



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 E11/E12****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, пункт 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, 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 новый вариант

¹ Решение Комитета по внутреннему транспорту, пункт 84 / ECE/TRANS/294, URL: <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 (Исполком) 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.



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

3. В настоящем документе представлена техническая детализация сообщений E11 и E12 системы eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

A. Перечень сообщений eTIR

1. Пара сообщений E11/E12

4. В данном разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях», отправляемого держателем в национальную таможенную систему соответствующей страны (через международную систему eTIR) для передачи предварительных данных об изменениях, касающихся перевозки МДП; а также технические спецификации ответного сообщения «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях», отправляемого в ответ национальной таможенной системой (через международную систему eTIR).

5. Пояснения, которые были представлены в разделе, посвященном паре сообщений E9/E10, и которые касаются описания механизма пересылки сообщений, обновления предварительных данных МДП и передачи предварительных данных МДП для перевозки МДП, осуществляемой с несколькими пунктами погрузки, применимы также и в отношении технических спецификаций сообщений «E11 — Предварительные данные об изменениях» и «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях».

a) Как сгенерировать сообщение «E11 — Предварительные данные об изменениях»

6. Список изменений в сообщении «E11 — Предварительные данные об изменениях» отражает все изменения, которые хочет внести держатель, сгруппированные по типам изменений (добавление, обновление, удаление). Для каждого из этих типов держатель должен уточнить список указателей, обозначающих каждый из изменяемых элементов.

7. Например, если держатель желает внести изменение типа «обновление» одновременно в класс «Агент» и в атрибут «Указатель тяжеловесного и громоздкого груза», то это можно сделать с помощью одного сообщения данных «E11 — Предварительные данные об изменениях». Такое сообщение должно будет включать один касающийся изменений элемент, содержащий два указателя — «/Декларация/Агент» и «/Декларация/ ПартияГруза».

8. Сообщение «E11 — Предварительные данные об изменениях» может содержать информацию о более чем одном изменении. Однако информацию о нескольких изменениях, относящихся к разным типам (добавление, обновление, удаление), рекомендуется передавать в виде отдельных сообщений «E11 — Предварительные данные об изменениях» для каждого из типа изменений.

9. Рекомендации относительно изменений, которые были представлены для сообщения «I7 — Регистрация данных декларации», применимы также и при генерировании сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях».

b) Особый случай: изменение маршрута

10. Как и в случае изменений остальных типов, при изменении маршрута держатель должен отправить сообщение «E11 — Предварительные данные об изменениях» до того, как таможенные органы смогут фактически изменить маршрут путем отправки в международную систему eTIR сообщения (об изменении) «I7 — Регистрация данных декларации». В этом случае в момент въезда в страну, которая была недавно добавлена в маршрут, компетентные таможенные органы смогут запросить в международной системе eTIR информацию о данной перевозке МДП (с помощью отправки сообщения «I5 — Запрос в отношении гарантии»). При изменении маршрута во время перевозки МДП и до въезда в страну, недавно добавленную в маршрут, держатель должен отправить сообщение «E11 — Предварительные данные об изменениях» таможенным органам страны, в которой он находится в данный момент. В этом случае национальная таможенная система страны текущего нахождения сможет непосредственно перед выездом из этой страны изменить маршрут путем отправки в международную систему eTIR сообщения (об изменении) «I7 — Регистрация данных декларации».

с) **E11 — Предварительные данные об изменениях**

Таблица 1

E11 — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</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			
Дата, время выдачи	IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
Общий вес брутто	TotalGrossMassMeasure	O	0..1	n..16,6			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	AdditionalInformation	O	0..1				
Примечания	AdditionalInformation/Content	O	0..1	an..512			
АГЕНТ	Agent	O	0..1				
Имя	Agent/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Agent/ID	D	0..1	an..35		C001	
Роль, в кодированном виде	Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
АДРЕС	Agent/Address	D	0..1			C001	
Название города	Agent/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Agent/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Agent/Address/Line	R	1..1	an..256			
Идентификация почтового индекса	Agent/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
ИЗМЕНЕНИЕ	Amendment	O	0..*				
Тип, в кодированном виде	Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
УКАЗАТЕЛЬ	Amendment/Pointer	R	1..*				
Порядковый номер	Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Местоположение	Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
СУБПОДРЯДЧИК	Carrier	O	0..*				
Имя	Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001	

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Доступ	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Описание	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Размер	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Хэш-код	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
^L Идентификатор алгоритма хэш-кода	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
^Т ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Порядковый номер	Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
^Т ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				
^L Примечания	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/ Content	R	1..1	an..512			
^Т ГРУЗ	Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
Описание	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ CargoDescription	D	0..1	an..256		C004	
^Т КЛАССИФИКАЦИЯ	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification	O	0..*				R008
Код	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification/ID	R	1..1	an..18			
^L Тип, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
^Т ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
Имя	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	0..1	an..70		C001	
Идентификатор	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
^Т АДРЕС	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
Название города	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/ CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/ CountryCode	R	1..1	a2	CL04		

