



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Рабочая группа по таможенным вопросам,  
связанным с транспортом****Группа экспертов по концептуальным и техническим  
аспектам компьютеризации процедуры МДП****Вторая сессия**

Женева, 25–28 мая 2021 года

Пункт 6 с) предварительной повестки дня

**Концептуальные, функциональные и технические  
спецификации eTIR — версия 4.3:  
функциональные спецификации eTIR****Детализация сообщения E11\*****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, пункт 84)<sup>1</sup> учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) и ее круг ведения (КВ)<sup>2</sup> (ECE/TRANS/WP.30/2019/9 и ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1) в ожидании утверждения Исполнительным комитетом (Исполкомом) Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций. Исполком на своем дистанционном неофициальном совещании 20 мая 2020 года одобрил учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) до 2022 года на основе КВ, содержащегося в документах ECE/TRANS/WP.30/2019/9 и Corr.1, как указано в документе ECE/TRANS/294 (ECE/EX/2020/L.2, п. 5 b)<sup>3</sup>.

---

\* Нумерация глав в настоящем документе согласована с нумерацией глав в прежней версии спецификаций eTIR (e.g. ECE/TRANS/WP.30/2011/4/Rev.1).

<sup>1</sup> Решение Комитета по внутреннему транспорту, п. 84 / ECE/TRANS/294

URL: [www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294e.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294e.pdf).

<sup>2</sup> Круг ведения вновь созданной Группы, одобренный Комитетом по внутреннему транспорту и Исполнительным комитетом (Исполкомом) ЕЭК ООН URL:

[www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09e.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09e.pdf)  
and corrigendum [www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09c1e.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09c1e.pdf).

<sup>3</sup> Решение Исполкома, ECE/EX/2020/L.2 /п. 5 b) URL:

[www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Agenda/2020/Remote\\_informal\\_mtg\\_20\\_05\\_2020/Item\\_4\\_ECE\\_EX\\_2020\\_L.2\\_ITC\\_Sub\\_bodies\\_E.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Agenda/2020/Remote_informal_mtg_20_05_2020/Item_4_ECE_EX_2020_L.2_ITC_Sub_bodies_E.pdf).



2. В КВ Группы говорится о том, что Группе следует сосредоточить свою работу на подготовке нового варианта спецификаций eTIR до официального учреждения технического органа по осуществлению (ТОО). В частности, Группе следует: а) подготовить новый вариант технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия функциональным спецификациям процедуры eTIR; б) подготовить новую версию функциональных спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; с) подготовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR по просьбе WP.30.

3. В настоящем документе представлена детализация сообщения E11. Этот документ будет включен в документ о функциональных спецификациях eTIR.

## II. Анализ данных

### Элементы данных в электронных сообщениях

#### Детализация сообщений

#### Внешние сообщения

k. E11 — Предварительные данные об изменениях

#### Сообщение

Описание ВТамО Любое заявление или действие в любой форме, предписанной или принятой государственным учреждением, содержащее информацию или конкретные данные, требуемые этим государственным учреждением

Ид. ВТамО 42А

#### Функция сообщения, в кодированном виде

1 .. 1

Описание ВТамО Код, указывающий на функцию соответствующего документа

Ид. ВТамО 017

Перечень кодов CL16 Код функции сообщения

Ограниченный(е)

код(ы) 4 Изменение

Формат n..2

Статус R

#### Идентификатор первоначального сообщения

1 .. 1

Описание ВТамО Контрольное функциональное обозначение, идентифицирующее конкретный обмен данными

Ид. ВТамО D026

#### Журнализменений

0.3 Добавлено «Контрольное функциональное обозначение», с тем чтобы допустить обновление и отмену деклараций для ссылки на первоначальное сообщение

0.43 Декларация.

