

Distr.: General 2 July 2021 Russian

Original: English

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 — версии 4.3:
Технические спецификации eTIR

Техническая детализация пары сообщений I5/I6

Записка секретариата

I. Мандат

- 1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей восемьдесят второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ЕСЕ/TRANS/294, п. 841) учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) и ее круг ведения (КВ)2 (ЕСЕ/TRANS/WP.30/2019/9 и ЕСЕ/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 ЕСЕ/TRANS/WP.30/2019/9 и Сотт.1, как указано в документе ЕСЕ/TRANS/294 (ЕСЕ/ЕХ/2020/L.2, пункт 5 b))3.
- 2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свои усилия на подготовке новой версии спецификаций eTIR в ожидании официального утверждения Технического органа по осуществлению (ТОО). В частности, по просьбе WP.30 Группе следует а) подготовить новую версию технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их

³ Решение Исполкома ECE/EX/2020/L.2 / пункт 5 b), URL: https://unece.org/DAM/commission/EXCOM/Agenda/2020/Remote_informal_mtg_20_05_2020/Ite m_4_ECE_EX_2020_L.2_Mandates_rus.pdf.





¹ Решение Комитета по внутреннему транспорту, п. 84, ECE/TRANS/294 www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294r.pdf.

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

соответствия функциональным спецификациям процедуры eTIR; b) подготовить новый вариант функциональных спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; c) подготовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR.

3. В настоящем документе представлена техническая детализация сообщений I5 и I6 eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

А. Список сообщений eTIR

1. Пара сообщений 15/16

- 4. В настоящем разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I5 Запрос в отношении гарантии», отправляемого национальной таможенной системой для запроса информации о гарантии из международной системы eTIR; и ответное сообщение «I6 Результаты запроса», отправленное обратно международной системой eTIR. Эта пара сообщений формирует механизм запроса, доступный таможенным органам для извлечения информации, записанной в международной системе eTIR, о гарантиях, связанных с ними перевозках МДП и операциях МДП.
- 5. Национальная таможенная система может выбрать вариант получения большего или меньшего количества информации в сообщении «I6 Результаты запроса» в зависимости от параметров сообщения «I5 Гарантия в отношении запроса». Таможенные органы могут получать информацию только о гарантиях, которые используются в перевозках МДП, начинающихся, заканчивающихся или проходящих через их таможенные территории. Поскольку гарантия может иметь различные статусы, важно их понимать, так как они подробно описаны на диаграмме состояния гарантии в концепциях eTIR. Уровень детализации ответного сообщения «I6 Результаты запроса» зависит от значения поля «Тип ответа, в кодированном виде».

2 GE.21-08918

а) I5 — Запрос в отношении гарантии

Таблица 1

I5 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
- Функция сообщения, в кодированном виде	Функция	R	11	n2	CL16		
- Идентификатор сообщения	ID	R	11	an70			
- Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	11	an3	CL26		
- Тип ответа, в кодированном виде	ReplyTypeCode	R	11	an3	CL09		
<u> </u> ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	11				
L Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	11	an35			

Таблица 2 **15** — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Функция сообщения, в кодированном виде	Функция	Код, описывающий функцию сообщения	В качестве значения следует использовать «9» (исходное)
- Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как это подробно описано в специальном разделе вводного документа
- Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I5»
├ Тип ответа, в кодированном виде	ReplyTypeCode	Код, используемый для указания ожидаемого содержания ответа	В качестве значения следует использовать код типа ответа из списка кодов «Тип ответа» (eTIR)