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

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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Т ТАМОЖНЯМЕСТАНАЗНАЧЕНИЯ	Consignment/TransitDestination	R	1..1				
Идентификатор	Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
Т ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО	Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				R002
Идентификатор	Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
Тип, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
Национальная принадлежность, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04		
Контрольный номер перевозочного средства	Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
Порядковый номер	Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
СТРАНАПОКОТОРОЙПРОХОДИТМАРШРУТ	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				R001
Порядковый номер	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Страна, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Т ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Consignment/TransportEquipment	D	0..*				C003
Порядковый номер	Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Размер и тип, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
Идентификатор	Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
Т СВИДЕТЕЛЬСТВООДОПУЩЕНИИ	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1				C005
Номер	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
Дата, время выдачи	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Тип, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
Т ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Идентификатор	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Заголовок	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ Title	R	1..1	an..256			
Имя автора	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
Версия	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Имя файла	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..204 8			
MIME	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Кодирование	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Набор знаков	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Включение двоичного объекта	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	H/П			
Доступ	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Описание	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Размер	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Хэш-код	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
Идентификатор алгоритма хэш-кода	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
ПЛОМБА	Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
Порядковый номер	Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
Номер пломбы	Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Тип пломбы, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	1..1				
Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	R	1..1				
Имя	Principal/Name	O	0..1	an..70			
Идентификатор	Principal/ID	R	1..1	an..35			
АДРЕС	Principal/Address	O	0..1				
Название города	Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Страна, в кодированном виде	Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Название улицы и номер дома/А.я	Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
Идентификация почтового индекса	Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

