



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.30/GE.1/2007/8
5 May 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по таможенным вопросам,
связанным с транспортом

Неофициальная специальная группа экспертов
по концептуальным и техническим аспектам
компьютеризации процедуры МДП

Двенадцатая сессия
Женева, 12 июня 2007 года
Пункт 2 b) предварительной повестки дня

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ*

Образец данных о транзите Всемирной таможенной организации

Предлагаемые запросы на изменение данных (ЗИД)

Записка секретариата

I. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И МАНДАТ

1. Секретариат активно участвует в разработке варианта 3 образца данных Всемирной таможенной организации (ВТамО) в целях включения требований МДП в будущий вариант образца данных о транзите. На своей предыдущей сессии Группа экспертов обсудила документ ECE/TRANS/WP.30/GE.1/2007/4, в котором выделены различия между образцами данных МДП и ВТамО. Учитывая замечания, высказанные Группой экспертов, секретариат принял участие в совещании проектной группы по образцу данных (ПГОД) ВТамО, которое состоялось в Брюсселе 19-23 марта 2007 года.

* Отдел транспорта ЕЭК ООН передал настоящий документ по истечении предельного срока для представления официальной документации.

2. В настоящем документе содержатся предложения по изменениям для варианта 2 этого образца, определенным ПГОД на ее последней сессии. Группа экспертов, возможно, пожелает прокомментировать предложенные изменения и дать секретариату указания относительно последующих действий.
3. При рассмотрении этого документа Группа экспертов, возможно, пожелает принять во внимание, что область охвата варианта 3 образца данных ВТамО о транзите ограничена аспектами декларирования при обмене сообщениями между предприятиями и органами управления (B2G), тогда как книжка МДП позволяет обмениваться информацией между таможенными администрациями, между таможенными администрациями и частным сектором (ответные сообщения), а также обмениваться информацией B2G в отношении гарантий. Кроме того, Группе экспертов следует иметь в виду, что образец данных ВТамО направлен на моделирование электронных сообщений. Поэтому изменения, связанные с процедурами, основанными на использовании бумажной документации, такими, как нынешние процедуры МДП, должны быть сосредоточены на концепциях, а не на представлении информации. И наконец, по возможности предпочтение следует отдавать закодированной информации, а не текстуальной информации.

II. ЗАПРОСЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ (ЗИД)

4. В ходе совещания ПГОД был поднят ряд вопросов. Необходимо найти решения этим вопросам для обеспечения того, чтобы электронную декларацию МДП, основанную на нынешнем требовании Конвенции МДП, можно было разработать на базе образца данных ВТамО о транзите. В таблице ниже перечислены вопросы и представлены решения, предложенные на совещании подгруппы по транзиту, вместе с комментариями секретариата по некоторым из этих предложений (выделены курсивом).

№	Вопрос	Предложенное решение
1	В нынешнем образце данных о транзите отсутствует <i>дата истечения срока действия</i> , предусмотренная в книжке МДП.	В классе "ОбязательствоГарантия" можно добавить элемент данных "Дата истечения срока действия гарантии".

№	Вопрос	Предложенное решение
	<p><i>Ввиду того факта, что дата истечения срока действия заполняется объединением-эмитентом для информирования таможенных органов о сроке действия гарантии, Группа экспертов, возможно, пожелает высказать свое мнение в отношении того, что такой элемент данных можно рассматривать как часть декларации, представляемой держателем таможенным органам. В случае передачи этой информации гарантийной цепочкой таможенным органам единственным элементом, требуемым в декларации держателя, является идентификация гарантии (см. также вопросы 2 и 9).</i></p>	
2	<p>Подписи объединения-эмитента, а также международной организации в книжке МДП являются формой аутентификации. Нынешний образец данных о транзите не предусматривает никакой формы аутентификации гарантийной цепочки.</p>	<p>Подгруппа по транзиту рассмотрела возможность использования элемента данных 104 (Аутентификация) из класса Декларация в образце данных о транзите.</p>
		<p><i>Группа экспертов, возможно, пожелает высказать свое мнение относительно концептуальной полезности наличия аутентификации объединения и международной организации как части декларации держателя, учитывая, что аутентификация гарантийной цепочки имеет большое значение в случае обмена информацией о гарантиях между гарантийной цепочкой и таможенными органами, однако это выходит за рамки области применения варианта 3 образца данных (см. также вопросы 1 и 9). Кроме того, элемент данных 104 не может использоваться для обеспечения аутентификации объединения и международной организации, а также держателя (см. также вопрос 7).</i></p>
3	<p>В системе МДП одна перевозка может предполагать несколько мест назначения. На обложке должен быть указан перечень стран назначения. Кроме того, в грузовом манифесте грузы должны быть перечислены по местам своего назначения. Существующий образец данных о транзите разрешает указывать только одно место назначения для всего груза.</p>	<p>Прежде всего, мощность множества (кардинальность) из класса Груз в элементе ТранзитНазначение необходимо изменить с "0..1" на "*". Во-вторых, объединение класса ТранзитНазначение с классом ГрузЭлемент позволило бы указывать различные места назначения для каждого элемента груза.</p>