b) I6 — Результаты запроса

Таблица 3 **I6** — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
├ Функция сообщения, в кодированном виде	Функция	R	11	n2	CL16		
- Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	R	11	an70			
- Идентификатор сообщения	ID	R	11	an70			
Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	11	an3	CL26		
 Т ОШИБКА	Error	D	0*			C006	
- Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	R	11	an8	CL99		
□ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	R	1*				
- Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	11	n5			
L Местоположение	Error/Pointer/Location	R	11	an512			
<u> </u> ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	11				
- Дата время принятия	ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	O	01	an35			
- Дата время отмены	ObligationGuarantee/CancellationDateTime	O	01	an35			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
- Срок действия	ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	R	11	an35			
- Дата время выдачи	ObligationGuarantee/IssueDateTime	R	11	an35			
- Статус, в кодированном виде	ObligationGuarantee/StatusCode	R	11	an3	CL22		
- Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	11	an35			
- Тип гарантии, в кодированном виде	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	11	an3	CL12		
 _ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	ObligationGuarantee/Declaration	O	0*				
 Дата время выдачи	ObligationGuarantee/Declaration/IssueDateTime	R	11	an35			
- Общий вес брутто	Obligation Guarantee/Declaration/Total Gross Mass Measure	R	11	n16,6			
 _ дополнительнаяинформа ция	Obligation Guarantee/Declaration/Additional Information	0	01				
	Obligation Guarantee/Declaration/Additional Information/Content	O	01	an512			
 _ АГЕНТ	ObligationGuarantee/Declaration/Agent	O	01				
- Имя	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Name	D	01	an70		C001	
- Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	D	01	an35		C001	
	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode	R	11	an3	CL02		
 _ ИЗМЕНЕНИЕ	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment	O	0*				
- Тип, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Declaration/Amendment/Change Reason Code	R	11	an3	CL17		
	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer	R	11				
	Obligation Guarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Sequence Numeric	R	11	n5			
	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	11	an512			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
 _ СУБПОДРЯДЧИК	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	O	0*				
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Name	D	01	an70		C001	
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	D	01	an35		C001	
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address	D	01			C001	
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CityName	R	11	an35			
	Obligation Guarantee/Declaration/Carrier/Address/Country Code	R	11	a2	CL04		
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	01	an17			
 _ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment	O	0*				
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	11	n5			
- Указатель тяжеловесного или громоздкого груза	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoods Indicator	R	11				
	$Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Documen \\t$	O	0*				
	$Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Documen \\t/ID$	R	11	an70			
- Дата время выдачи	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/IssueDateTime	R	11	an35			
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/TypeCode	R	11	an3	CL06		
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile	О	01				

6

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
- Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/ID	R	11	an256			
Заголовок	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/Title	R	11	an256			
- Имя автора	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Author Name	O	01	an70			
- Версия	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Version ID	О	01	an17			
- Имя файла	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/File Name text	O	01	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/URIID	O	01	an204 8			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/MIME Code	О	01	an70			
- Кодирование	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Encoding Code	O	01	an17			
Набор знаков	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/CharacterSetCode	O	01	n17			
Включение двоичного объекта	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Included Binary Object Binary Object	O	01	N/A			
Доступ	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Access	O	01	an256			
- Описание	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/Description	O	01	an256			
- Размер	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/SizeMeasure	O	01	n16,6			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/HashCode	О	01	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocumen t/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	01	an6			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1*				
- Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ SequenceNumeric	R	11	n5			
│	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0*				
L Примечания	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalInformation/Content	R	11	an512			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	11				
Н Описание	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	01	an256		C004	
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0*				R008
- Код	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	11	an18			
С Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	11	an3	CL03		
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	01				
Ния	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	01	an70		C001	
Нидентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	01	an35		C001	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	01			C001	
Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	11	an35			
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	Ο	01	an17			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	01				
Ния	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	01	an70		C001	
Ндентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	01	an35		C001	
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	01			C001	
Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	11	an35			
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	О	01	an17			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
местодоставки	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination	0	01				
Ния	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Name	R	11	an70			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address	R	11				
Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/CityName	R	11	an35			
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	01	an17			
ПАРАМЕТРЫГРУЗА	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	11				
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	11	n16,6			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging	R	1*				
- Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/SequenceNumeric	R	11	n5			
Наркировка и номера	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	01	an512		C002	
Число грузовых мест	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/QuantityQuantity	D	01	n8		C002	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
L Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/TypeCode	R	11	an2	CL07		
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment	D	01			C003	
L Идентификация	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment/ID	R	11	an17			
🖵 УКНПГ	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	01				
^L Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	R	11	an35			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	01				
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty	O	01				
Ния	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	01	an70		C001	
- Идентификатор	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Notify Party/ID	D	01	an35		C001	
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Notify Party/Address	D	01			C001	
- Название города	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Notify Party/Address/CityName	R	11	an35			
Страна, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Notify Party/Address/Country Code	R	11	a2	CL04		
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	11	an256			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Notify Party/Address/Postcode ID	О	01	an17			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	11				
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transit Departure/ID	R	11	an35			
│	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transit Destination	R	11				
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	11	an35			
│	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means	R	1*				R002
- Идентификация	$Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMe \\ ans/ID$	R	11	an25			
Тип, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Type Code	R	11	an4	CL05		
Национальная принадлежность, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Registration Nationality Code	R	11	a2	CL04		
- Контрольный номер перевозочного средства	$Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMe \\ ans/JourneyID$	O	01	an17			
- Порядковый номер	$Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMe \\ ans/SequenceNumeric$	R	11	n5			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary	R	1*				R001
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/Sequence Numeric	R	11	n5			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/RoutingCountryCode	R	11	a2	CL04		
│	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment	D	0*			C003	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Sequence Numeric	R	11	n5			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Characteristic Code	R	11	an4	CL01		
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/ID	R	11	an17			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document	D	01			C005	
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/ID	R	11	an70			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Issue Date Time	R	11	an35			
L Тип, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Type Code	R	11	an3	CL06		
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File	O	01				
Нидентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	11	an256			
- Имя автора	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Author Name	O	01	an70			
Нерсия	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Version ID	O	01	an17			
Имя файла	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/File Name text	O	01	an256			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	01	an204			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	01	an70			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Encoding Code	O	01	an17			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Character Set Code	O	01	n17			
Включение двоичного объекта	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	01	N/A			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Access	O	01	an256			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Description	O	01	an256			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Size Measure	O	01	n16,6			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	01	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	01	an6			
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Seal	O	0*				
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	11	n5			R003, R004
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Seal/ID	R	11	an35			R005

