



---

**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****Третья сессия**

Женева, 13–15 сентября 2021 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня

**Концептуальная, функциональная и техническая  
документация eTIR — версия 4.3:  
технические спецификации eTIR****Техническая детализация пары сообщений I7/I8****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, п. 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 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>.
2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свою работу на подготовке новой версии 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 новый вариант функциональных спецификаций

---

<sup>1</sup> Решение Комитета по внутреннему транспорту, п. 84, ECE/TRANS/294  
[www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294r.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294r.pdf).

<sup>2</sup> Круг ведения недавно созданной Группы, утвержденный Комитетом по внутреннему транспорту и Исполнительным комитетом (Исполкомом) ЕЭК.

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



процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; с) готовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR по запросам WP.30.

3. В настоящем документе представлена техническая детализация сообщений I7 и I8 системы eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

## II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

### A. Список сообщений eTIR

#### 1. Пара сообщений I7/I8

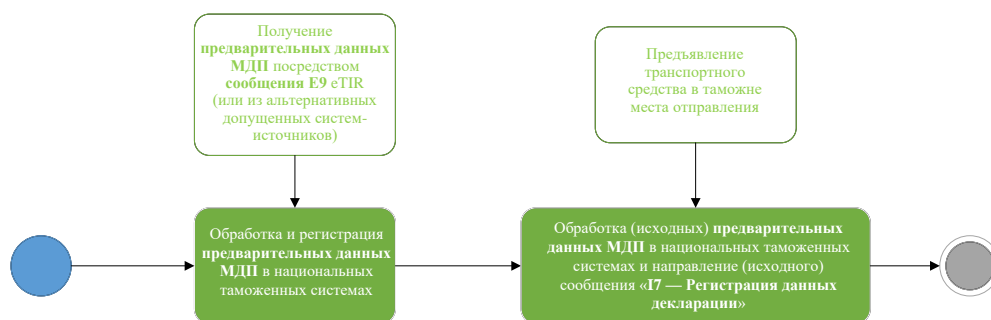
4. В настоящем разделе описаны технические характеристики запросного сообщения «I7 — Регистрация данных декларации», отправляемого национальной таможенной системой для передачи данных, относящихся к декларации, принятой таможенными органами, и ответного сообщения «I8 — Результаты регистрации данных декларации», отправляемого международной системой eTIR.

#### а) I7 — Регистрация данных декларации

5. Важно отметить, что сообщение «I7 — Регистрация данных декларации» может использоваться в рамках двух различных подходов. Первый подход применяется первоначальной таможенной места отправления, в которой начинается перевозка МДП и в которой национальная таможенная система отправит исходные данные декларации в международную систему eTIR. В основе этих данных декларации лежат «предварительные данные МДП», ранее отправленные держателем, как это показано на следующем рисунке.

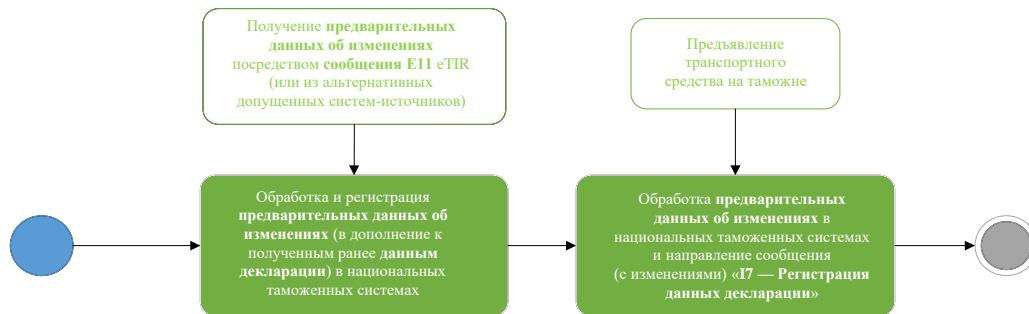
Рис. I

#### Отправка исходных данных декларации



6. Второй подход используется любой другой таможней по маршруту следования, которая могла получить от держателя «предварительные данные об изменениях». В этом случае и после принятия этих данных сотрудником таможни национальная таможенная система данной таможни направит это изменение данных декларации в международную систему eTIR.

