



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

Женева, 13–15 сентября 2021 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня

**Концептуальная, функциональная
и техническая документация eTIR — версия 4.3:
технические спецификации eTIR****Техническая детализация пары сообщений I15/I16****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, п. 84¹) учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) и ее круг ведения (КВ)² (ECE/TRANS/WP.30/2019/9 и ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1) в ожидании утверждения Исполнительным комитетом (Исполкомом) Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций. Исполком на своем дистанционном неофициальном совещании 20 мая 2020 года одобрил учреждение WP.30/GE.1 до 2022 года на основе КВ, содержащегося в документах ECE/TRANS/WP.30/2019/9 и Corr.1, как указано в документе ECE/TRANS/294 (ECE/EX/2020/L.2, п. 5 b)³.

2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свою работу на подготовке новой версии спецификаций eTIR до официального учреждения Технического органа по осуществлению (ТОО). В частности, Группе следует а) подготовить новый вариант технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия функциональным спецификациям

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

<http://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.

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/Item_4_ECE_EX_2020_L.2_Mandates_rus.pdf.



процедуры eTIR; b) подготовить новый вариант функциональных спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; c) готовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR по запросам WP.30.

3. В настоящем документе представлена техническая детализация сообщений I15 и I16 системы eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

A. Список сообщений eTIR

1. Пара сообщений I15/I16

4. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «I15 — Уведомление таможни», отправляемого международной системой eTIR в национальную таможенную систему для передачи информации, имеющей отношение к перевозке МДП, а также ответного сообщения «I16 — Подтверждение уведомления», отправляемого национальной таможенной системой. Таможенные органы должны быть готовы получать и обрабатывать это уведомление в любое время. Кроме того, важно отметить, что подобные уведомления могут отправляться по различным причинам и в разных контекстах.

5. В спецификациях eTIR (версия 4.3) сообщение «I15 — Уведомление таможни» может быть отправлено международной системой eTIR в следующих двух случаях:

- декларация: в случае если международная система eTIR получает декларацию для перевозки МДП впервые или в случае последующего обновления декларации в ходе перевозки по маршруту;
- пломбы: в случае если пломбы по крайней мере одной из единиц транспортного оборудования, используемых для перевозки МДП, накладываются впервые или заменяются в ходе перевозки МДП.

а) **И15 — Уведомление таможни**

Таблица 1

И15 — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	D	0..1			C010	
└ Дата время выдачи	Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
└ Общий вес брутто	Declaration/TotalGrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/AdditionalInformation	O	0..1				
└ Примечания	Declaration/AdditionalInformation/StatementDescription	O	0..1	an..512			
└ АГЕНТ	Declaration/Agent	O	0..1				
└ Имя	Declaration/Agent/Name	D	0..1	an..70		C001	
└ Идентификатор	Declaration/Agent/ID	D	1..1	an..35		C001	
└ Роль, в кодированном виде	Declaration/Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
└ ИЗМЕНЕНИЕ	Declaration/Amendment	O	0..*				
└ Тип, в кодированном виде	Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
└ УКАЗАТЕЛЬ	Declaration/Amendment/Pointer	R	1..1				
└ Порядковый номер	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Местоположение	Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
└ СУБПОДРЯДЧИК	Declaration/Carrier	O	0..*				
└ Имя	Declaration/Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Идентификатор	Declaration/Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001	
АДРЕС	Declaration/Carrier/Address	D	0..1			C001	
Название города	Declaration/Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256			
Идентификация почтового индекса	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
ПАРТИЯГРУЗА	Declaration/Consignment	O	0..*				
Порядковый номер	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Указатель тяжеловесного или громоздкого груза	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1				
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0..*				
Номер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
Дата время выдачи	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Идентификатор	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Заголовок	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
Имя автора	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
Версия	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Имя файла	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Кодирование	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Набор знаков	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Доступ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Описание	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Размер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Хеш-код	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				
Примечания	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
ГРУЗ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
Описание	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	0..1	an..256		C004	
КЛАССИФИКАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0..*				R008
Код	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	1..1	an..18			
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
АДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
LИдентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
ГРУЗОТПРАВИТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1				
Имя	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	0..1	an..35		C001	
LАДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	0..1			C001	
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	1..1	an..256			
LИдентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
МЕСТОДОСТАВКИ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1				
Название	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70			
LАДРЕС	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1				
Название города	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/ Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/ CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256			
LИдентификация почтового индекса	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/ PostcodeID	O	0..1	an..17			
ПАРАМЕТРЫГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				