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	Obligation Guarantee/Declaration/Consignment/Transport Equipment/Seal/TypeCode	O	01	an3	CL08		
 ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	R	11				
	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/Expiration DateTime	R	11	an35			
	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceI	R	11	an35			
	Obligation Guarantee/Declaration/Declaration Guarantee/Security Details Code	R	11	an3	CL12		
│	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference	O	0*				
	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/ID	R	11	an35			
	$Obligation Guarantee/Declaration/National Reference/Issuing Country \\ Code$	R	11	a2	CL04		
∟ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Declaration/Principal	O	01				
- Имя	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Name	O	01	an70			
- Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID	R	11	an35			
│	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address	O	01				
- Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName	R	11	an35			
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	01	an17			
 ГАРАНТИЙНАЯЦЕПЬ	ObligationGuarantee/Surety	R	11				
L _{Код}	ObligationGuarantee/Surety/ID	R	11	an35			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
 ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	O	0*				
- Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	11	n5			
- Регистрационный номер	Obligation Guarantee/Transit Operation/Registration ID	R	11	an35			
 НАЧАЛО	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start	O	01				
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Inspection End Date Time	R	11	an35			
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Limit Date Time	O	01	an35			
│	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Additional Information	O	01				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Additional Information/Content	R	11	an512			
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment	O	01				R007, R006
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment	R	1*				
Ндентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID	R	11	an17			
🖵 ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	R	1*				
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	11	n5			R003, R004
Номер пломбы	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	11	an35			R005
	Obligation Guarantee/Transit Operation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/TypeCode	0	01	an3	CL08		

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	R	11				
Тип, в кодированном виде	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Control/Type\ Code$	R	11	an3	CL25		
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Control/Contr	R	11				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Control/Contr	R	11	an3	CL24		
│	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	O	0*				
│	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / It in erary Government Of fice	R	11				
L Идентификатор	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Itinerary/Itinerary Government Office/ID	R	11	an17			
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Transit Operation Start/Transit Operation Start Office	R	11				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Transit Operation Sta	R	11	an17			
 _ ПРЕКРАЩЕНИЕ	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination	O	01				
Конечная дата время	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Inspection End Date Time	R	11	an35			
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Package Quantity Quantity	R	11	n8			
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Type Code	R	11	an3	CL27		
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Additional Information	O	01				

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Additional Information/Content	R	11	an512			
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment	O	01				R007, R006
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment	R	1*				
- Идентификатор	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/ID	R	11	an17			
🖵 ПЛОМБА	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal	R	1*				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal/Sequence Numeric	R	11	n5			R003, R004
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal/ID	R	11	an35			R005
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal/Type Code	O	01	an3	CL08		
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Control	R	11				
Тип, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Control/Type Code	R	11	an3	CL25		
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Control/ControlResult	R	11				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Control/ControlResult/ID	R	11	an3	CL24		
└── ТАЖОМАТ ┬──	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	R	11				