Рис. II  
Отправка измененных данных декларации



7. Чтобы указать, используется ли сообщение «I7 — Регистрация данных декларации» в качестве «исходных» или «измененных» данных декларации, в первом поле сообщения: «Функция сообщения, в кодированном виде» выставляется соответствующее значение.

Таблица 1  
I7 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	R	1..1				
Дата время выдачи	Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Общий вес брутто	Declaration/TotalGrossMassMeasure	O	0..1	n..16,6			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/AdditionalInformation	D	0..1			C008	
└ Примечания	Declaration/AdditionalInformation/StatementDescription	O	0..1	an..512			
АГЕНТ	Declaration/Agent	O	0..1				
Имя	Declaration/Agent/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Agent/ID	D	1..1	an..35		C001	
└ Роль, в кодированном виде	Declaration/Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
ИЗМЕНЕНИЕ	Declaration/Amendment	D	0..*			C008	
Тип, в кодированном виде	Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
└ УКАЗАТЕЛЬ	Declaration/Amendment/Pointer	R	1..1				
└ Порядковый номер	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Местоположение	Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
СУБПОДРЯДЧИК	Declaration/Carrier	O	0..*				
Имя	Declaration/Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001	
└ АДРЕС	Declaration/Carrier/Address	D	0..1			C001	
└ Название города	Declaration/Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь-ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
⊣ Идентификация почтового индекса	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊣ ПАРТИЯГРУЗА	Declaration/Consignment	D	0..*			C008	
⊣ Порядковый номер	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊣ Указатель тяжеловесного и громоздкого груза	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1				
⊣ ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0..*				
⊣ Номер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
⊣ Дата время выдачи	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
⊣ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
⊣ ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
⊣ Идентификатор	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
⊣ Заголовок	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
⊣ Имя автора	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
⊣ Версия	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
⊣ Имя файла	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	O	0..1	an..256			
⊣ URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
⊣ MIME	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
⊣ Кодирование	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
⊣ Набор знаков	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
⊣ Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObject BinaryObject	O	0..1	N/A			
⊣ Доступ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
⊣ Описание	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
⊣ Размер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
⊣ Хеш-код	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
⊣ Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmID Code	O	0..1	an..6			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				
Примечания	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
ГРУЗ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
Описание	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	0..1	an..256		C004	
КЛАССИФИКАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0..*				
Код	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	1..1	an..18			
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1				
Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	0..1	an..35		C001	
АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	0..1			C001	
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	1..1	an..256			
Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
┐ МЕСТОДОСТАВКИ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1				
┐ Название	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70			
┐ АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1				
┐ Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/City Name	R	1..1	an..35			
┐ Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Country Code	R	1..1	a2	CL04		
┐ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256			
┐ Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Postcode ID	O	0..1	an..17			
┐ ПАРАМЕТРЫГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				
┐ Вес брутто	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
┐ УПАКОВКА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..*				
┐ Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
┐ Маркировка и номера	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	0..1	an..512		C002	
┐ Число грузовых мест	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	D	0..1	n..8		C002	
┐ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	1..1	an..2	CL07		
┐ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003	
┐ Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
┐ УКНПГ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1				
┐ Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	O	0..1	an..35			
┐ МЕСТОПОГРУЗКИ	Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	0..1				
┐ Название	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	O	0..1	an..256			
┐ УВЕДОМЛЕНИЕСТОРОНЫ	Declaration/Consignment/NotifyParty	O	0..1				
┐ Имя	Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	0..1	an..70		C001	
┐ Идентификатор	Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	D	0..1	an..35		C001	
┐ АДРЕС	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	D	0..1			C001	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
Название города	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	1..1	an..256			
L Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
T ТАМОЖНЯМЕСТАОТПРАВЛЕНИЯ	Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	1..1				
L Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35			
T ТАМОЖНЯМЕСТАНАЗНАЧЕНИЯ	Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1				
L Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
T ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
Национальная принадлежность, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04		
Контрольный номер перевозочного средства	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
L T СТРАНАПОКОТОРОЙПРОХОДИТМАРШРУТ	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
L Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
L T ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0..*				C003
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Размер и тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
T СВИДЕТЕЛЬСТВООДОПУЩЕНИИ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1				C005
Номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			