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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ ТАМОЖНЯ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ	Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1				
└└ Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
└ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				R002
└└ Идентификатор	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
└└ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
└└ Национальная принадлежность, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04		
└└ Контрольный номер перевозочного средства	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
└└ Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└└ СТРАНА ПО КОТОРОЙ ПРОХОДИТ МАРШРУТ	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				R001
└└└ Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└└└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0..*				C003
└└ Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└└ Размер и тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
└└ Идентификатор	Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
└ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1				C005
└└ Номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
└└ Дата время выдачи	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ IssueDateTime	R	1..1	an..35			
└└└ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
└└└ ДВОИЧНЫЙ ФАЙЛ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
⊥ Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
⊥ ПЛОМБА	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
⊥ Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
⊥ Номер пломбы	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
⊥ Тип пломбы, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
⊥ ГАРАНТИЯ	Declaration/DeclarationGuarantee	R	1..1				
⊥ Срок действия	Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ Контрольный номер	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
⊥ Тип гарантии, в кодированном виде	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12		
⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ	Declaration/Principal	O	0..1				
⊥ Имя	Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70			
⊥ Идентификатор	Declaration/Principal/ID	R	1..1	an..35			
⊥ АДРЕС	Declaration/Principal/Address	O	0..1				
⊥ Название города	Declaration/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Страна, в кодированном виде	Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Идентификация почтового индекса	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	O	1..1				
⊥ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
⊥ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	O	0..*				C010
⊥ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Регистрационный номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
НАЧАЛО	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	O	0..1				
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
Предельный срок время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	O	0..1	an..35			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	O	0..1				
Примечания	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation/ Content	R	1..1	an..512			
ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	O	0..1				R007, R006
ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment	R	1..*				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/ID	R	1..1	an..17			
ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal	R	1..*				
Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Номер пломбы	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Тип пломбы, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	R	1..1				
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	R	1..1				
Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МАРШРУТ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	O	0..1				
ТАМОЖНЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МАРШРУТА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/Itinerary GovernmentOffice	R	1..1				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/Itinerary GovernmentOffice/ID	R	1..1	an..17			
ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStart Office	R	1..1				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStart Office/ID	R	1..1	an..17			
ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	O	0..1				
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEnd DateTime	R	1..1	an..35			
Число грузовых мест	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantity Quantity	R	1..1	n..8			
Тип прекращения, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	R	1..1	an..3	CL27		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Additional Information	O	0..1				
Оговорки	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Additional Information/Content	R	1..1	an..512			
ПАРТИЯ ГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	O	0..1				R007, R006
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment	R	1..*				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal	R	1..*				

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
Порядоквый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Номер пломбы	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Тип пломбы, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	R	1..1				
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	R	1..1				
Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	R	1..1				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	R	1..1	an..17			
ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	O	0..1				
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	R	1..1				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	R	1..1	an..17			
ОТКАЗНАЧАТЬОПЕРАЦИЮ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	O	0..1				
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	R	1..1				

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардиналь- ность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Обоснование	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation/ Content	R	1..1	an..512			
┐ КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	O	0..1				
┐ Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
┐ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	R	1..1				
┐ Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
┐ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office		1..1				
┐ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office/ID	R	1..1	an..17			

Таблица 2

П15 — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
┐ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	В зависимости от типа уведомления в качестве значения следует использовать «Т1» (Новые данные декларации), «Т2» (Обновленные данные декларации), «Т7» (Информация о пломбах в начале операции МДП) или «Т8» (Информация о пломбах в момент прекращения операции МДП). Эти коды вскоре будут включены в список кодов CL16 «Код функции сообщения» (ЭДИФАКТ ООН 1225).
┐ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробно описанный в специальном разделе вводного документа
┐ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П15»