№	Вопрос	Предложенное решение
4	<p>В книжке МДП должно указываться транспортное средство, используемое для выполнения перевозки МДП. При использовании нынешнего варианта образца данных о транзите идентификация транспортных средств может быть обеспечена с помощью класса ГраницаТранспортноеСредство или ОтправлениеТранспортноеСредство. Ни один из этих двух классов нельзя четко рассматривать в качестве транспортного средства, используемого для транзитной перевозки.</p>	<p>Для упрощения образца и обеспечения большей гибкости, по мнению подгруппы по транзиту, в образце данных о транзите может использоваться более общий класс, например класс ТранспортноеСредство. Подобный класс может использоваться для идентификации любого транспортного средства при отправлении, на границе или в более общем смысле - для транзитной перевозки. Для этого в класс ТранспортноеСредство могут быть добавлены роль или элемент данных о типе использования.</p>
<p><i>Группа экспертов могла бы прокомментировать возможность сохранения класса ТранспортноеСредство без изменений и определения роли или использования транспортного средства в качестве атрибута ассоциативного класса, связывающего класс ТранспортноеСредство с классом Груз.</i></p>		
5	<p>Подгруппа по транзиту решила классифицировать свидетельство о допущении в качестве дополнительного документа. Тем не менее класс ДополнительныйДокумент не позволяет указывать дату выдачи документа.</p>	<p>Для того чтобы можно было также указывать дату в свидетельстве о допущении, в класс ДополнительныйДокумент следует добавить элемент данных 219 (дата выдачи дополнительного документа).</p>
6	<p>"Прочие замечания" на обложке позволяют держателю сформулировать замечания, касающиеся декларации в целом. В образце данных о транзите нет элементов данных, которые позволили бы указывать подобную информацию.</p>	<p>Добавление указателя от класса Груз на класс ДополнительнаяИнформация позволило бы держателю формулировать замечания, касающиеся декларации в целом.</p>
7	<p>Подпись держателя на обложке книжки МДП является формой аутентификации. Нынешний образец данных о транзите не предусматривает никакой формы аутентификации держателя.</p>	<p>Подгруппа по транзиту рассмотрела возможность использования элемента данных 104 (Аутентификация) из класса Декларация в образце данных о транзите.</p>
8	<p>В грузовом манифесте упоминается (упоминаются) Таможня (Таможни)</p>	<p>Добавление класса "ТранзитОтправление" позволило бы</p>

№	Вопрос	Предложенное решение
	<p>места отправления. Подгруппа по транзиту не смогла найти никакой ссылки на эту информацию в нынешнем образце данных о транзите.</p>	<p>указывать эту информацию (данный класс имел бы следующие атрибуты: страна, в закодированном виде; таможня, в закодированном виде и открытый текст). Этот класс следует связать с помощью кардинальности "*" с классом Груз и с помощью кардинального числа "0..1" с классом ЭлементГруза.</p>
	<p><i>Группа экспертов, возможно, пожелает рекомендовать указывать аналогичную информацию для классов Отправление и Назначение. Для этого потребовалось бы включить единый код местонахождения в класс ТранзитОтправление либо включить код страны и незакодированное место назначения в класс ТранзитНазначение. Кроме того, для отображения информации о стране назначения вместо элемента данных 202 в классе МестоДоставкиГруза может использоваться элемент данных из этого класса с указанием местонахождения.</i></p>	
9	<p>В книжке отпечатывается наименование международной организации, однако в нынешнем образце данных о транзите подобного элемента данных для такой информации нет.</p>	<p>Подгруппа по транзиту предложила добавить в класс ОбязательствоГарантия элемент данных "Гарант", с тем чтобы можно было идентифицировать гарантийный орган, выдающий гарантии.</p>
	<p><i>Ввиду того факта, что образец данных о транзите следует ограничить информацией В2G относительно декларации, Группа экспертов, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, является ли наименование международной организации в книжке МДП элементом декларации. Этот вопрос следует рассмотреть в связи с вопросами 1 и 2.</i></p>	
10	<p>В графе Таможня места отправления указывается дата оформления ею книжки МДП посредством штемпелевания и подписи. В образце данных о транзите подобных элементов данных нет.</p>	<p>Подгруппа по транзиту предложила добавить в образец данных о транзите элемент данных 104 (Аутентификация) и 023 (Дата принятия грузовой декларации) (Таможня) (в закодированном виде).</p>