Изменение названия «Контрольное функциональное сообщение» на «Идентификатор первоначального сообщения»

Формат an..70

Статус R

#### Идентификатор сообщения

1 .. 1

Описание ВТамО Контрольный номер, идентифицирующий конкретный документ

Ид. ВТамО D014

Журнализменений 0.2 Формат изменен с an..14 на an..35

0.43 Элемент данных «Контрольный номер сообщения» изменен на «Идентификатор сообщения»

Формат an..70

Статус R

#### Дата выдачи

1 .. 1

Описание ВТамО Дата, на которую был дан ответ, и в соответствующих случаях подписан или иным образом подтвержден

Ид. ВТамО D029

Журнализменений 0.3 Формат даты изменен на an..35

0.3 Название атрибута «Дата» изменено на «Дата выдачи»

Формат an..35

Статус R

Формат: дата/время 304 (CCYYMMDDHHMMSSZZZ)

<b>Тип, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий название соответствующего документа	
Ид. ВТамО	D013	
Перечень кодов	CL26      Тип сообщения	
Ограниченный(е) код(ы)	E11      Предварительные данные об изменениях	
<b>Журнализменений</b>	0.1      CL06 (Код названия документа) заменен на CL26 (Типы сообщения) Название CL26 изменено с «Подтипы сообщения» на «Типы сообщения»	
Формат	ап..3	
Статус	R	
<b>Версия</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Порядковый номер, который определяет версию конкретного номера документа/сообщения	
Ид. ВТамО	383	
Примечание	Номер первоначальной версии (Функция 9) во всех случаях – '1'. Дальнейшие сообщения об обновлении или отмене нумеруются последовательно	
<b>Журнализменений</b>	0.3      К «Классу сообщения» добавлен новый атрибут «Версия»	
Формат	ап..9	
Статус	R	
<b>Общий вес брутто</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Вес (масса) грузов, включая тару, но исключая оборудование перевозчика, указываемый в соответствующем документе	
Ид. ВТамО	131	
SAFE-информация	Да	
Формат	п..16,6	
Статус	O	
<b>Дополнительная информация</b>		1 .. 1

Описание ВТамО	Специальный запрос на государственном уровне со стороны заявителя с целью выяснить, следует или не следует принимать какие-либо меры		
Ид. ВТамО	03A		
Статус	R		
<b>Примечания</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Для отправителя сообщения предусмотрено свободное текстовое поле для запроса информации		
Ид. ВТамО	105		
Формат	ap..512		
Статус	O		
<b>Показатель тяжеловесных и громоздких грузов</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	В кодированном виде в случае дополнительного указания		
Ид. ВТамО	226		
Перечень кодов	CL14	Показатель	
Ограниченный(е) код(ы)	0	Нет	
	1	Да	
Формат	ap..17		
Статус	R		
<b>Агент</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Лицо, уполномоченное производить действия по поручению другой стороны		
Ид. ВТамО	05A		
SAFE-информация	Да		
Статус	O		
<b>Название</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, уполномоченное производить действия по поручению другой стороны		
Ид. ВТамО	R003		
Condition	C001		
<b>Журнализменений</b>	0.3 К классу «Агент» добавлено «Название»		
Формат	ap..70		
Статус	D		
<b>Код</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация стороны, уполномоченной производить действия по поручению другой стороны		
Ид. ВТамО	R004		
Condition	C001		
<b>Журнализменений</b>	0.3	Статус изменен с «требуемый» (R) на «зависимый» (D) Новое условие C001	
Формат	ap..35		
Статус	D		
<b>Роль, в кодированном виде</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Код, придающий соответствующей стороне конкретный смысл		
Ид. ВТамО	R005		
Перечень кодов	CL02	Коды роли соответствующей стороны	
Ограниченный(е) код(ы)	AE	Агент/представитель заявителя	
	AG	Агент	
	CB	Таможенный брокер	
	FW	Грузоотправитель	
<b>Журнализменений</b>	0.43	Добавить ограниченные коды роли (AE, AG, CB, FW) последовательно для «Агента» во всех сообщениях	
Формат	ap..3		
Статус	R		
<b>Агент/Адрес</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Детальные данные, касающиеся адреса		
Ид. ВТамО	04A		
Condition	C001		
Статус	D		
<b>Название города</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Название города		
Ид. ВТамО	241		
Формат	ap..35		
Статус	R		
<b>Страна, в кодированном виде</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 31		
Ид. ВТамО	242		
Перечень кодов	CL04	Код названия страны	
Формат	a2		

