
162	CXR	ОСТРОВ РОЖДЕСТВА
166	CCK	КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА
170	COL	КОЛУМБИЯ
174	COM	КОМОРЫ
175	MYT	МАЙОТТА
178	COG	КОНГО
180	COD	КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
184	COK	ОСТРОВА КУКА
188	CRI	КОСТА-РИКА
191	HRV	ХОРВАТИЯ
192	CUB	КУБА
196	CYP	КИПР
203	CZE	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
204	BEN	БЕНИН
208	DNK	ДАНИЯ
212	DMA	ДОМИНИКА
214	DOM	ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
218	ECU	ЭКВАДОР
222	SLV	ЭЛЬ-САЛЬВАДОР
226	GNQ	ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ
231	ETH	ЭФИОПИЯ
232	ERI	ЭРИТРЕЯ
233	EST	ЭСТОНИЯ
234	FRO	ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА
238	FLK	ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ)
239	SGS	ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА
242	FJI	ФИДЖИ
246	FIN	ФИНЛЯНДИЯ

248	ALA	ЭЛАНДСКИЕ ОСТРОВА
250	FRA	ФРАНЦИЯ
254	GUF	ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА
258	PYF	ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ
260	ATF	ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
262	DJI	ДЖИБУТИ
266	GAB	ГАБОН
268	GEO	ГРУЗИЯ
270	GMB	ГАМБИЯ
275	PSE	ПАЛЕСТИНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ОККУПИРОВАННАЯ
276	DEU	ГЕРМАНИЯ
288	GHA	ГАНА
292	GIB	ГИБРАЛТАР
296	KIR	КИРИБАТИ
300	GRC	ГРЕЦИЯ
304	GRL	ГРЕНЛАНДИЯ
308	GRD	ГРЕНАДА
312	GLP	ГВАДЕЛУПА
316	GUM	ГУАМ
320	GTM	ГВАТЕМАЛА
324	GIN	ГВИНЕЯ
328	GUY	ГАЙАНА
332	HTI	ГАИТИ
334	HMD	ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА МАКДОНАЛЬД
336	VAT	ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ (ГОСУДАРСТВО - ГОРОД ВАТИКАН)
340	HND	ГОНДУРАС
344	HKG	ГОНКОНГ
348	HUN	ВЕНГРИЯ
352	ISL	ИСЛАНДИЯ
356	IND	ИНДИЯ
360	IDN	ИНДОНЕЗИЯ
364	IRN	ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА
368	IRQ	ИРАК
372	IRL	ИРЛАНДИЯ
376	ISR	ИЗРАИЛЬ
380	ITA	ИТАЛИЯ
384	CIV	КОТ Д'ИВУАР

388	JAM	ЯМАЙКА
392	JPN	ЯПОНИЯ
398	KAZ	КАЗАХСТАН
400	JOR	ИОРДАНИЯ
404	KEN	КЕНИЯ
408	PRK	КОРЕЯ, НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
410	KOR	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
414	KWT	КУВЕЙТ
417	KGZ	КИРГИЗИЯ
418	LAO	ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
422	LBN	ЛИВАН
426	LSO	ЛЕСОТО
428	LVA	ЛАТВИЯ
430	LBR	ЛИБЕРИЯ
434	LBY	ЛИВИЙСКАЯ АРАБСКАЯ ДЖАМАХИРИЯ
438	LIE	ЛИХТЕНШТЕЙН
440	LTU	ЛИТВА
442	LUX	ЛЮКСЕМБУРГ
446	MAC	МАКАО
450	MDG	МАДАГАСКАР
454	MWI	МАЛАВИ
458	MYS	МАЛАЙЗИЯ
462	MDV	МАЛЬДИВЫ
466	MLI	МАЛИ
470	MLT	МАЛЬТА
474	MTQ	МАРТИНИКА
478	MRT	МАВРИТАНИЯ
480	MUS	МАВРИКИЙ
484	MEX	МЕКСИКА
492	MCO	МОНАКО
496	MNG	МОНГОЛИЯ
498	MDA	МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА
499	MNE	ЧЕРНОГОРИЯ
500	MSR	МОНТСЕРРАТ
504	MAR	МАРОККО
508	MOZ	МОЗАМБИК
512	OMN	ОМАН