№	Вопрос	Предложенное решение
	<p><i>Информация о дате принятия и идентификации Таможни места отправления представляется более важной для ответного сообщения на декларацию. Ответные сообщения относительно транзита выходят за область применения и будут рассматриваться подгруппой по ответным сообщениям. Группа экспертов, возможно, пожелает указать, является ли эта информация важной в рамках декларации.</i></p>	
11	<p>В образце данных о транзите класс ТранспортноеОборудование связан с классом Груз, тогда как класс ОборудованиеИдентификация, содержащий только идентификацию транспортного оборудования, связан с классом ЭлементГруза. В моделировании распространена практика, в соответствии с которой идентификатор класса является элементом класса и не хранится в другом классе.</p>	<p>Подгруппа по транзиту предложила исключить класс ОборудованиеИдентификация и перенести элемент данных 159 (Идентификационный номер оборудования) в класс Транспортное оборудование. Этот класс будет связан с обоими классами: т.е. Груз и ЭлементГруза.</p>

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ

5. Группа экспертов, возможно, пожелает дать секретариату указания относительно предложенных изменений в образце данных ВТамО о транзите и отреагировать на представленные секретариатом комментарии. В приложениях 1 и 2 соответственно указывается, каким образом предложенные изменения отразятся на перечне элементов данных и как будет выглядеть образец данных.

Приложение 1

Наборы данных ВТамО, использованные во втором варианте образца данных о транзите

ИН ВТамО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
003	Номер ссылки на дополнительный документ	Идентификатор документа, содержащего дополнительную информацию.	ДополнительныйДокумент	1004	Документ.Идентификатор	an..35	
170	Тип дополнительного документа, кодировано	Код, указывающий название дополнительного документа.	ДополнительныйДокумент	1001	Документ.Тип.Код	an..3	Национальные коды. Имеющиеся коды ЭДИФАКТ
219	Дата представления дополнительного документа	Дата представления дополнительного документа и в соответствующих случаях проставления подписи либо установление аутентичности в ином виде.	Дополнительный документ	2001	Дата.Дата.ДатаВремя	n8 в формате CCYYMMDD - век, год, месяц, день	
105	Произвольный текст	Свободное текстовое поле, имеющееся у отправителя сообщения для целей информирования.	ДополнительнаяИнформация	4440	ПроизвольныйТекст.Текст	an..512	
225	Текст дополнительного заявления	Описание дополнительного заявления.	ДополнительнаяИнформация	4440	ПроизвольныйТекст.Текст	an..512	
226	Дополнительное заявление, закодировано	Дополнительное заявление в закодированном виде.	ДополнительнаяИнформация	4441	ПроизвольныйТекст.Текст	an..17	Коды пользователя
239	Улица и номер/ почтовый ящик	Указание места почтовой доставки, например улицы и номера дома либо почтового ящика.	Адрес	3042	ПочтоваяСвязь.МестоДоставки.Текст	an..35	
241	Название города	Название города.	Адрес	3164	Адрес.Город.Текст	an..35	