Статус	R		
<b>Улица и номер/А.я.</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик		
Ид. ВТамО	239		
Формат	ап..256		
Статус	R		
<b>Идентификация почтового индекса</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий почтовый округ или адрес		
Ид. ВТамО	245		
Формат	ап..17		
Статус	R		
<b>Изменение</b>			0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Подробные сведения, необходимые для обновления данных декларации. Могут применяться ко всей модели данных ВТамО		
Ид. ВТамО	06А		
Журнализменений	0.43	Изменить «Статус изменения» с R на O	
Статус	O		
<b>Код изменения</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий причину изменения		
Ид. ВТамО	099		
Перечень кодов	CL17	Код изменения	
Формат	ап..3		
Статус	R		
<b>Изменение/Указатель</b>			1 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Детальные сведения, указывающие на соответствующий функциональный атрибут в декларации		
Ид. ВТамО	97А		
Статус	R		
<b>Порядковый номер</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности		
Ид. ВТамО	006		
Формат	п..5		
Статус	R		
<b>Местоположение</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Местоположение в документе в синтаксисе XPath		
Ид. ВТамО	512		
Журнализменений	0.43	Удалены элементы данных; - Порядковый номер - Раздел документа/сообщения, в кодированном виде - Идентификатор тега Добавлен элемент данных «Местоположение»	
Формат	ап..512		
Статус	R		
<b>Субподрядчик</b>			0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Название и детальный адрес стороны, осуществляющей или организующей перевозку грузов между поименованными пунктами		
Ид. ВТамО	18А		
Статус	O		
<b>Название</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, осуществляющей перевозку грузов между поименованными пунктами		
Ид. ВТамО	R011		
Условие	C001		
Формат	ап..70		
Статус	D		
<b>Код</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор стороны, обеспечивающей перевозку грузов между поименованными пунктами		
Ид. ВТамО	R012		
Условие	C001		
Журнализменений	0.43	Удалена ссылка на CL15 (База данных о держателях), поскольку в Международном банке данных МДП (МБДМДП) она определяется идентификатором	
Формат	ап..35		
Статус	D		
<b>Субподрядчик/Адрес</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Подробные данные, касающиеся соответствующего адреса		
Ид. ВТамО	04А		
Условие	C001		
Статус	D		

<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	an..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04 Код названия страны	
Формат	a2	
Статус	R	
<b>Улица и номер/А.я.</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	an..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий соответствующий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	an..17	
Статус	R	
<b>Партия груза</b>		1 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Подробные данные о перевозке между грузоотправителем и грузополучателем, как они изложены в документе, содержащем договор перевозки	
Ид. ВТамО	28A	
Статус	R	
<b>Порядковый номер</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности	
Ид. ВТамО	006	
Формат	n..5	
Статус	R	
<b>Партия груза/Прилагаемые документы</b>		0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Подробные сведения, касающиеся дополнительных документов, представленных в качестве части декларации или затребованных в связи с полученным ответом	
Ид. ВТамО	02A	
Статус	O	
<b>Номер</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор документа, содержащего дополнительную информацию	
Ид. ВТамО	D005	
Формат	an..70	
Статус	R	
<b>Дата выдачи</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Дата, на которую был выдан дополнительный документ, и в соответствующих случаях подписан или подтвержден иным образом	
Ид. ВТамО	D002	
<b>Журнализменений</b>	0.3 Формат данных изменен на an..35	
Формат	an..35	
Статус	R	
Формат: дата/время	102 (CCYYMMDD)	
<b>Тип, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий название дополнительного документа	
Ид. ВТамО	D006	
Перечень кодов	CL06 Код названия документа	
Формат	an..3	
Статус	R	
<b>Партия груза/Прилагаемые документы/Двоичный файл</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Компьютерный файл или компьютерная программа, сохраненная в виде двоичного формата	
Ид. ВТамО	72B	
Статус	O	
<b>Идентификация</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Уникальный идентификатор для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M001	
Формат	an..256	
Статус	R	