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	Класс, представляющий собой данные декларации, принятой таможенной	
└ Дата время выдачи	Declaration/IssueDateTime	Дата выдачи сообщения Е9 (или Е11), полученного таможенной	В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения Е9, полученного таможенной
└ Общий вес брутто	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 определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/AdditionalInformation	Класс, содержащий потенциальную дополнительную информацию на уровне декларации	
└ Примечания	Declaration/AdditionalInformation/Statement Description	Текстовое поле, с помощью которого держатель может сделать примечания к декларации	Позиция «значение» содержит примечания перевозчика к декларации или остается пустой, если таковых нет
└ АГЕНТ	Declaration/Agent	Класс, в котором содержатся сведения о потенциальном агенте, декларирующем груз от имени держателя	
└ Имя	Declaration/Agent/Name	Имя агента	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица
└ Идентификатор	Declaration/Agent/ID	Уникальный идентификатор агента	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор агента
└ Роль, в кодированном виде	Declaration/Agent/RoleCode	Код роли агента	В качестве значения следует использовать код, соответствующий роли агента, из списка кодов «Роль стороны» (ЭДИФАКТ ООН 3035)

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	Код страны физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса субподрядчика из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Carrier/Address/Line	Название улицы физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса субподрядчика
└ Идентификация почтового индекса	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса субподрядчика	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса субподрядчика
└ ПАРТИЯГРУЗА	Declaration/Consignment	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о перевозке груза между пунктом погрузки и пунктом разгрузки	
└ Порядковый номер	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	Индекс партии груза в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс партии груза в списке
└ Указатель тяжеловесного или громоздкого груза	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoods Indicator	Код, указывающий на то, что груз (в соответствии со статьей 29) считается «тяжеловесным или громоздким» согласно определению, содержащемуся в статье 1 (п. р)) Конвенции МДП	В качестве значения следует использовать «1», если таможня рассматривает груз как «тяжеловесный или громоздкий»; в противном случае следует использовать «0»
└ ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлен список потенциальных дополнительных документов, предоставляемых в качестве части декларации и относящихся к партии груза	
└ Номер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	Идентификатор документа	В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать документ и является уникальным среди всех других идентификаторов документов, прилагаемых к декларации

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Дата время выдачи	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи документа	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа документа	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка кодов «Название документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001)
ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	Класс, представляющий содержание документа	
Идентификатор	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	Уникальный идентификатор файла, представляющего документ	В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать файл и является уникальным среди всех других идентификаторов двоичных файлов, прилагаемых к декларации
Заголовок	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа	В качестве значения следует использовать заголовок документа
Имя автора	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа
Версия	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа	В качестве значения следует использовать номер версии документа
Имя файла	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	Имя файла документа	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение
URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа	В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к данному документу, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта
MIME	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в перечень Администрации адресного пространства Интернета (IANA)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Кодирование	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла
Набор знаков	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков))
Доступ	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	Информация о доступе к файлу	В качестве значения следует использовать информацию, необходимую для доступа к файлу, например параметры безопасности и загрузки. Это целесообразно только в том случае, если доступ к файлу можно получить с помощью идентификатора URI
Описание	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа	В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится
Размер	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
Хеш-код	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	Значение хеш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хеш-кода, полученного в результате хеширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хеширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хеш-значения файла

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└─ ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о позициях партии груза	
└─ Порядковый номер	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
└─ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalInformation	Класс, в котором представлен перечень потенциальной дополнительной информации на уровне позиции партии груза	
└─ Примечания	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalInformation/Content	Примечания, касающиеся позиции партии груза	В качестве значения следует использовать текст, позволяющий дать дополнительные примечания, касающиеся позиции партии груза
└─ ГРУЗ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity	Класс, в котором представлены подробные сведения о грузе	
└─ Описание	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/CargoDescription	Описание груза	В качестве значения следует использовать текст с описанием груза
└─ КЛАССИФИКАЦИЯ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о классификации груза	
└─ Код	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/ID	Идентификатор классификации груза	В качестве значения следует использовать идентификатор некоммерческой классификации груза
└─ Тип, в кодированном виде	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/IdentificationType Code	Код классификации	В качестве значения следует использовать код классификации из списка кодов «Идентификация типа позиции» (ЭДИФАКТ ООН 7143)
└─ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignee	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном получателе груза	