<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Дата время выдачи	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDate Time	R	1..1	an..35			
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Заголовок	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ Title	R	1..1	an..256			
Имя автора	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ AuthorName	O	0..1	an..70			
Версия	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ VersionID	O	0..1	an..17			
Имя файла	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ MIMECode	O	0..1	an..70			
Кодирование	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ EncodingCode	O	0..1	an..17			
Набор знаков	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Доступ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ Access	O	0..1	an..256			
Описание	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ Description	O	0..1	an..256			
Размер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Хеш-код	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ HashCode	O	0..1	an..256			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
⊔ Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
⊔ ПЛОМБА	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
⊔ Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊔ Номер пломбы	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			
⊔ Тип пломбы, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
⊔ ГАРАНТИЯ	Declaration/DeclarationGuarantee	D	1..1			C008	
⊔ Контрольный номер	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
⊔ ДЕРЖАТЕЛЬ	Declaration/Principal	D	0..1			C008	
⊔ Имя	Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70			
⊔ Идентификатор	Declaration/Principal/ID	R	1..1	an..35			
⊔ АДРЕС	Declaration/Principal/Address	D	0..1			C001	
⊔ Название города	Declaration/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊔ Страна, в кодированном виде	Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊔ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊔ Идентификация почтового индекса	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

Таблица 2

**I7 — описание полей и их использование**

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
⊔ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	В качестве значения следует использовать «9», если данное сообщение является исходным (первым сообщением, представленным для данной перевозки МДП), или на «4», если данное сообщение отражает изменение к декларации
⊔ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как это подробно описано в специальном разделе вводного документа