<b>Название</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название в виде текста для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M002	
Формат	ap..256	
Статус	R	
<b>Фамилия автора</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Фамилия автора в виде текста для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M003	
Формат	ap..70	
Статус	O	
<b>Версия</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Уникальная версия идентификатора для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M004	
Формат	ap..17	
Статус	O	
<b>Название файла</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название файла в виде текста для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M005	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>URI</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Уникальный единообразный идентификатор ресурса (URI) для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M006	
Формат	ap..2048	
Статус	O	
<b>MIME</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип многоцелевого расширения почты Интернет (MIME) для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M007	
Формат	ap..70	
Статус	O	
<b>Кодирование</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий кодирование данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M008	
Формат	ap..17	
Статус	O	
<b>Набор знаков</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий набор знаков для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M009	
Формат	p..17	
Статус	O	
<b>Включение двоичного объекта</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Включенный двоичный код для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M010	
Формат	N/A	
Статус	O	
<b>Доступ</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Информация о доступе в виде текста для данного двоичного файла, такая как параметры безопасности и загрузки	
Ид. ВТамО	M011	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>Описание</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Текстовое описание данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M012	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>Объем</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Соответствующая единица измерения объема данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M013	

Ограниченный(е) код(ы)	AD 4L 2P	байт килобайт мегабайт	
<b>Журнализменений</b>	0.43	Ограниченные коды 'AD', '4L' и '2P' добавлены с целью ограничения выбора лишь правдоподобными значениями для объема файла. Изменение субатрибута «Единица измерения. Код»	
Формат	п..16,6		
Статус	O		
<b>Тип</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип данного бинарного файла, такого как фотография или таблица		
Ид. ВТамО	M014		
Формат	ап..6		
Статус	O		
<b>Хэш-код</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Хэш-код соответствующего связанного документа		
Ид. ВТамО	M015		
Формат	ап..256		
Статус	O		
<b>Ид. алгоритма хэш-кода</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Код, указывающий на алгоритм, используемый для расчета хэш-кода (например MD5, ..)		
Ид. ВТамО	M016		
Формат	ап..6		
Статус	O		
<b>Партиягруза/Элементгруза</b>			1 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Подробные сведения о соответствующем элементе груза в партии груза		
Ид. ВТамО	29A		
Статус	R		
<b>Порядковый номер</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности		
Ид. ВТамО	006		
Формат	п..5		
Статус	R		
<b>Партиягруза/Элементгруза/Дополнительная информация</b>			0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Специальный запрос на государственном уровне со стороны заявителя с целью выяснить, следует ли принимать какие-либо меры		
Ид. ВТамО	03A		
Статус	O		
<b>Примечания</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Для отправителя сообщения предусмотрено свободное текстовое поле для запроса информации		
Ид. ВТамО	105		
Формат	ап..512		
Статус	R		
<b>Партиягруза/Элементгруза/Товары</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Подробные сведения о свойствах товаров		
Ид. ВТамО	23A		
Статус	R		
<b>Описание</b>			0 .. 1
Описание ВТамО	Открытое описание груза транспортного средства, изложенное только в общих выражениях		
Ид. ВТамО	138		
Условие	C004		
SAFE-информация	Да		
Формат	ап..256		
Статус	D		
<b>Партиягруза/Элементгруза/Товары/Классификация</b>			0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Подробные сведения о некоммерческой классификации данного товара соответствующей организацией по стандартизации		
Ид. ВТамО	21A		
Правило	R008		
Статус	O		
<b>Код</b>			1 .. 1
Описание ВТамО	Некоммерческая классификация данного товара соответствующей организацией по стандартизации		
Ид. ВТамО	145		
Формат	ап..18		
Статус	R		



<b>Тип, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Описание соответствующим квалификатором товарной классификации, например Гармонизированной тарифной системы (ГТС), Кодексом классификационного экспортного контроля (ЕССС), Перечнем опасных грузов ООН, Международным кодексом зоологической номенклатуры (МКЗН)	
Ид. ВТамО	337	
Перечень кодов	CL03	Код идентификации типа товарной позиции
<b>Журнализменений</b>	0.43	Новый атрибут
Формат	ап..3	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Элементгруза/Грузополучатель</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название и детальный адрес стороны, которой отправлены грузы	
Ид. ВТамО	27A	
SAFE-информация	Да	
Статус	O	
<b>Название</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, которой отправлены грузы	
Ид. ВТамО	R014	
Условие	C001	
Формат	ап..70	
Статус	D	
<b>Код</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор стороны, которой отправлены грузы	
Ид. ВТамО	R015	
Условие	C001	
Примечание	Перечень кодов подлежит определению	
Формат	ап..35	
Статус	D	
<b>Партиягруза/Элементгруза/Грузополучатель/Адрес</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детализация адреса	
Ид. ВТамО	04A	
Условие	C001	
Статус	D	
<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04	Код названия страны
Формат	а2	
Статус	R	
<b>Улица и номер/А.я.</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	ап..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий соответствующий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	ап..17	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Элементгруза/Грузоотправитель</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детализация названия и адреса стороны, которая, на основании договора с перевозчиком, передает или направляет грузы с перевозчиком или поручает ему произвести их доставку	
Ид. ВТамО	30A	
SAFE-информация	Да	
Статус	O	
<b>Название</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, передающей грузы, как предусмотрено в договоре перевозки, стороной, поручающей произвести данную перевозку	
Ид. ВТамО	R020	
Условие	C001	
Формат	ап..70	
Статус	D	