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	R	11	an17			
│	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge	O	01				
Конечная дата время	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge/Inspection End Date Time	R	11	an35			
	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge/Transit\\ Operation Discharge Office$	R	11				
	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge/Transit\\ Operation Discharge Office/ID$	R	11	an17			
│	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start	O	01				
- Конечная дата время	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Inspection End Date Time	R	11	an35			
│	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Additional Information	R	11				
L Обоснование	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Additional Information/Content	R	11	an512			
│	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Control	O	01				
Тип, в кодированном виде	$Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Control / Type \\ Code$	R	11	an3	CL25		
│ │	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Control/Control Result	R	11				
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Control / Control Result / ID	R	11	an3	CL24		
└┱ТАМОЖНЯ	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Transit Operation Start Office	R	11				
L Идентификатор	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Transit Operation Start Office/ID	R	11	an17			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
<u> </u>	ObligationGuarantee/Principal	R	11				
- Имя	ObligationGuarantee/Principal/Name	R	11	an70			
- Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	R	11	an35			
├─ АДРЕС	ObligationGuarantee/Principal/Address	R	11				
	ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName	R	11	an35			
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Principal/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
│	ObligationGuarantee/Principal/Address/Line	R	11	an256			
	ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID	O	01	an17			
 Т РАЗРЕШЕНИЕ	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate	R	11				
- Статус, в кодированном виде	Obligation Guarantee / Principal / Authorization Certificate / Status Code	R	11	an3	CL23		
├⊤ ДЕЙСТВУЮЩИЙОТЗЫВ	Obligation Guarantee / Principal / Authorization Certificate / Authorization Withdrawal	O	01				
	Obligation Guarantee/Principal/Authorization Certificate/Authorization Withdrawal/Effective Date Time	R	11	an35			
L Конечная дата	Obligation Guarantee/Principal/Authorization Certificate/Authorization Withdrawal/Expiration Date Time	O	01	an35			
└⊤ ДЕЙСТВУЮЩЕЕИСКЛЮ ЧЕНИЕ	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	0	0*				
- Начальная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/E ffectiveDateTime	R	11	an35			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Cma- myc	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
- Конечная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime	О	01	an35			
^L Страна, в кодированном виде	Obligation Guarantee/Principal/Authorization Certificate/Exclusion/Country Code	R	11	a2	CL04		

Таблица 4 **I6** — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Функция сообщения, в кодированном виде	Функция	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан правильно, то в качестве значения следует использовать «11». Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «10»
- 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 (I5)
- Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как это подробно описано в специальном разделе вводного документа
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I6»
 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 кодов «Код ошибки» (eTIR)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└┬ 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
L 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
Г ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
- Дата время принятия	ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	Дата и время принятия гарантии страной отправления	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММОDННММSSZННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
- Дата время отмены	ObligationGuarantee/CancellationDateTim e	Дата и время отмены гарантии	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММОDННММSSZННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Срок действия	ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	Дата последнего дня срока действия гарантии	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
- Дата время выдачи	ObligationGuarantee/IssueDateTime	Дата выдачи сообщения Е9 (или E11), полученного таможней	В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения «I9 — Начало операции МДП», полученного таможней
- Статус, в кодированном виде	ObligationGuarantee/StatusCode	Текущий статус гарантии	В качестве значения следует использовать код статуса гарантии из списка кодов «Коды статуса гарантии» (eTIR)
- Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП
├ Тип гарантии, в кодированном виде	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	Код типа гарантии	В качестве значения следует использовать код из списка кодов «Коды типов гарантии» (eTIR), и он должен быть получен в результате запроса, отправленного в международную систему eTIR с помощью сообщения «I5 — Запрос в отношении гарантии»
 ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	ObligationGuarantee/Declaration	Класс, в котором представлены данные декларации, принятые таможней	
- Дата время выдачи	ObligationGuarantee/Declaration/IssueDate Time	Дата выдачи сообщения Е9 (или E11), полученного таможней	В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения Е9, полученного таможней