ИН ВТамО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
242	Страна, кодировано	Идентификация названия страны либо другого географического образования, указанных в ISO 3166 и Рек. 3 ЕЭК ООН.	Адрес	3207	Страна.Идентификатор	a2	Буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-1
243	Название части страны	Название части страны.	Адрес	3228	Страна.Часть.Текст	an..35	
244	Идентификация части страны	Код, указывающий название части страны.	Адрес	3229	Страна.Часть.Идентификатор	an..9	Буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-2 либо коды пользователя
245	Идентификация почтового индекса	Индекс, указывающий почтовую зону или адрес.	Адрес	3251	Адрес.ПочтовыйИндекс.Идентификатор	an..9	Национальные индексы
138	Краткое описание груза	Общее упрощенное описание груза, перевозимого на транспортном средстве.	Товар	7004	Груз.КраткоеОписание.Текст	an..256	
145	Номер тарифного кода (таможня)	Код, указывающий тип груза для таможенных, перевозочных, статистических или иных нормативных целей (общее обозначение).	Товар	7357	ЭлементГруза.Тип.Код	an..12	Первые шесть цифр должны совпадать с кодом ГС
234	Код чувствительных грузов	Коды грузов, перевозка которых связана с повышенным риском мошенничества в рамках транзитной процедуры в соответствии с национальным законодательством.	Товар			n..2	Коды пользователя
051	Название/фамилия грузополучателя	Название/фамилия [и адрес] стороны, которой передаются грузы.	Грузополучатель	3036	Сторона.Название.Текст	an..35	
052	Грузополучатель, закодировано	Идентификатор стороны, которой передаются грузы.	Грузополучатель	3039	Сторона.Идентификатор	an..17	Международные коды (например, DUNS, EAN) либо коды пользователя

ИН ВТамО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
096	Указатель контейнерной перевозки	Указание перевозки грузов в контейнере или вне контейнера.	Груз	7365	Процесс.Указатель.Код	n1	0 - нет, 1 - да
094	Таможенный статус груза, закодировано	Статус груза, идентифицированный таможенной для нормативных целей.	ЭлементГруза	4095	ЭлементГруза.ТаможенныйСтатус.Код	an..3	Национальные коды
006	Номер последовательности	Номер, указывающий положение в последовательности.	ЭлементГруза	1050	Последовательность.Положение.ИдентификационныйНомер	n..5	
233	Код таможенной процедуры	Код, указывающий, какая из таможенных процедур отождествляется с декларацией.	ЭлементГруза	7365	Процесс.Указатель.Код	an..4	Коды пользователя
139	Число упаковок на товар	Число упаковок в разбивке по элементам груза, упакованным таким образом, что они не могут быть разделены без вскрытия упаковки.	ЭлементГрузаУпаковка	6061	Количество.Количество	n..8	
099	Код поправки	Код, указывающий причину изменения.	ДекларацияДоговорПеревозки Документ	4295	Изменения.Причина.Код	an..3	Коды ЭДИФАКТ
142	Отгрузочная маркировка	Произвольное описание маркировки и номеров на транспортной единице или упаковке.	ЭлементГрузаУпаковка	7102	ЭлементГруза.Отгрузочная Маркировка.Тест	an..512	Рекомендация № 15 ЕЭК ООН
141	Идентификация типа упаковки	Код, указывающий тип упаковки элемента груза.	ЭлементГрузаУпаковка	7065	Упаковка.Тип.Код	an..2	Рекомендация № 21, ЕЭК ООН приложение VI
146	Общее число грузовых мест	Подсчет общего числа грузовых мест по всей декларации/всему грузу.	ДекларацияУпаковка	6061	Количество.Количество	n..8	

ИН ВТамО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
071	Грузоотправитель-название/фамилия	Название/фамилия [и адрес] стороны, отправляющей груз, как это указано в договоре перевозки стороной, подавшей заказ на перевозку.	Грузоотправитель	3036	Сторона.Название.Текст	an..35	
072	Грузоотправитель, закодировано	Идентификация стороны, отправляющей груз, как это предусмотрено в договоре перевозки стороной, подающей заказ на перевозку.	Грузоотправитель	3039	Сторона.Идентификатор	an..17	Международные коды (например, DUNS, EAN) или коды пользователя
001	Название декларации, закодировано	Код, указывающий название документа.	Декларация	1001	Документ.Тип.Код	an..3	Коды EDIFACT
002	Исходный номер декларации	Исходный номер, идентифицирующий конкретный документ.	Декларация	1004	Документ.Идентификатор	an..35	
017	Функция сообщения, закодировано	Код, указывающий функцию документа.	Декларация	1225	Документ.Функция.Код	n..2	Коды EDIFACT
022	Дата представления декларации	Дата представления декларации и в соответствующих случаях проставления подписи либо установление аутентичности в ином виде.	Декларация	2001	Дата.Дата.ДатаВремя		n8 в формате CCYYMMDD - век, год, месяц, день