516	NAM	НАМИБИЯ
520	NRU	НАУРУ
524	NPL	НЕПАЛ
528	NLD	НИДЕРЛАНДЫ
531	CUW	КЮРАСАО
533	ABW	АРУБА
534	SXM	СЕН-МАРТЕН (нидерландская часть)
535	BES	БОНЭЙР, СИНТ-ЭСТАТИУС И САБА
540	NCL	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ
548	VUT	ВАНУАТУ
554	NZL	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ
558	NIC	НИКАРАГУА
562	NER	НИГЕР
566	NGA	НИГЕРИЯ
570	NIU	НИУЭ
574	NFK	ОСТРОВ НОРФОЛК
578	NOR	НОРВЕГИЯ
580	MNP	СЕВЕРНЫЕ МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА
581	UMI	МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ
583	FSM	МИКРОНЕЗИЯ, ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ
584	MHL	МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА
585	PLW	ПАЛАУ
586	PAK	ПАКИСТАН
591	PAN	ПАНАМА
598	PNG	ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ
600	PRY	ПАРАГВАЙ
604	PER	ПЕРУ
608	PHL	ФИЛИППИНЫ
612	PCN	ПИТКЕРН
616	POL	ПОЛЬША
620	PRT	ПОРТУГАЛИЯ
624	GNB	ГВИНЕЯ-БИСАУ
626	TLS	ТИМОР-ЛЕСТЕ
630	PRI	ПУЭРТО-РИКО
634	QAT	КАТАР
638	REU	РЕЮНЬОН
642	ROU	РУМЫНИЯ

646	RWA	РУАНДА
652	BLM	СЕН-БАРТЕЛЕМИ
654	SHN	СВЯТАЯ ЕЛЕНА, ОСТРОВ ВОЗНЕСЕНИЯ, ТРИСТАН-ДА-КУНЬЯ
659	KNA	СЕНТ-КИТС И НЕВИС
660	AIA	АНГИЛЬЯ
662	LCA	СЕНТ-ЛЮСИЯ
663	MAF	СЕН-МАРТЕН
666	SPM	СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН
670	VCT	СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ
674	SMR	САН-МАРИНО
678	STP	САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ
682	SAU	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
686	SEN	СЕНЕГАЛ
688	SRB	СЕРБИЯ
690	SYC	СЕЙШЕЛЫ
694	SLE	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ
702	SGP	СИНГАПУР
703	SVK	СЛОВАКИЯ
704	VNM	ВЬЕТНАМ
705	SVN	СЛОВЕНИЯ
706	SOM	СОМАЛИ
710	ZAF	ЮЖНАЯ АФРИКА
716	ZWE	ЗИМБАБВЕ
724	ESP	ИСПАНИЯ
732	ESH	ЗАПАДНАЯ САХАРА
736	SDN	СУДАН
740	SUR	СУРИНАМ
744	SJM	ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН
748	SWZ	СВАЗИЛЕНД
752	SWE	ШВЕЦИЯ
756	CHE	ШВЕЙЦАРИЯ
760	SYR	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА
762	TJK	ТАДЖИКИСТАН
764	THA	ТАИЛАНД
768	TGO	ТОГО
772	TKL	ТОКЕЛАУ
776	TON	ТОНГА

780	TTO	ТРИНИДАД И ТОБАГО
784	ARE	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
788	TUN	ТУНИС
792	TUR	ТУРЦИЯ
795	TKM	ТУРКМЕНИЯ
796	TCA	ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС
798	TUV	ТУВАЛУ
800	UGA	УГАНДА
804	UKR	УКРАИНА
807	MKD	РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ
818	EGY	ЕГИПЕТ
826	GBR	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
831	GGY	ГЕРНСИ
832	JEY	ДЖЕРСИ
833	IMN	ОСТРОВ МЭН
834	TZA	ТАНЗАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА
840	USA	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
850	VIR	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США
854	BFA	БУРКИНА-ФАСО
858	URY	УРУГВАЙ
860	UZB	УЗБЕКИСТАН
862	VEN	ВЕНЕСУЭЛА БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
876	WLF	УОЛЛИС И ФУТУНА
882	WSM	САМОА
887	YEM	ЙЕМЕН
894	ZMB	ЗАМБИЯ
895	ABH	АБХАЗИЯ
896	OST	ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