<b>Код</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор стороны, передающей грузы, как предусмотрено в договоре перевозки, стороной, поручающей произвести данную перевозку	
Ид. ВТамО	R021	
Условие	C001	
Примечание	Перечень кодов подлежит определению	
Формат	ап..35	
Статус	D	
<b>Партия груза/Элемент груза/Грузоотправитель/Адрес</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детализация адреса	
Ид. ВТамО	04А	
Условие	C001	
Статус	D	
<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04      Код названия страны	
Формат	а2	
Статус	R	
<b>Улица и номер/А.я.</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	ап..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий соответствующий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	ап..17	
Статус	R	
<b>Партия груза/Элемент груза/Местодоставки</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Сторона, в которой должен быть доставлен груз	
Ид. ВТамО	44А	
SAFE-информация	Да	
Статус	O	
<b>Название</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, которой должен быть доставлен груз	
Ид. ВТамО	R027	
Формат	ап..70	
Статус	R	
<b>Партия груза/Элемент груза/Местодоставки/Адрес</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Детализация адреса	
Ид. ВТамО	04А	
Статус	R	
<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04      Код названия страны	
Формат	а2	
Статус	R	

<b>Улица и номер/А.я</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	ап..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий соответствующий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	ап..17	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Элементгруза/Параметрыгруза</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Подробные сведения о весе, количестве и объеме груза	
Ид. ВТамО	65A	
Статус	R	
<b>Вес брутто</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Вес линейной единицы, включая упаковку, но исключая транспортное оборудование	
Ид. ВТамО	126	
Формат	п..16,6	
Статус	R	
<b>Грузоваяпартия/Элементгруза/Упаковка</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Детализация упаковки	
Ид. ВТамО	93A	
Статус	R	
<b>Маркировка</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Описание маркировки и номеров на транспортной единице или упаковке в свободной форм	
Ид. ВТамО	142	
Формат	ап..512	
Статус	O	
<b>Число упаковок</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Число отдельных единиц, упакованных таким образом, что их нельзя разделить, не удалив сначала всю упаковку	
Ид. ВТамО	144	
Условие	C002	
SAFE информация	Да	
Формат	п..8	
Статус	D	
<b>Тип, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип упаковки соответствующего элемента груза	
Ид. ВТамО	141	
Перечень кодов	CL07	Код описания типа упаковки
SAFE информация	Да	
Формат	ап..2	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Элементгруза/Транспортноеоборудование</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детальные данные, касающиеся транспортного оборудования, используемого для данной партии груза	
Ид. ВТамО	31B	
Condition	C003	
Статус	D	
<b>Идентификация</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Знаки (буквы и/или числа), которые позволяют идентифицировать оборудование, например тарно-погрузочное устройство	
Ид. ВТамО	159	
SAFE-информация	Да	
<b>Журнализменений</b>	0.1	Также добавлено в позицию «Партия груза».
Формат	ап..17	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Элементгруза/ЕСНГП</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Индивидуальные ссылочные данные экономических субъектов, такие как ЕСНГП	
Ид. ВТамО	35B	
SAFE-информация	Да	
Статус	O	
<b>Идентификатор</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Уникальный номер, присвоенный грузам, которые являются объектом трансграничных операций	
Ид. ВТамО	016	
Формат	ап..35	
Статус	O	