ИН ВТАМО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
065	Таможня представления декларации, закодировано	Идентификация места представления декларации.	Декларация	3225	Место.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + код пользователя (an..6) либо код пользователя (an..11)
082	Место представления декларации, закодировано	Место представления декларации и в соответствующих случаях проставления подписи либо установления аутентичности в ином виде.	Декларация	3411	Документ.МестоПредставления.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)
131	Общий вес брутто	Вес (масса) грузов, включая упаковку, но исключая оборудование перевозчика для целей декларации.	Декларация	6092	ДокументДекларированныйВес Брутто.МераВеса		p..11,3 (Свободно колеблющийся ограничитель до определенного десятичного знака)
227	Число печатей и пломб	Указание числа наложенных печатей и пломб.	Декларация	6061	Количество.Количество	p..4	
228	Общее число элементов	Подсчет общего числа элементов груза в рамках декларации.	Декларация	6061	Количество.Количество	p..5	
104	Аутентификация	Доказательство аутентификации документа с указанием в соответствующих случаях аутентифицирующей стороны.	Декларация	4426	Документ.Аутентификация.Текст	an..35	Коды пользователя
034	Место доставки	Адрес, по которому должны быть доставлены грузы. Адрес, регион и/или страна в соответствии с требованием национального законодательства либо согласно национальным требованиям.	ДоставкаНазначение	3042 3164 3228 3229 3251 3207	Разное		
?	Идентификация транспортного средства	Идентификация транспортного средства в рамках грузовой декларации.	ТранспортноеСредство	8212	ТранспортноеСредство.Идентификатор.Текст	an..35	
?	Вид/тип транспортного средства, закодировано	Транспортное средство и вид транспорта, используемые для перевозки грузов, закодировано.	ТранспортноеСредство	8179	ТранспортноеСредство.Тип.Код	an..4	Рекомендация № 28 ЕЭК ООН

ИН ВТАМО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
?	Страна, которой принадлежит транспортное средство, закодировано	Страна, которой принадлежит эксплуатируемое транспортное средство.	ТранспортноеСредство	8453	ТранспортноеСредство.Регистрация Страны.Идентификатор	a2	Буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-1
?	Тип транспортного средства, закодировано		ТранспортноеСредство				
086	Место физического осмотра, закодировано	Идентификация места, в котором груз подлежит осмотру, если это место отличается от места нахождения грузов (см. 078 ВТамО).	МестоОсмotra	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)
202	Место или страна передачи груза, закодировано	Идентификация места в стране или страна, из которой грузы были первоначально доставлены в страну импорта.	МестоДоставкиГруза	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) и код пользователя (an..6) либо буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-1
077	Местонахождение груза	Название того места, где находятся грузы.	МестонахождениеГруза	3224	Местонахождение.Название.Текст	an..70	
078	Местонахождение груза, закодировано	Идентификация того места, где находятся грузы.	МестонахождениеГруза	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)
126	Вес брутто элемента	Вес составного элемента, включая упаковку, но исключая перевозочное оборудование.	ГрузМераВеса	6018	Элемент.ВесБрутто.МераВеса		n..11,3 (Свободно колеблющийся ограничитель до определенного десятичного знака)
128	Чистый вес	Вес (масса) самого груза без какой бы то ни было упаковки.	ГрузМераВеса	6048	ЧистыйВес.МераВеса		n..11,3 (Свободно колеблющийся ограничитель до определенного десятичного знака)

ИН ВТАМО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
130	Тарифное количество/ Дополнительное количество	Количество груза, требуемое таможеней для тарифных, статистических или фискальных целей.	ГрузМераВеса	6102	ЭлементГруза.ТаможенныйТариф.Количество		п.14,3 (Свободно колеблющийся ограничитель до определенного десятичного знака)
069	Место погрузки	Название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции либо другого места погрузки груза на транспортное средство, используемое для его перевозки.	МестоПогрузки	3224	Местонахождение.Название.Текст	an..70	
232	Страна с недействительной гарантией, закодировано	Код, идентифицирующий страну, в которой гарантия является недействительной.	ОбязательствоГарантия	3207	Страна.Идентификатор	a2	буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-1
100	Исходный идентификатор гарантии	Подробная информация, касающаяся предоставления наличных средств, таможенной закладной либо письменной гарантии для обеспечения выполнения обязательства, например в рамках процедуры транзита.	ОбязательствоГарантия	1154	Ссылка.Идентификатор	an..35	
?	Дата истечения срока действия гарантии	...	ОбязательствоГарантия	?	?		
?	Гарант	...	ОбязательствоГарантия	?	?	?	?
101	Подробная информация по обеспечению безопасности, закодировано	Коды, указывающие на подробные данные, касающиеся предоставления наличных средств, таможенной закладной либо письменной гарантии для обеспечения выполнения обязательства, например в рамках процедуры транзита.	ОбязательствоГарантия	4377	Обязательство.Гарантия.Код	an..3	Коды ВТамО либо коды пользователя