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

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
┌ ПАРАМЕТРЫГРУЗА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure	Класс, в котором представлены подробные сведения о параметрах груза	
┌ Вес брутто	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/GrossMassMeasure	Общий вес брутто груза	В качестве значения следует использовать вес (массу) груза, включая упаковку, но исключая транспортное оборудование. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
┌ УПАКОВКА	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging	Класс, в котором представлен перечень подробных сведений об упаковке груза	
┌ Порядковый номер	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/SequenceNumeric	Индекс упаковки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс упаковки в списке, позволяющий быстро идентифицировать ее при проведении физической проверки
┌ Маркировка и номера	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/MarksNumbersID	Маркировка и номера на упаковке	В качестве значения следует использовать текст с описанием маркировки и номеров на транспортной единице или упаковке
┌ Число грузовых мест	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/QuantityQuantity	Число грузовых мест	В качестве значения следует использовать число отдельных позиций, упакованных таким образом, что их разделение невозможно без предварительного нарушения упаковки
┌ Тип, в кодированном виде	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)
┌ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment	Класс, в котором представлены сведения о транспортном оборудовании, используемом для данной позиции партии груза	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
^L Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
^L УКНПГ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Класс, в котором представлены индивидуальные ссылочные данные экономических субъектов	
^L Идентификатор	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	Уникальный идентификатор груза	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, присвоенный грузу, который является объектом трансграничных операций
^L МЕСТОПОГРУЗКИ	Declaration/Consignment/LoadingLocation	Класс, в котором представлены сведения о месте погрузки груза	
^L Название	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	Название места погрузки	В качестве значения следует использовать название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции или иного места, где производится погрузка груза на транспортное средство, используемое для его перевозки
^L УВЕДОМЛЕНИЕСТОРОНЫ	Declaration/Consignment/NotifyParty	Класс, в котором представлены сведения о потенциальной уведомляемой стороне	
^L Имя	Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	Имя уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать имя (имя и фамилию физического лица или название предприятия) уведомляемой стороны
^L Идентификатор	Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	Уникальный идентификатор уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор уведомляемой стороны
^L АДРЕС	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе уведомляемой стороны	
^L Название города	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	Название города физического адреса уведомляемой стороны	В качестве значения следует использовать название города физического адреса уведомляемой стороны

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

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

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Версия	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа	В качестве значения следует использовать номер версии документа
Имя файла	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Имя файла документа	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение
URI	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа	В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к данному документу, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта
MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в перечень Администрации адресного пространства Интернета (IANA)
Кодирование	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла
Набор знаков	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла	В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом
Включение двоичного объекта	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков))
Доступ	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	Информация о доступе к файлу	В качестве значения следует использовать информацию, необходимую для доступа к файлу, например параметры безопасности и загрузки. Это целесообразно только в том случае, если доступ к файлу можно получить с помощью идентификатора URI
Описание	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа	В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Размер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть определена в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
Хеш-код	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	Значение хеш-функции файла	В качестве значения следует использовать последовательность хеш-кода, полученного в результате хеширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла
^L Идентификатор алгоритма хеш-кода	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хеширования	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хеш-значения файла
^L ПЛОМБА	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	! \ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен ! \
Порядковый номер	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	! \ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен ! \
Номер пломбы	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы	! \ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен ! \
^L Тип пломбы, в кодированном виде	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы	! \ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент предоставляться не должен ! \
ГАРАНТИЯ	Declaration/DeclarationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
Срок действия	Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDate/Time	Последний день действия гарантии для начала перевозки МДП	В качестве значения следует использовать дату, указанную в формате ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
Контрольный номер	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
L Тип гарантии, в кодированном виде	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetails Code	Код типа гарантии	В качестве значения следует использовать код типа гарантии из списка кодов «Тип гарантии» (eTIR)
L ДЕРЖАТЕЛЬ	Declaration/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
Имя	Declaration/Principal/Name	Имя держателя	Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица, зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
Идентификатор	Declaration/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
L АДРЕС	Declaration/Principal/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя	
Название города	Declaration/Principal/Address/CityName	Название города физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя
Страна, в кодированном виде	Declaration/Principal/Address/CountryCode	Код страны физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса держателя из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)
Название улицы и номер дома/А.я	Declaration/Principal/Address/Line	Название улицы физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя
L Идентификация почтового индекса	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя
L ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлен список потенциальных операций МДП, которые уже были выполнены под этой гарантией	
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/Sequence Numeric	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/Operation Start	Класс, в котором представлены подробные сведения о начале операции МДП	
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/InspectionEndTime	Дата и время начала операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ Предельный срок время	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/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 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена потенциальная дополнительная информация о начале операции МДП	
└ Примечания	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/AdditionalInformation/Content	Примечания, добавленные во время начала операции МДП	В качестве значения следует использовать текст примечания, внесенного сотрудником таможни во время начала операции МДП