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Общий вес брутто	ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure	Общий вес брутто груза (включая упаковку), указанного в декларации	В качестве значения следует использовать общий вес брутто, представленный в виде десятичного числа. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
 _ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФО РМАЦИЯ	ObligationGuarantee/Declaration/Additiona lInformation	Класс, содержащий потенциальную дополнительную информацию на уровне декларации	
	ObligationGuarantee/Declaration/Additiona lInformation/Content	Текстовое поле, с помощью которого держатель может дать примечания к декларации	В качестве значения следует использовать примечания перевозчика к декларации или же оставить поле пустым в случае отсутствия примечаний
├┬ АГЕНТ	ObligationGuarantee/Declaration/Agent	Класс, в котором содержатся сведения о потенциальном агенте, декларирующем груз от имени держателя	
- Имя	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Na me	Имя агента	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
Нидентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	Уникальный идентификатор агента	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор агента
	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Ro leCode	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	ObligationGuarantee/Declaration/Amendm ent	Класс, в котором представлен список потенциальных изменений к декларации	
- Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Amendm ent/ChangeReasonCode	Код, указывающий тип изменения	В качестве значения следует использовать код, соответствующий типу изменения, из списка «Код типа изменения» (eTIR)
	ObligationGuarantee/Declaration/Amendm ent/Pointer	Класс, представляющий указатель части декларации, в которую необходимо внести изменения	
	ObligationGuarantee/Declaration/Amendm ent/Pointer/SequenceNumeric	Индекс указателя в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс указателя в списке
	ObligationGuarantee/Declaration/Amendm ent/Pointer/Location	Местоположение изменяемого класса или атрибута	В качестве значения следует использовать местоположение класса или атрибута в соответствии с синтаксисом XPath
 _ СУБПОДРЯДЧИК	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном агенте, осуществляющем или организующем перевозку груза между поименованными пунктами	
- Имя	ObligationGuarantee/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
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	Уникальный идентификатор субподрядчика	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор субподрядчика
└┬ АДРЕС	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе субподрядчика	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ Address/CityName	Название города физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать название города физического адреса субподрядчика
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CountryCode	Код страны физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса субподрядчика из перечня кодов названий стран (ISO 3166-1-alpha-2)
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line	Название улицы физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса субподрядчика
	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса субподрядчика
├─ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о перевозке груза между пунктом погрузки и пунктом разгрузки	
Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric	Индекс партии груза в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс партии груза в списке
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	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»

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлен список потенциальных дополнительных документов, предоставляемых в качестве части декларации и относящихся к партии груза	
- Номер	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи документа	В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММОО. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММООННММSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа документа	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка кодов «Название документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001)
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	Класс, представляющий содержание документа	

Имя пол	я eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	- Идентификатор	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа	В качестве значения следует использовать заголовок документа
	- Имя автора	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа
Ш	- Версия	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа	В качестве значения следует использовать номер версии документа
Ш	- Имя файла	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/File Nametext	Имя файла документа	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение
	- URI	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIM ECode	Код типа МІМЕ файла	В качестве значения следует использовать один из типов МІМЕ, включенных в перечень Администрации адресного пространства Интернета (IANA)
	- Кодирование	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Набор знаков	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Char acterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом
- Включение двоичного объекта	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Inclu dedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков))
- Доступ	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Acce ss	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	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Desc ription	Описание документа	В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится
- Размер	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Size Measure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
- Хэш-код	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Hash Code	Значение хэш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хэш-кода, полученного в результате хэширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Hash CodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хэширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хэш-значения файла