ИН ВТАМО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
007	Номер предыдущего таможенного документа	Номер предыдущего таможенного документа.	ПредыдущийТаможенный Документ	1004	Документ.Идентификатор	an..35	
186	Тип предыдущего таможенного документа, закодировано	Тип документа, используемого для декларации, представленной на таможенной территории ранее, закодировано.	ПредыдущийТаможенный Документ	1001	Документ.Тип.Код	an..3	Коды ЭДИФАКТ или коды пользователя
248	Текст с указанием функции представителя	Указание того, в каком качестве действует представитель от имени стороны, ответственной за представление декларации.	ПредставительЛицо	4440	ПроизвольныйТекст.Текст	an..35	
256	Фамилия представителя	Фамилия представителя стороны, передающей декларацию.	ПредставительЛицо	3412	Контакт.Фамилия.Текст	an..35	
264	Предельный срок	Дата завершения транзитной перевозки.	ТранзитКонтроль	2001	Дата.Дата.ДатаВремя	n8 в формате CCYYMMDD - век, год, месяц, день	
235	Результаты контроля при отправлении, закодировано	Код, указывающий результаты контроля, проведенного уполномоченным грузоотправителем перед отправлением.	ТранзитКонтроль	7365	Процесс.Указатель.Код	an2	Коды пользователя
048	Таможня транзита, закодировано	Идентификация таможни, отвечающей за выполнение транзитных формальностей на промежуточном этапе.	ТаможняТранзита	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)
?	Место отправления при транзите, закодировано	Идентификация места, в котором груз переводится под таможенный контроль в рамках процедуры транзита.	ТранзитОтправление	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)

ИН ВТАМО	Название	Определение	Классы образца данных	ЕИН	Название	Формат	Замечания относительно кода
?	Место отправления при транзите	Идентификация места, в котором груз переводится под таможенный контроль в рамках процедуры транзита.	ТранзитОтправление	4440	ПроизвольныйТекст.Текст	an..35	
?	Страна отправления, закодировано		ТранзитОтправление	3207	Страна.Идентификатор	a2	буквенно-цифровой код 2 ISO 3166-1
182	Место назначения при транзите, закодировано	Идентификация места назначения груза в рамках таможенного контроля за процедурой транзита.	ТранзитМестоНазначения	3225	Местонахождение.Идентификатор	an..11	ЛОКОД ООН (an..5) + коды пользователя (an..6)
073	Фамилия ответственного за транзит	Название/фамилия [и адрес] стороны, принимающей ответственность за груз, хранящийся или перемещаемый в соответствии с разрешением таможи и - где это применимо - с гарантией.	ОтветственныйЗаТранзит	3036	Сторона.Название.Текст	an..35	
074	Ответственный за транзит, закодировано	Идентификатор стороны, принимающей ответственность за груз, хранящийся либо перемещаемый в соответствии с разрешением таможи и - где это применимо - с гарантией.	ОтветственныйЗаТранзит	3039	Сторона.Указатель	an..17	Международные коды (например, DUNS, EAN) либо коды пользователя
165	Номер печати или пломбы	Идентификационный номер печати или пломбы, налагаемой на часть транспортного оборудования.	ТранспортноеОборудование	9308	ТранспортноеОборудование.Печать.Идентификатор	an..35	
159	Идентификационный номер оборудования	Маркировка (буквы и/или цифры), идентифицирующая оборудование, например устройство погрузки грузовых единиц.	ТранспортноеОборудование	8260	ТранспортноеОборудование.Идентификатор	an..17	ISO 6346, Международная ассоциация воздушного транспорта (МАВТ)
016	Единый справочный номер груза	Единый номер, присваиваемый как импортируемому, так и экспортируемому грузу.	Единый справочный номер груза (ЕСНГ)	1202	ОтправкаГруза.Идентификатор	an..35	ВТамО (ISO15459) или эквивалентная организация

Приложение 2

Вариант 3 образца данных ВТамО о транзите
(только на английском языке)