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I7»
ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	Класс, в котором представлены данные декларации, принятой таможей	
Дата время выдачи	Declaration/IssueDateTime	Дата выдачи сообщения E9 (или E11), полученного таможей	В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения E9, полученного таможей
Общий вес брутто	Declaration/TotalGrossMassMeasure	Общий вес брутто груза (включая упаковку), указанного декларации	В качестве значения следует использовать общий вес брутто, представленный в виде десятичного числа. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/AdditionalInformation	Класс, содержащий потенциальную дополнительную информацию на уровне декларации	
Примечания	Declaration/AdditionalInformation/Statement Description	Текстовое поле, с помощью которого держатель может сделать примечания к декларации	Позиция «значение» содержит примечания перевозчика к декларации или остается пустой, если таковых нет
АГЕНТ	Declaration/Agent	Класс, в котором содержатся сведения о потенциальном агенте, декларирующем груз от имени держателя	
Имя	Declaration/Agent/Name	Имя агента	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
Идентификатор	Declaration/Agent/ID	Уникальный идентификатор агента	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор агента
Роль, в кодированном виде	Declaration/Agent/RoleCode	Код роли агента	В качестве значения следует использовать код, соответствующий роли агента, из списка «Код роли стороны» (ЭДИФАКТ ООН 3035)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ ИЗМЕНЕНИЕ	Declaration/Amendment	Класс, в котором представлен список потенциальных изменений к декларации	
└ Тип, в кодированном виде	Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	Код, указывающий тип изменения	В качестве значения следует использовать код, соответствующий типу изменения, из списка «Код типа изменения» (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Declaration/Amendment/Pointer	Класс, представляющий указатель части декларации, в которую необходимо внести изменения	
└ Порядковый номер	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	Индекс указателя в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс указателя в списке
└ Местоположение	Declaration/Amendment/Pointer/Location	Местоположение изменяемого класса или атрибута	В качестве значения следует использовать местоположение класса или атрибута в соответствии с синтаксисом XPath
└ СУБПОДРЯДЧИК	Declaration/Carrier	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном агенте, осуществляющем или организующем перевозку груза между поименованными пунктами	
└ Имя	Declaration/Carrier/Name	Имя субподрядчика	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
└ Идентификатор	Declaration/Carrier/ID	Уникальный идентификатор субподрядчика	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор субподрядчика
└ АДРЕС	Declaration/Carrier/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе субподрядчика	
└ Название города	Declaration/Carrier/Address/CityName	Название города физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать название города физического адреса субподрядчика
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	Код страны физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса субподрядчика из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Carrier/Address/Line	Название улицы физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса субподрядчика
Идентификация почтового индекса	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса субподрядчика
ПАРТИЯГРУЗА	Declaration/Consignment	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о перевозке груза между пунктом погрузки и пунктом разгрузки	
Порядковый номер	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	Индекс партии груза в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс партии груза в списке
Указатель тяжеловесного и громоздкого груза	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoods Indicator	Код, указывающий на то, что груз (в соответствии со статьей 29) считается «тяжеловесным или громоздким» согласно определению, содержащемуся в статье 1 (п. р)) Конвенции МДП	В качестве значения следует использовать «1», если таможня рассматривает груз как «тяжеловесный или громоздкий»; в противном случае следует использовать «0»
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлен список потенциальных дополнительных документов, предоставляемых в качестве части декларации и относящихся к партии груза	
Номер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	Идентификатор документа	В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать документ и является уникальным среди всех других идентификаторов документов, прилагаемых к декларации
Дата время выдачи	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи документа	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа документа	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка «Код названия документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001)
ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	Класс, представляющий содержание документа	
Идентификатор	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	Уникальный идентификатор файла, представляющего документ	В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать файл и является уникальным среди всех других идентификаторов двоичных файлов, прилагаемых к декларации
Заголовок	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа	В качестве значения следует использовать заголовок документа
Имя автора	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа
Версия	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа	В качестве значения следует использовать номер версии документа.
Имя файла	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Имя файла документа	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение
URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа	В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к данному документу, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта
MIME	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в перечень Администрации адресного пространства интернета (IANA)
Кодирование	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла
Набор знаков	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Доступ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	Информация о доступе к файлу	(EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков)) В качестве значения следует использовать информацию, необходимую для доступа к файлу, например параметры безопасности и загрузки. Это целесообразно только в том случае, если доступ к файлу можно получить с помощью идентификатора URI
Описание	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа	В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится
Размер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
Хеш-код	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	Значение хеш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хеш-кода, полученного в результате хеширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
<sup>L</sup> Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хеширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хеш-значения файла
ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о позициях партии груза	
Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Sequence Numeric	Индекс позиции партии груза в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс позиции партии груза в списке, позволяющий быстро идентифицировать его при проведении физической проверки
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Класс, в котором представлен перечень потенциальной дополнительной информации на уровне позиции партии груза	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Примечания	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	Примечания, касающиеся позиции партии груза	В качестве значения следует использовать текст, позволяющий дать дополнительные примечания, касающиеся позиции партии груза
└ ГРУЗ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Класс, в котором представлены подробные сведения о грузе	
└ Описание	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Описание груза	В качестве значения следует использовать текст с описанием груза
└ КЛАССИФИКАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о классификации груза	
└ Код	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	Идентификатор классификации груза	В качестве значения следует использовать идентификатор некоммерческой классификации груза
└ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Код классификации	В качестве значения следует использовать код классификации из списка «Код идентификации типа позиции» (ЭДИФАКТ ООН 7143)
└ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном получателе груза	
└ Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	Имя грузополучателя	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
└ Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	Уникальный идентификатор грузополучателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузополучателя
└ АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузополучателя	
└ Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	Название города физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузополучателя
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	Код страны физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузополучателя из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)



<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	Название улицы физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса грузополучателя
<sup>L</sup> Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузополучателя
<sup>T</sup> ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном отправителе груза	
Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	Имя грузоотправителя	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Уникальный идентификатор грузоотправителя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузоотправителя
<sup>T</sup> АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузоотправителя	
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	Название города физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузоотправителя
Название страны, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	Код страны физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузоотправителя из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	Название улицы физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса грузоотправителя
<sup>L</sup> Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузоотправителя
<sup>T</sup> МЕСТОДОСТАВКИ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination	Класс, в котором представлены сведения о потенциальной стороне, которой должен быть доставлен груз	
Название	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Name	Название места доставки	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе места доставки	
└ Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Address/CityName	Название города физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать название города физического адреса места доставки
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Address/CountryCode	Код страны физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса места доставки из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Address/Line	Название улицы физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса места доставки
└ Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Delivery Destination/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса места доставки
└└ ПАРАМЕТРЫГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure	Класс, в котором представлены подробные сведения о параметрах груза	
└ Вес брутто	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/GrossMassMeasure	Общий вес брутто груза	В качестве значения следует использовать вес (массу) груза, включая упаковку, но исключая транспортное оборудование. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
└└ УПАКОВКА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений об упаковке груза	
└ Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/SequenceNumeric	Индекс упаковки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс упаковки в списке, позволяющий быстро идентифицировать ее при проведении физической проверки
└ Маркировка и номера	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/MarksNumbersID	Маркировка и номера на упаковке	В качестве значения следует использовать текст с описанием маркировки и номеров на транспортной единице или упаковке
└ Число грузовых мест	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/QuantityQuantity	Число грузовых мест	В качестве значения следует использовать число отдельных позиций, упакованных таким образом, что