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о позициях партии груза	
Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	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
│	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/AdditionalInformat ion	Класс, в котором представлен перечень потенциальной дополнительной информации на уровне позиции партии груза	
^L Примечания	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/AdditionalInformat ion/Content	Примечания, касающиеся позиции партии груза	В качестве значения следует использовать текст, позволяющий дать дополнительные примечания, касающиеся позиции партии груза
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Класс, в котором представлены подробные сведения о грузе	
Описание	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Commodity/Cargo Description	Описание груза	В качестве значения следует использовать текст с описанием груза
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Commodity/Classif ication	Класс, в котором представлен список подробных сведений о классификации груза	
- Код	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	Идентификатор классификации груза	В качестве значения следует использовать идентификатор некоммерческой классификации груза
L Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Код классификации	В качестве значения следует использовать код классификации из списка кодов для идентификации типа позиции (ЭДИФАКТ ООН 7143)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
ТРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном получателе груза	
Ния	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	Уникальный идентификатор грузополучателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузополучателя
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузополучателя	
- Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignee/Address /CityName	Название города физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузополучателя
Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignee/Address /CountryCode	Код страны физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузополучателя из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	Название улицы физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса грузополучателя
L Идентификация почтового индекса	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignee/Address /PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузополучателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузополучателя
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном отправителе груза	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Ния	ObligationGuarantee/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
Нидентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Уникальный идентификатор грузоотправителя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузоотправителя
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузоотправителя	
Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignor/Address /CityName	Название города физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузоотправителя
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	Код страны физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузополучателя из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
Название улицы и номер дома/А.я	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	Название улицы физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса грузоотправителя
L Идентификация почтового индекса	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Consignor/Address /PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузоотправителя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузоотправителя
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Класс, в котором представлены сведения о потенциальной стороне, которой должен быть доставлен груз	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Нмя	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/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
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе места доставки	
Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	Название города физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать название города физического адреса места доставки
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	Название улицы физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса места доставки
L Идентификация почтового индекса	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса места доставки	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса места доставки
│	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	Класс, в котором представлены подробные сведения о параметрах груза	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
L Вес брутто	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/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 указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений об упаковке груза	
Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Packaging/Sequenc eNumeric	Индекс упаковки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс упаковки в списке, позволяющий быстро идентифицировать ее при проведении физической проверки
Н Маркировка и номера	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/Packaging/MarksN umbersID	Маркировка и номера на упаковке	В качестве значения следует использовать текст с описанием маркировки и номеров на транспортной единице или упаковке
Число грузовых мест	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/Quantity Quantity	Число грузовых мест	В качестве значения следует использовать число отдельных позиций, упакованных таким образом, что их разделение невозможно без предварительного нарушения упаковки
L Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	Код типа упаковки	В качестве значения следует использовать код типа упаковки из списка кодов «Описание типа упаковки» (Рекомендация № 21 ЕЭК ООН, приложение VI)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
 ТРАНСПОРТНОЕОБО РУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	Класс, в котором представлены сведения о транспортном оборудовании, используемом для данной позиции партии груза	
^L Идентификация	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
Ц УКНПГ	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Класс, в котором представлены уникальные ссылочные данные экономических субъектов	
L Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	Уникальный идентификатор груза	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, присвоенный грузу, который является объектом трансграничных операций
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	Класс, в котором представлены сведения о месте погрузки груза	
^L Название	ObligationGuarantee/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
│	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty	Класс, в котором представлены сведения о потенциальной уведомляемой стороне	
Ния	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	Имя уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать имя (имя и фамилию физического лица или название предприятия) уведомляемой стороны

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	Уникальный идентификатор уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор уведомляемой стороны
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе уведомляемой стороны	
Название города	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны
│	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется погрузка груза	
	ObligationGuarantee/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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется выгрузка груза	
^L Идентификатор	ObligationGuarantee/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
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	Класс, в котором представлен список транспортных средств, используемых для перевозки партии груза	
- Идентификация	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	Уникальный идентификатор транспортного средства	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор транспортного средства, используемого для перевозки
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/RegistrationN ationalityCode	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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	Внешний идентификатор/ссылка для идентификации рейса транспортного средства	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор рейса транспортного средства (например, судна, поезда или самолета), в частности номер рейса, выполняемого морским, воздушным, наземным транспортом