<b>Партиягруза/Местопогрузки</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Место, в котором производится погрузка грузов (партий грузов) на используемый вид транспорта	
Ид. ВТамО	83А	
SAFE-информация	Да	
Статус	О	
<b>Название</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции или иного места, в котором производится погрузка на тот вид транспорта, который используется для их перевозки	
Ид. ВТамО	L009	
Формат	ап..256	
Статус	О	
<b>Партиягруза/Уведомлениестороны</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Подробные сведения, касающиеся стороны, подлежащей уведомлению	
Ид. ВТамО	89А	
Статус	О	
<b>Название</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, подлежащей уведомлению	
Ид. ВТамО	R045	
Условие	C001	
Формат	ап..70	
Статус	D	
<b>Код</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор стороны, подлежащей уведомлению	
Ид. ВТамО	R046	
Условие	C001	
Формат	ап..35	
Статус	D	
<b>Партиягруза/Уведомлениестороны/Адрес</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детализация адреса	
Ид. ВТамО	04А	
Условие	C001	
Статус	D	
<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04 Код названия страны	
Формат	а2	
Статус	R	
<b>Улица и номер/А.я.</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	ап..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий соответствующий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	ап..17	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Таможняместаотправления</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Подробные сведения, касающиеся места, в котором производится отправка грузов в режиме транзитной процедуры таможенного контроля	
Ид. ВТамО	25В	
Статус	R	
<b>Код</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация места, в котором производится отправка грузов в режиме транзитной процедуры таможенного контроля	
Ид. ВТамО	L087	
<b>Журнализменений</b>	0.43 Удалена ссылка на CL13 (База данных о таможнях)	
	0.43 Добавить «Статус R» для каждого атрибута в кодированном виде в классе «Таможня»	
Формат	ап..35	
Статус	R	

<b>Партиягруза/Таможняместа назначения</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Место, в которое прибывают грузы в режиме транзитной процедуры таможенного контроля	
Ид. ВТамО	26B	
Статус	R	
<b>Код</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация места, в которое прибывают грузы в режиме транзитной процедуры таможенного контроля	
Ид. ВТамО	L008	
<b>Журнализменений</b>	0.43 Удалена ссылка на CL13 (База данных о таможнях)	
	0.43 Добавить «Статус R» для каждого атрибута в кодированном виде в классе «Таможня»	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Партиягруза/Транспортное средство</b>		1 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Детальные сведения, касающиеся соответствующего транспортного средства для целей транзита	
Ид. ВТамО	29B	
Статус	R	
<b>Идентификация</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор для идентификации транспортного средства, используемого для транзита	
Ид. ВТамО	T007	
SAFE-информация	Да	
Формат	ап..25	
Статус	R	
<b>Тип, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Транспортное средство, используемое для транзита, в кодированном виде	
Ид. ВТамО	T011	
Перечень кодов	CL05 Код описания транспортного средства	
Формат	ап..4	
Статус	R	
<b>Национальная принадлежность</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Национальная принадлежность транспортного средства, используемого для транзита, в кодированном виде	
Ид. ВТамО	T015	
Перечень кодов	CL04 Код названия страны	
SAFE-информация	Да	
Формат	а2	
Статус	R	
<b>Контрольный номер перевозочного средства</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация рейса транспортного средства, например номер рейса наземным видом транспорта, самолетом, другим видом транспорта	
Ид. ВТамО	149	
SAFE-информация	Да	
Формат	ап..17	
Статус	O	
<b>Партиягруза/Транспортное средство/Страна по которой проходит маршрут</b>		1 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Детальные данные, определяющие маршрут транспортного средства	
Ид. ВТамО	81A	
Правило	R001	
Статус	R	
<b>Порядковый номер</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности	
Ид. ВТамО	006	
Формат	п..5	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация страны, по территории которой проходит маршрут перевозки грузов и пассажиров между первоначальной страной отправления и конечной страной назначения	
Ид. ВТамО	064	
Перечень кодов	CL04 Код названия страны	

SAFE-информация Да  
 Формат a2  
 Статус R

**Партиягруза/Транспортноеоборудование**

0 .. неограниченн.