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
⊥ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/TypeCode	Код типа упаковки	их разделение невозможно без предварительного нарушения упаковки В качестве значения следует использовать код типа упаковки из списка «Код описания типа упаковки» (Рекомендация № 21 ЕЭК ООН, приложение VI)
⊥ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Transport Equipment	Класс, в котором представлены сведения о транспортном оборудовании, используемом для данной позиции партии груза	
⊥ Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Transport Equipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
⊥ УКНПГ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Класс, в котором представлены уникальные ссылочные данные экономических субъектов	
⊥ Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	Уникальный идентификатор груза	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, присвоенный грузу, который является объектом трансграничных операций
⊥ МЕСТОПОГРУЗКИ	Declaration/Consignment/LoadingLocation	Класс, в котором представлены сведения о месте погрузки груза	
⊥ Название	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	Название места погрузки	В качестве значения следует использовать название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции или иного места, где производится погрузка груза на транспортное средство, используемое для его перевозки
⊥ УВЕДОМЛЕНИЕСТОРОНЫ	Declaration/Consignment/NotifyParty	Класс, в котором представлены сведения о потенциальной уведомляемой стороне	
⊥ Имя	Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	Имя уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать имя (имя и фамилию физического лица или название предприятия) уведомляемой стороны
⊥ Идентификатор	Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	Уникальный идентификатор уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор уведомляемой стороны

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ АДРЕС	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе уведомляемой стороны	
└ Название города	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	Название города физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать название города физического адреса уведомляемой стороны
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	Код страны физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса уведомляемой стороны из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	Название улицы физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса уведомляемой стороны
└ Идентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны
└ ТАМОЖНЯМЕСТАОТПРАВЛЕНИЯ	Declaration/Consignment/TransitDeparture	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется погрузка груза	
└ Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	Уникальный идентификатор таможни места отправления	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни места отправления, где осуществляется погрузка груза. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
└ ТАМОЖНЯМЕСТАНАЗНАЧЕНИЯ	Declaration/Consignment/TransitDestination	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется выгрузка груза	
└ Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	Уникальный идентификатор таможни места назначения	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни места назначения, где осуществляется выгрузка груза. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
└ ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	Класс, в котором представлен список транспортных средств, используемых для перевозки партии груза	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	Уникальный идентификатор транспортного средства	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор транспортного средства, используемого для перевозки
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	Код транспортного средства	В качестве значения следует использовать код транспортного средства из списка «Код описания транспортного средства» (Рекомендация № 28 ЕЭК ООН)
Национальная принадлежность, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	Национальная принадлежность транспортного средства	В качестве значения следует использовать код страны национальной принадлежности транспортного средства из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
Контрольный номер перевозочного средства	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	Уникальный идентификатор рейса	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор рейса транспортного средства (например, номер рейса, выполняемого морским, воздушным, наземным транспортом)
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	Индекс транспортного средства в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного средства в списке
СТРАНА ПО КОТОРОЙ ПРОХОДИТ МАРШРУТ	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	Класс, в котором представлен список стран, по которым проходит маршрут перевозки партии груза	
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	Индекс страны в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс страны в списке стран, отражающем информацию о маршруте следования партии груза
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	Код страны	В качестве значения следует использовать код страны из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список транспортного оборудования, используемого для перевозки данной партии груза	
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	Индекс транспортного оборудования в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного оборудования в списке