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/SequenceNu meric	Индекс транспортного средства в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного средства в списке
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary	Класс, в котором представлен список стран, по которым проходит маршрут перевозки партии груза	
- Порядковый номер	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary/Sequ enceNumeric	Индекс страны в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс страны в списке стран, отражающем информацию о маршруте следования партии груза
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary/Rout ingCountryCode	Код страны	В качестве значения следует использовать код страны из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список транспортного оборудования, используемого для перевозки данной партии груза	
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/SequenceNumer ic	Индекс транспортного оборудования в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного оборудования в списке
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/CharacteristicCo de	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)
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment	Класс, в котором представлены подробные сведения о свидетельстве о допущении транспортного оборудования	
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/ID	Уникальный идентификатор свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор свидетельства о допущении
Дата время выдачи	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММDDННММSSZННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать код типа свидетельства о допущении из списка кодов «Название документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001)
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile	Класс, представляющий содержание свидетельства о допущении	
Идентификатор	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/Title	Заголовок свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать заголовок свидетельства о допущении
Имя автора	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/AuthorName	Имя автора свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора (или название организации, выдавшей документ) свидетельства о допущении
Версия	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/VersionID	Номер версии свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать версию свидетельства о допущении
Имя файла	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/FileNametext	Имя файла свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего свидетельство о допущении, включая его расширение
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/URIID	URI свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к свидетельству о допущении, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/MIMECode	Код типа МІМЕ файла	В качестве значения следует использовать один из типов МІМЕ, включенных в перечень Администрации адресного пространства интернета (IANA)
Кодирование	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла
Набор знаков	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Включение двоичного объекта	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBina ryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков))
Доступ	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/Description	Описание свидетельства о допущении	В качестве значения следует использовать описание свидетельства о допущении, которое разъясняет, что в нем содержится
Размер	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
Хэш-код	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/HashCode	Значение хэш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хэш-кода, полученного в результате хэширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCo de	Код алгоритма хэширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хэш-значения файла
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/Seal/SequenceN umeric	Индекс пломбы в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор пломбы, наложенной на транспортное оборудование
	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы	В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR)
├─ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
- Срок действия	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	Дата истечения срока действия гарантии	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП
	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	Код типа гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП
│	ObligationGuarantee/Declaration/National Reference	Класс, в котором представлен список национальных ссылок, под которыми данные декларации были сохранены в странах по маршруту перевозки	
	ObligationGuarantee/Declaration/National Reference/ID	Идентификатор национальной ссылки на декларацию	В качестве значения следует использовать идентификатор национальной ссылки, под которым декларация была сохранена в стране по маршруту перевозки

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Declaration/National Reference/IssuingCountryCode	Код страны по маршруту следования	В качестве значения следует использовать код страны по маршруту следования из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└┰ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Declaration/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
Нмя	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя	
- Название города	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ Address/CityName	Название города физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя
- Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line	Название улицы физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
L Идентификация почтового индекса	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя
 ГАРАНТИНАЯЦЕПЬ	ObligationGuarantee/Surety	Класс, в котором представлена информация о выдающей гарантию гарантийной цепи (предоставляющей гарантию для перевозки МДП)	
^L Код	ObligationGuarantee/Surety/ID	Уникальный идентификатор гарантийной цепи, выдавшей гарантию	В качестве значения следует использовать «IRU» для гарантий, выдаваемых Международным союзом автомобильного транспорта
├─ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлен список потенциальных операций МДП, которые уже были выполнены под этой гарантией	
- Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/Seq uenceNumeric	Индекс операции МДП в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс операции МДП в списке
Регистрационный номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	Идентификатор операции МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, под которым операция МДП зарегистрирована на национальном уровне
├┬ НАЧАЛО	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	Класс, в котором представлены подробные сведения о начале операции МДП	
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndDateTime	Дата и время начала операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММDDННММSSZННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Предельный срок время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	Дата (с указанием времени или без его указания), к которой должна быть завершена операция МДП	В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММDDННММSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена возможная дополнительная информация о начале операции МДП	
^L Примечания	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation/Content	Примечания, добавленные во время начала операции МДП	В качестве значения следует использовать текст примечания, внесенного сотрудником таможни во время начала операции МДП
├┬ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	Класс, представляющий потенциальный родительский объект, в котором собрана информация обо всем транспортном оборудовании и соответствующих пломбах	
<mark> </mark> ТРАНСПОРТНОЕОБО РУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого в рамках операции МДП для перевозки всех партий груза	
- Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID		В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
🖵 ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID		В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор пломбы, наложенной на транспортное оборудование
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы	В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR)
├⊤ контроль	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни перед началом операции МДП	
- Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)
	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Ope\\ ration Start/Control/ControlResult$	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	Код результата контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном национальном маршруте, по которому должна осуществляться перевозка МДП, с упоминанием одной или более таможен, через которые необходимо осуществить перевозку	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения, позволяющие идентифицировать таможню, через которую должна пройти перевозка МДП во время следования по маршруту	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, через которую проходит маршрут	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, через которую проходит маршрут. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
└─ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения о таможне, в которой была начата операция МДП	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, в которой была начата операция МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой была начата операция МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
 _ ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Класс, в котором представлены подробные сведения о прекращении операции МДП	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndDateTime	Дата и время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
Число грузовых мест	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantityQuantity		В качестве значения следует использовать число грузовых мест, которые могли быть выгружены во время прекращения операции МДП
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	Код типа прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать код типа прекращения операции МДП из списка кодов «Тип прекращения» (eTIR)
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена потенциальная дополнительная информация о прекращении операции МДП	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation/Content	Оговорки/примечания, добавленные во время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать оговорки, добавленные сотрудником таможни во время прекращения операции МДП
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	Класс, в котором представлена информация о потенциальном родительском домене и обобщаются сведения обо всем транспортном оборудовании и связанных с ним пломбах	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого в рамках операции МДП для перевозки всех партий груза	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
НДентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID		В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
└┰ ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal		
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID		В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор пломбы, наложенной на транспортное оборудование
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы	В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR)
├┬ контроль	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни во время прекращения операции МДП	
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Control / Control Result	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	Код результата контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Ц	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения о таможне, где была прекращена операция МДП	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, в которой была прекращена операция МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой была прекращена операция МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
├── ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	Класс, в котором представлены подробные сведения о завершении операции МДП	
Конечная дата время	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge/Inspection End Date Time	Дата и время завершения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└┰ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения о таможне, где была завершена операция МДП	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, в которой была завершена операция МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой была завершена операция МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
│	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart	Класс, в котором представлены сведения об отказе начать операцию МДП	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
- Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/InspectionEndDateTime	Дата и время отказа начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССҮҮММОDННММSSZННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
│ ├─ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИН ФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена дополнительная информация об отказе начать операцию МДП	
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Refusal To Start/Additional Information/Content	Обоснование отказа начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать обоснование(я), на основе которого(ых) сотрудником таможни отказано начать операцию МДП
├⊤ контроль	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/Control	Класс, в котором представлены сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни перед отказом начать операцию МДП	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)
	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/Control/ControlResult/ID	Код результата контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)
└┬ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/TransitOperationStartOffice	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где было отказано начать операцию МДП	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
L Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/Ref usalToStart/TransitOperationStartOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, в которой было отказано начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой было отказано начать операцию МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни
[∟] ⊤ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
- Имя	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
├ АДРЕС	ObligationGuarantee/Principal/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя	
- Название города	ObligationGuarantee/Principal/Address/Cit yName	Название города физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя
	ObligationGuarantee/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)