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
┌ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment	Класс, представляющий потенциальный родительский объект, в котором собрана информация обо всем транспортном оборудовании и соответствующих пломбах	
┌ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого для перевозки всех партий груза в рамках операции МДП	
┌ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
┌ ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	
┌ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment/Seal/ SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке
┌ Номер пломбы	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор пломбы, наложенной на транспортное оборудование
┌ Тип пломбы, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment/TransportEquipment/Seal/ TypeCode	Код типа пломбы	В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR)
┌ КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Control	Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможи перед началом операции МДП	
┌ Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	
⊥ Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	Код, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)
⊥ НАЦИОНАЛЬНЫЙМАРШРУТ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	Класс, в котором представлены сведения о потенциальном национальном маршруте, по которому должна осуществляться перевозка МДП, с упоминанием одной или нескольких таможен, через которые необходимо осуществить перевозку	
⊥ ТАМОЖНЯНАЦИОНАЛЬНОГОМАРШРУТА	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	
⊥ Идентификатор	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	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
L Идентификатор	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
T ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Класс, в котором представлены подробные сведения о прекращении операции МДП	
Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndTime	Дата и время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
Число грузовых мест	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantityQuantity	Число выгруженных грузовых мест	В качестве значения следует использовать число грузовых мест, которые могли быть выгружены во время прекращения операции МДП
Тип прекращения, в кодированном виде	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)
T ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена потенциальная дополнительная информация о прекращении операции МДП	
L Оговорки	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
T ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	Класс, представляющий потенциальный родительский объект, в котором собрана информация обо всем транспортном оборудовании и соответствующих пломбах	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого для перевозки всех партий груза в рамках операции МДП	
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment/ ID	Идентификатор транспортного оборудования	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование
└ ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment/ Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment/ Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке
└ Номер пломбы	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment/ Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор пломбы, наложенной на транспортное оборудование
└ Тип пломбы, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Consignment/TransportEquipment/ Seal/TypeCode	Код типа пломбы	В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR)
└ КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Control	Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни во время прекращения операции МДП	
└ Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)
└ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Termination/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
⊥ Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	Код, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)
⊥ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения о таможне, где была прекращена операция МДП	
⊥ Идентификатор	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	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndTime	Дата и время завершения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. 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	
⊥ Идентификатор	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
⊥ ОТКАЗНАЧАТЬОПЕРАЦИЮ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	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/RefusalToStart/InspectionEndTime	Дата и время отказа начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена дополнительная информация об отказе начать операцию МДП	
Обоснование	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation/Content	Обоснование отказа начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать обоснование(я), на основе которого(ых) сотрудником таможи отказано начать операцию МДП
КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	Класс, в котором представлены сведения о контроле, проведенном сотрудником таможи перед отказом начать операцию МДП	
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR)
РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможи	
Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	Код, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR)
ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	Класс, в котором представлены сведения о таможе, в которой отказано начать операцию МДП	
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/ID	Уникальный идентификатор таможи, в которой было отказано начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможи, в которой было отказано начать операцию МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможи

b) Как в национальной таможенной системе должна обрабатываться информация, полученная в уведомлении

6. В зависимости от события, вызвавшего отправку уведомления, международная система eTIR заполняет определенные поля сообщения «I15 — Уведомление таможи». В поле «Функция сообщения, в кодированном виде» она указывает также причину отправки этого уведомления.