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Размер и тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	Код транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать код транспортного оборудования (с указанием его характеристик) из списка «Код описания размера и типа оборудования» (ЭДИФАКТ ООН 8155)
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
СВИДЕТЕЛЬСТВОДОПУЩЕНИИ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлены подробные сведения о свидетельстве о допущении транспортного оборудования	
Номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Уникальный идентификатор свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор свидетельства о допущении
Дата время выдачи	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи документа	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа файла	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка «Код названия документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001)
ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	Класс, представляющий содержание документа	
Идентификатор	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	Уникальный идентификатор файла, представляющего документ	В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать файл и является уникальным среди всех других идентификаторов двоичных файлов, прилагаемых к декларации
Заголовок	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа	В качестве значения следует использовать заголовок документа
Имя автора	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа
Версия	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа	В качестве значения следует использовать номер версии документа.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Имя файла	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	Имя файла документа	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение
URI	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа	В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к данному документу, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта
MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в перечень Администрации адресного пространства интернета (IANA)
Кодирование	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла
Набор знаков	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков))
Доступ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	Информация о доступе к файлу	В качестве значения следует использовать информацию, необходимую для доступа к файлу, например, параметры безопасности и загрузки. Это целесообразно только в том случае, если доступ к файлу можно получить с помощью идентификатора URI
Описание	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа	В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится
Размер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPath)	Описание	Использование
Хеш-код	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	Значение хеш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хеш-кода, полученного в результате хеширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
<sup>L</sup> Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хеширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хеш-значения файла
<sup>L</sup> ПЛОМБА	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен /!\
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен /!\
Номер пломбы	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен /!\
<sup>L</sup> Тип пломбы, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен /!\
<sup>L</sup> ГАРАНТИЯ	Declaration/DeclarationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
<sup>L</sup> Контрольный номер	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП
<sup>L</sup> ДЕРЖАТЕЛЬ	Declaration/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
Имя	Declaration/Principal/Name	Имя держателя	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица, зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
Идентификатор	Declaration/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)



<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ АДРЕС	Declaration/Principal/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя	
└ Название города	Declaration/Principal/Address/CityName	Название города физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Principal/Address/CountryCode	Код страны физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса держателя из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Principal/Address/Line	Название улицы физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя
└ Идентификация почтового индекса	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя

**b) Как в рамках национальной таможенной системы следует готовить и отправлять данные декларации**

**i) В случае исходной декларации**

8. Начиная перевозку МДП в первоначальной таможене места отправления, держатель предъявляет дорожное транспортное средство, состав транспортных средств или контейнер сотруднику таможни вместе со ссылкой на ранее представленные предварительные данные МДП. Эта ссылочная информация была получена в сообщении «E10 — Результаты проверки предварительных данных МДП» или в подтверждении для другого способа представления предварительных данных МДП, разрешенного таможенной администрацией страны отправления.

9. По этой ссылке сотрудник таможни находит в национальной таможенной системе соответствующие предварительные данные МДП и осуществляет в соответствии с ними проверку груза. После этой проверки сотрудник таможни готовит декларацию, которую национальная таможенная система направит в международную систему eTIR посредством сообщения «I7 — регистрация данных декларации» (в режиме «Исходные данные»). По результатам проверки может быть установлено, что данные декларации полностью совпадают с предварительными данными МДП, или же сотрудник таможни, возможно, пожелает внести в нее корректировки и/или добавить дополнительную информацию.

10. В любом случае данные декларации должны содержать все прилагаемые документы, которые были изначально направлены вместе с предварительными данными МДП. Эти дополнительные документы могут потребоваться в странах по маршруту следования для обеспечения соблюдения их национальных требований.

**ii) В случае внесения изменения в декларацию**

11. Для того чтобы внести изменения в декларацию, держатель ранее направил в соответствующую таможню предварительные данные об изменениях при помощи сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях». Во время перевозки МДП держатель предъявляет дорожное транспортное средство, состав транспортных средств или контейнер на этой таможне вместе со ссылкой на ранее представленные предварительные данные об изменениях. Эта ссылочная информация была получена в сообщении «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях» или в подтверждении для другого способа представления предварительных данных об изменениях, разрешенного таможенной администрацией страны, в которой находится соответствующая таможня.