Описание ВТамО Детальные данные, касающиеся транспортного оборудования, используемого для данной партии груза  
 Ид. ВТамО 31B  
 Condition C003  
 Статус D

**Порядковый номер**

1 .. 1

Описание ВТамО Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности  
 Ид. ВТамО 006  
**Журнализменений** 0.1 Добавлен новый элемент данных  
 Формат n..5  
 Статус R

**Идентификация объема и типа**

1 .. 1

Описание ВТамО Код, указывающий на характеристики, т. е. на размер и тип соответствующей части транспортного оборудования  
 Ид. ВТамО 152  
 Перечень кодов CL01 Код, описывающий размеры и тип оборудования  
 SAFE-информация Да  
 Формат an..4  
 Статус R

**Идентификация**

1 .. 1

Описание ВТамО Знаки (буквы и/или цифры), которые позволяют идентифицировать оборудование, например тарно-погрузочное устройство  
 Ид. ВТамО 159  
 SAFE-информация Да  
 Формат an..17  
 Статус R

**Партиягруза/Транспортноеоборудование/Свидетельствообофициальномутверждении**

0 .. 1

Описание ВТамО Детальные сведения, касающиеся дополнительных документов, представленных в качестве части декларации или запрошенных в связи с полученным ответом  
 Ид. ВТамО 02A  
 Condition C005  
 Статус D

**Номер**

1 .. 1

Описание ВТамО Идентификатор документа, содержащего дополнительную информацию  
 Ид. ВТамО D005  
 Формат an..70  
 Статус R

**Дата выдачи**

1 .. 1

Описание ВТамО Дата, на которую был выдан дополнительный документ, и в соответствующих случаях подписан или подтвержден  
 Ид. ВТамО D002  
 Формат an..35  
 Статус R  
 Формат: Дата/время 102 (CCYYMMDD)

**Тип, в кодированном виде**

1 .. 1

Описание ВТамО Код, отражающий название дополнительного документа  
 Ид. ВТамО D006  
 Перечень кодов CL06 Код названия документа  
 Примечание В ожидании включения соответствующего кода для целей свидетельства об официальном утверждении МДП в соответствии с перечнем кодов 1001 ЭДИФАКТ  
 Формат an..3  
 Статус R

**Партиягруза/Транспортноеоборудование/Свидетельствообофициальномутверждении/****Двоичныйфайл**

0 .. 1

Описание ВТамО Компьютерный файл или компьютерная программа, сохраненная в двоичном формате  
 Ид. ВТамО 72B  
 Статус O

**Идентификация**

1 .. 1

Описание ВТамО Уникальный идентификатор данного двоичного файла  
 Ид. ВТамО M001  
 Формат an..256  
 Статус R

**Название**

1 .. 1

Описание ВТамО Название, выраженное в виде текста, данного двоичного файла  
 Ид. ВТамО M002  
 Формат an..256  
 Статус R

<b>Фамилия автора</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название, выраженное в виде текста, данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M003	
Формат	ap..70	
Статус	O	
<b>Версия</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Уникальная версия идентификатора данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M004	
Формат	ap..17	
Статус	O	
<b>Название файла</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название файла, выраженное в виде текста, данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M005	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>URI</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Уникальный единообразный идентификатор ресурсов (URI) для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M006	
Формат	ap..2048	
Статус	O	
<b>MIME</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип многоцелевого расширения почты Интернет (MIME) для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M007	
Формат	ap..70	
Статус	O	
<b>Кодирование</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий кодирование данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M008	
Формат	ap..17	
Статус	O	
<b>Набор знаков</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий набор знаков для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M009	
Формат	n..17	
Статус	O	
<b>Включение двоичного объекта</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Включенный двоичный объект для данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M010	
Формат	Отсутствует	
Статус	O	
<b>Доступ</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Информация о доступе в виде текста для данного двоичного файла, такая как параметры безопасности и загрузки	
Ид. ВТамО	M011	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>Описание</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Текстовое описание данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M012	
Формат	ap..256	
Статус	O	
<b>Объем</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Соответствующая единица измерения объема данного двоичного файла	
Ид. ВТамО	M013	
Ограниченный(е) код(ы)	AD байт 4L килобайт 2P мегабайт	
<b>Журнализменений</b>	0.43 А Ограниченные коды 'AD', '4L и '2P' добавлены с целью ограничения выбора лишь правдоподобными значениями для объема файла. Изменение субатрибута «Единица измерения. Код»	
Формат	n..16,6	
Статус	O	
<b>Тип</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип данного бинарного файла, такого как фотография или таблица	
Ид. ВТамО	M014	
Формат	ap..6	
Статус	O	