7. Если уведомление связано с декларацией для перевозки МДП (коды T1 и T2 в поле «Функция сообщения, в кодированном виде» для новых и, соответственно, измененных данных декларации), то международная система eTIR отправит информацию о данных декларации в классе «ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ» сообщения. В этом случае национальная таможенная система должна зарегистрировать всю информацию, связанную с перевозкой МДП, в своей базе данных и отправить в ответ в сообщении «I16 — Подтверждение уведомления» национальную ссылку, относящуюся к этой перевозке МДП.

8. Если уведомление связано с пломбами, наложенными на транспортное оборудование, используемое для перевозки МДП (коды T7 и T8 в поле «Функция сообщения, в кодированном виде» для новых или, соответственно, обновленных пломб во время начала или прекращения операции МДП), то международная система eTIR отправляет информацию, касающуюся пломб, либо в классе «ГАРАНТИЯ/ОПЕРАЦИЯМДП/НАЧАЛО», либо в классе «ГАРАНТИЯ/ОПЕРАЦИЯМДП/ПРЕКРАЩЕНИЕ». В этом случае национальная таможенная система должна занести информацию о новых пломбах в свою базу данных.

с) **П16 — Подтверждение уведомления**

Таблица 3

П16 — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	O	1..1				R011
└ НАЦИОНАЛЬНАЯССЫЛКА	Declaration/NationalReference	R	1..1				
└ Контрольный номер	Declaration/NationalReference/ID	R	1..1	an..35			
└ Страна, в кодированном виде	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ ОШИБКА	Error	D	0..*			C006	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	R	1..1	an..8	CL99		
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	R	1..*				
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	R	1..1	an..512			

Таблица 4
П16 — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан правильно, то в качестве значения следует использовать «6» («Подтверждение»). Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
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 (П15)
Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробно описанный в специальном разделе вводного документа
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П16»
DANНЫЕДЕКЛАРАЦИИ	Declaration	Класс, представляющий собой данные декларации, принятой таможней	
НАЦИОНАЛЬНАЯССЫЛКА	Declaration/NationalReference	Класс, в котором представлен список национальных ссылок, под которыми данные декларации были сохранены в странах по маршруту перевозки	
Контрольный номер	Declaration/NationalReference/ID	Идентификатор национальной ссылки на декларацию	В качестве значения следует использовать идентификатор национальной ссылки, под которой декларация сохранена в стране, получившей уведомительное сообщение «П15 — Уведомление таможни»
Страна, в кодированном виде	Declaration/NationalReference/IssuingCountry Code	Код страны по маршруту следования	В качестве значения следует использовать код страны, получившей уведомление «П15», из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ 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)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	Индекс ошибки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс ошибки в списке
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	Местоположение поля, содержащего ошибку	В качестве значения следует использовать местоположение поля, содержащего ошибку, в соответствии с синтаксисом XPath. Дополнительная информация о местоположении полей в зависимости от кода ошибки доступна на странице, посвященной ошибкам

d) Как национальная таможенная система должна готовить и отправлять подтверждение уведомления

9. После получения сообщение «I15 — Уведомление таможи» должно быть проверено, и информация обо всех обнаруженных ошибках должна быть отправлена ответным сообщением «I16 — Подтверждение уведомления». Если ошибок не обнаружено, то национальная таможенная система формирует сообщение «I16 — Подтверждение уведомления» и отправляет его в международную систему eTIR для подтверждения получения уведомления. В случае если сообщение «I15 — Уведомление таможи» было отправлено для передачи информации, касающейся данных декларации, то национальная таможенная система направляет в ответ национальную ссылку, под которой зарегистрирована эта перевозка МДП.