12. По этой ссылке сотрудник таможни находит в национальной таможенной системе соответствующие предварительные данные об изменениях и осуществляет в соответствии с ними проверку изменения. Оно может касаться погрузки дополнительных грузов, изменения маршрута, замены тягача и т. д. После этой проверки сотрудник таможни готовит изменение к декларации, которое национальная таможенная система направит в международную систему eTIR посредством сообщения «I7 — регистрация данных декларации» (в режиме «изменение»). По результатам проверки может быть установлено, что это изменение к декларации полностью совпадает с предварительными данными об изменениях, или же сотрудник таможни, возможно, пожелает внести в него корректировки и/или добавить дополнительную информацию.

13. В любом случае изменение к декларации должно содержать все прилагаемые документы, которые были изначально направлены вместе с предварительными данными об изменениях. Эти дополнительные документы могут потребоваться в странах по маршруту следования для обеспечения соблюдения их национальных требований.

**iii) Как создать сообщение «I7 — Регистрация данных декларации» в режиме «изменение»**

14. В этом типе сообщения «I7 — Регистрация данных декларации» список изменений представляет собой запросы на изменения, направленные держателем при помощи сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях» (или любым другим разрешенным способом) и принятые сотрудником таможи. При обработке всех полученных предварительных данных об изменениях в таможе, где находится держатель, таможенные органы могут сгруппировать все полученные сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях» и принять их путем направления одного сообщения «I7 — Регистрация данных декларации» в международную систему eTIR или направить столько сообщений «I7 — Регистрация данных декларации», сколько было получено сообщений «E11 — Предварительные данные об изменениях». Рекомендуется использовать второй вариант, поскольку объединение изменений в один список может вызвать проблемы при их толковании в одном сообщении.

15. В сообщениях «I7 — Регистрация данных декларации» и «E11 — Предварительные данные об изменениях» изменения группируются по типу изменений (добавление, обновление, удаление). Для каждого из этих типов в национальной таможенной системе следует определить список указателей для отсылки к каждому из элементов, подлежащих изменению в исходной декларации. Например, если сотрудник таможи желает внести изменения в класс «Агент» и атрибут «Указатель тяжеловесного и громоздкого груза», то это можно сделать с помощью одного сообщения «I7 — Регистрация данных декларации». Такое сообщение должно будет включать один элемент изменения типа «корректировка», содержащий два указателя «/Декларация/Агент» и «/Декларация/ПартияГруза».

16. В следующих пунктах представлены рекомендации относительно изменений типа «добавление» (код 1 в списке кодов «Тип изменения»):

- изменение типа «добавление» может использоваться только для несуществующих элементов XML или пустых атрибутов XML (в противном случае, если элемент/атрибут уже существует, то для его обновления требуется изменение типа «корректировка»);
- при использовании изменения типа «добавление» новые элементы, определенные в списке указателей, должны быть представлены в содержании сообщения;
- при добавлении элемента в список порядковый номер (если он присутствует) должен быть правильно установлен (и быть на единицу больше последнего порядкового номера в текущем списке). Кроме того, важно отметить, что указатель должен быть установлен на список, а не на новый элемент в этом списке (например, при добавлении партии груза значение должно быть «/Декларация/ПартияГруза»).

17. В следующих пунктах представлены рекомендации относительно изменений типа «корректировка» (код 2 в списке кодов «Тип изменения»):

- изменение типа «корректировка» может использоваться только для существующих и непустых элементов/атрибутов XML (в противном случае, если элемент/атрибут не существует, то для его включения требуется изменение типа «добавление»);
- при использовании изменения типа «корректировка» элементы, определенные в списке указателей, должны быть представлены в содержании сообщения. Если непустой элемент/атрибут необходимо заменить пустым, следует использовать изменение типа «исключение»;
- при установке указателя на класс (неконечный элемент) все дочерние элементы будут переписаны. Это означает, что недостающие элементы будут удалены, а новые — добавлены;

- при изменении нескольких элементов одного класса рекомендуется установить указатель на класс и повторно отправить все его данные вместо отправки нескольких изменений;
- если список необходимо переупорядочить, то следует использовать тип изменения «корректировка», элемент списка устанавливается на указатель и весь список надлежит отправить повторно;
- при изменении элемента в списке указатель устанавливается на конкретный элемент списка (следует обратить внимание на то, что в XPath при индексации списка отсчет ведется от единицы). Например, чтобы изменить информацию о второй партии груза, указатель устанавливается на /Декларация/ПартияГруза[2].