<b>Хэш-код</b>		0.. 1
Описание ВТамО	Хэш-код соответствующего связанного документа	
Ид. ВТамО	M015	
Формат	ап..256	
Статус	O	
<b>Ид. алгоритма хэш-кода</b>		0.. 1
Описание ВТамО	Код, указывающий алгоритм, используемый для расчета хэш-кода (например MD5, ..)	
Ид. ВТамО	M016	
Формат	ап..6	
Статус	O	
<b>Партиягруза/Транспортноеоборудование/Пломба</b>		0 .. неограниченн.
Описание ВТамО	Устройство, используемое для обеспечения безопасности соответствующего объекта и его защиты от несанкционированного проникновения или взлома, например, пломба, наложенная на соответствующую транспортную единицу	
Ид. ВТамО	44B	
Статус	O	
<b>Порядковый номер</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Номер, определяющий данную позицию в соответствующей последовательности	
Ид. ВТамО	006	
Правило	R003 R004	
Формат	п..5	
Статус	R	
<b>Номер пломбы</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификационный номер пломбы, наложенной на соответствующую единицу транспортного оборудования	
Ид. ВТамО	165	
Правило	R005	
SAFE-информация	Да	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Код типа пломбы</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий тип пломбы, наложенной на соответствующую единицу транспортного оборудования	
Ид. ВТамО	407	
Перечень кодов	CL08	Код типа пломбы
Формат	ап..3	
Статус	O	
<b>Гарантия</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Детализация обязательства, выраженного в денежной форме, в виде залога или в виде письменной гарантии в порядке обеспечения выполнения обязательства, например в связи с соответствующей транзитной процедурой	
Ид. ВТамО	90A	
Журнализменений	0.43	Изменено число элементов множества применительно к гарантии на 1..1
Статус	R	
<b>Контрольный номер</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Контрольный номер, позволяющий идентифицировать обязательство, данное в виде письменной гарантии в денежной форме, в виде залога или таким иным методом, который позволяет обеспечить выполнение данного обязательства	
Ид. ВТамО	100	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Держатель</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Детальные сведения о стороне, принявшей на себя обязательства в отношении грузов, задержанных или перевозимых на основании соответствующего таможенного разрешения, и, в случае применимости, соответствующей гарантии	
Ид. ВТамО	28B	
Статус	R	
<b>Название</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Название стороны, принявшей на себя обязательства в отношении грузов, задержанных или перевозимых на основании соответствующего таможенного разрешения, и, в случае применимости, соответствующей гарантии	
Ид. ВТамО	R001	
Формат	ап..70	
Статус	O	
<b>Код</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификатор стороны, принявшей на себя обязательства в отношении грузов, задержанных или перевозимых на основании соответствующего таможенного разрешения, и, в случае применимости, соответствующей гарантии	
Ид. ВТамО	R002	
Журнализменений	0.43	Удалена ссылка на CL15 (база данных о держателях)
Формат	ап..35	
Статус	R	



<b>Держатель/Адрес</b>		0 .. 1
Описание ВТамО	Детализация адреса	
Ид. ВТамО	04А	
SAFE-информация	Да	
Статус	О	
<b>Название города</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Название города	
Ид. ВТамО	241	
Формат	ап..35	
Статус	R	
<b>Страна, в кодированном виде</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Идентификация названия страны или иного географического образования, как указано в ISO 3166 и UN/ECE Rec 3	
Ид. ВТамО	242	
Перечень кодов	CL04 Код названия страны	
Формат	а2	
Статус	R	
<b>Улица и номер/А.я.</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Спецификация пункта почтовой доставки, такая как улица и номер или абонентский почтовый ящик	
Ид. ВТамО	239	
Формат	ап..256	
Статус	R	
<b>Идентификация почтового индекса</b>		1 .. 1
Описание ВТамО	Код, определяющий почтовый округ или адрес	
Ид. ВТамО	245	
Формат	ап..17	
Статус	R	