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Principal/Address/Lin e	Название улицы физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя
L Идентификация почтового индекса	ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя
⊢ РАЗРЕШЕНИЕ	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate	Класс, в котором представлены подробные сведения о разрешении держателя в системе МДП	
- Статус, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode	Код, указывающий на текущий статус разрешения держателя	В качестве значения следует использовать код текущего статуса разрешения держателя из списка кодов «Коды статуса держателя» (eTIR)
├_ ДЕЙСТВУЮЩИЙОТЗЫВ	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal	Класс, в котором представлены подробные сведения о возможном отзыве держателя из системы МДП	
- Начальная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime	Дата начала отзыва держателя из системы МДП	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
L Конечная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime		В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	Класс, в котором представлен список потенциальных исключений держателя в конкретных странах согласно статье 38 Конвенции МДП	
- Начальная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/EffectiveDateTime	Дата начала исключения держателя из системы МДП в стране, указанной в соответствующем поле ниже	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
- Конечная дата	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime	Дата окончания исключения держателя из системы МДП в стране, указанной в соответствующем поле ниже	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 ССҮҮММDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
L Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/CountryCode	Код страны, в которой держатель исключен	В качестве значения следует использовать код страны, в которой держатель исключен, из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2)

с) Как использовать ответные данные в национальной таможенной системе

- 6. 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 «I6 Результаты запроса» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».
- 7. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то следующим шагом для национальной таможенной системы является поиск в ответе необходимой информации. В зависимости от того, в каком случае был использован механизм запроса, национальной таможенной системе может потребоваться сохранить в своей базе данных всю информацию, содержащуюся в «16 Результаты запроса», или, наоборот, национальной таможенной системе может потребоваться извлечь из ответа только несколько полей и обработать их.

GE.21-08918 55