18. В следующих пунктах представлены рекомендации относительно изменений типа «исключение» (код 3 в списке кодов «Тип изменения»):

- обязательный элемент удалить нельзя;
- при удалении элемента в списке указатель должен быть установлен на конкретный элемент списка. Если указатель установлен на список, то удалены будут все элементы списка.

19. Изменения не должны делать недействительными условия. Чтобы облегчить проверку действительности сообщения получателем, мы рекомендуем отправителям сообщения «I7 — Регистрация данных декларации» использовать применительно к родительским элементам изменения типа «корректировка», вместо того чтобы прибегать к комбинированным изменениям типа «исключение»/«добавление».

с) **18 — Результаты регистрации данных декларации**

Таблица 3  
**18 — детализация полей**

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	R	1..1				
└ НАЦИОНАЛЬНАЯССЫЛКА	Declaration/NationalReference	O	0..*				
└ Контрольный номер	Declaration/NationalReference/ID	R	1..1	an..35			
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ ОШИБКА	Error	D	0..*			C006	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	R	1..1	an..8	CL99		
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	R	1..*				
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	R	1..1	an..512			

Таблица 4  
**18 — описание полей и их использование**

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан правильно, то в качестве значения следует использовать «44». Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27».
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с этим ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (17)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как подробно описано в специальном разделе вводного документа
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I8»
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	Класс, в котором представлены данные декларации, принятой таможней	
└ НАЦИОНАЛЬНАЯССЫЛКА	Declaration/NationalReference	Класс, в котором представлен список национальных ссылок, под которыми данные декларации были сохранены в странах по маршруту перевозки	
└ Контрольный номер	Declaration/NationalReference/ID	Идентификатор национальной ссылки на декларацию	В качестве значения следует использовать идентификатор национальной ссылки, под которой декларация сохранена в стране, получившей уведомительное сообщение «I15 — Уведомление таможни»
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/NationalReference/IssuingCountry Code	Код страны по маршруту следования	В качестве значения следует использовать код страны, получившей уведомление «I15», из списка кодов «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка «Код ошибки» (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	Индекс ошибки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс ошибки в списке
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	Местоположение поля, содержащего ошибку	В качестве значения следует использовать местоположение поля, содержащего ошибку, в соответствии с синтаксисом XPath. Дополнительная информация о местоположении полей в зависимости от кода ошибки доступна на странице, посвященной ошибкам

**d) Как использовать ответные данные в национальной таможенной системе**

20. Международная система eTIR будет выдавать информацию о том, были ли обнаружены ошибки при обработке запросного сообщения, путем заполнения списка «Ошибки». В этой связи — и как в случае со всеми ответными сообщениями, ожидаемыми от международной системы eTIR, — первым этапом анализа ответного сообщения «I8 — Результаты регистрации данных декларации» всегда должен быть поиск элементов потенциальных ошибок в ответном сообщении и их устранение в соответствии с положениями раздела «Управление ошибками».

21. Если ошибок не обнаружено и содержание ответного сообщения соответствует тому, что и ожидалось, то следующим шагом национальной таможенной системы является регистрация всех национальных ссылок, которые были отправлены странами по маршруту перевозки. Эти национальные ссылки затем будут включены в сопроводительный документ, который будет сформирован национальными таможенными системами и передан водителю грузового транспортного средства. Этот сопроводительный документ может использоваться в случае аварии/инцидента в пути или в рамках запасных процедур.

22. После принятия этой меры следующий шаг заключается в том, что сотрудник таможни вводит в национальную таможенную систему детальные данные, касающиеся печати(ей) и пломбы(пломб), наложенных на автотранспортное средство, состав транспортных средств или контейнер, с тем чтобы национальная таможенная система могла отправить в международную систему eTIR уведомление о начале операции МДП с помощью сообщения «I9 — Начало операции МДП».

---