Таблица 2

E11 — 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, указывающий функцию сообщения.	В качестве значения следует использовать «9» (исходное значение).
Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения.	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа.
Дата, время выдачи	IssueDateTime	Дата, когда сообщение E11 было отправлено держателем.	В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения E11, полученного таможенной. В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения.	В качестве значения следует использовать «E11».
Общий вес брутто	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 соответствовать одному из значений, перечисленных в списке кодов «Коды единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН).
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	AdditionalInformation	Класс, содержащий возможную дополнительную информацию на уровне декларации.	
Примечания	AdditionalInformation/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	Agent	Класс, в котором представлены сведения о возможном агенте, декларирующем груз от имени держателя.	
Имя	Agent/Name	Имя агента.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
Идентификатор	Agent/ID	Уникальный идентификатор агента.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор агента.
Роль, в кодированном виде	Agent/RoleCode	Код роли агента.	В качестве значения следует использовать соответствующий роли агента код из списка кодов «Коды роли сторон» (ЭДИФАКТ ООН 3035).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊣ АДРЕС	Agent/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе агента.	
⊣ Название города	Agent/Address/CityName	Название города физического адреса агента.	В качестве значения следует использовать название города физического адреса агента.
⊣ Страна, в кодированном виде	Agent/Address/CountryCode	Код страны физического адреса агента.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса агента из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
⊣ Название улицы и номер дома/А.я	Agent/Address/Line	Название улицы физического адреса агента.	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса агента.
⊣ Идентификация почтового индекса	Agent/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса агента.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса агента.
⊣ ИЗМЕНЕНИЕ	Amendment	Класс, в котором представлен список возможных изменений к декларации.	
⊣ Тип, в кодированном виде	Amendment/ChangeReasonCode	Код, указывающий тип изменения.	В качестве значения следует использовать код, соответствующий типу изменения из списка кодов «Коды типов изменений» (eTIR).
⊣ УКАЗАТЕЛЬ	Amendment/Pointer	Указатель части декларации, в которую необходимо внести изменения.	
⊣ Порядковый номер	Amendment/Pointer/SequenceNumeric	Индекс указателя в списке.	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс указателя в списке.
⊣ Местоположение	Amendment/Pointer/Location	Местоположение изменяемого класса или атрибута.	В качестве значения следует использовать местоположение класса или атрибута в соответствии с синтаксисом XPath.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
┌ СУБПОДРЯДЧИК	Carrier	Класс, в котором представлены сведения о возможном агенте, осуществляющем или организующем перевозку груза между поименованными пунктами.	
┌ Имя	Carrier/Name	Имя субподрядчика.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
┌ Идентификатор	Carrier/ID	Уникальный идентификатор субподрядчика.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор субподрядчика.
┌ АДРЕС	Carrier/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе субподрядчика.	
┌ Название города	Carrier/Address/CityName	Название города физического адреса субподрядчика.	В качестве значения следует использовать название города физического адреса субподрядчика.
┌ Страна, в кодированном виде	Carrier/Address/CountryCode	Код страны физического адреса субподрядчика.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса субподрядчика из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
┌ Название улицы и номер дома/А.я	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	Carrier/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса субподрядчика.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса субподрядчика.
┌ ПАРТИЯГРУЗА	Consignment	Класс, в котором представлен набор подробных сведений о грузе, перевозимом между пунктом погрузки и пунктом разгрузки.	
┌ Порядковый номер	Consignment/SequenceNumeric	Индекс партии груза в списке.	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс партии груза в списке.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Указатель тяжеловесного и громоздкого груза	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».
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Consignment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлен список возможных дополнительных документов, предоставляемых в рамках декларации и относящихся к партии груза.	
Номер	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	Consignment/AdditionalDocument/ IssueDateTime	Дата выдачи документа.	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00.
Тип, в кодированном виде	Consignment/AdditionalDocument/ TypeCode	Код типа документа.	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка кодов «Коды названия документов» (ЭДИФАКТ ООН 1001).
ДВОИЧНЫЙ ФАЙЛ	Consignment/AdditionalDocument/ BinaryFile	Содержание документа.	
Идентификатор	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.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Заголовок	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа.	В качестве значения следует использовать имя документа.
Имя автора	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа.	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа.
Версия	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа.	В качестве значения следует использовать номер версии документа.
Имя файла	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Имя файла документа.	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение.
URI	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа.	В качестве значения следует использовать уникальный единообразный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к документу вместо того, чтобы полагаться на двоичное представление объекта.
MIME	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла.	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в список Администрации адресного пространства интернета (IANA).
Кодирование	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла.	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла.
Набор знаков	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла.	В качестве значения следует использовать набор знаков, используемых в том случае, если файл является текстовым файлом.
Включение двоичного объекта	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла.	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах («EncodingCode» и «CharacterSetCode»).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Доступ	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	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа.	В качестве значения следует использовать описание документа, которое должно пояснять, что в нем содержится.
Размер	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла.	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и соответствовать одному из значений, перечисленных в списке кодов «Коды единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН).
Хэш-код	Consignment/AdditionalDocument/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 приема файла.
^L Идентификатор алгоритма хэш-кода	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хэширования.	В качестве значения следует использовать краткое имя алгоритма, используемого для вычисления значения хэш-функции файла.
^T ПОЗИЦИЯПАРТИИГРУЗА	Consignment/ConsignmentItem	Класс, в котором представлен набор подробных сведений о позициях партии груза.	
Порядковый номер	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.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Класс, в котором представлены сведения о возможной дополнительной информации на уровне позиции партии груза.	
└└ Примечания	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	Примечания, касающиеся позиции партии груза.	В качестве значения следует использовать текст, позволяющий дать дополнительные примечания, позиции партии груза.
└└ ГРУЗ	Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Класс, в котором представлены подробные сведения о грузе.	
└└└ Описание	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Описание груза.	В качестве значения следует использовать текст с описанием груза.
└└└ КЛАССИФИКАЦИЯ	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Класс, в котором представлен набор подробных сведений о классификации груза.	
└└└└ Код	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	Идентификатор классификации груза.	В качестве значения следует использовать идентификатор некоммерческой классификации груза.
└└└└└ Тип, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Код классификации.	В качестве значения следует использовать код классификации из списка кодов «Идентификационные коды типа позиции» (ЭДИФАКТ ООН 7143).
└└└ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ	Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Класс, в котором представлены сведения о возможном получателе груза.	
└└└└ Имя	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	Имя грузополучателя.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
└└└└ Идентификатор	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	Уникальный идентификатор грузополучателя.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузополучателя.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ АДРЕС	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузополучателя.	
└ Название города	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	Название города физического адреса грузополучателя.	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузополучателя.
└ Страна, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	Код страны физического адреса грузополучателя.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузополучателя из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
└ Название улицы и номер дома/А.я	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	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузополучателя.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузополучателя.
└ ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Класс, в котором представлены сведения о возможном отправителе груза.	
└ Имя	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	Имя грузоотправителя.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
└ Идентификатор	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Уникальный идентификатор грузоотправителя.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузоотправителя.
└ АДРЕС	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузоотправителя.	
└ Название города	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	Название города физического адреса грузоотправителя.	В качестве значения следует использовать название города физического адреса грузоотправителя.
└ Страна, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	Код страны физического адреса грузоотправителя.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса грузоотправителя из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Название улицы и номер дома/А.я	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.
L Идентификация почтового индекса	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса грузоотправителя.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузоотправителя.
T МЕСТОНАЗНАЧЕНИЯ	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Класс, в котором представлены сведения о возможной стороне, которой должен быть доставлен груз.	
Название	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	Название места назначения.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
L АДРЕС	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе места назначения.	
Название города	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	Название города физического адреса места назначения.	В качестве значения следует использовать название города физического адреса места назначения.
Страна, в кодированном виде	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode	Код страны физического адреса места назначения.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса места назначения из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
Название улицы и номер дома/А.я	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	Название улицы физического адреса места назначения.	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса места назначения.
L Идентификация почтового индекса	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса места назначения.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса места назначения.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└┘ ПАРАМЕТРЫГРУЗА	Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure	Класс, в котором представлены подробные сведения о параметрах груза.	
└┘└┘ Вес брутто	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 указана в атрибуте кода «Единица измерения» и соответствовать одному из значений, перечисленных в списке кодов «Коды единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН)
└┘ УПАКОВКА	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging	Класс, в котором представлен набор подробных сведений об упаковке груза.	
└┘└┘ Порядковый номер	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	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	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	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/TypeCode	Код типа упаковки.	В качестве значения следует использовать код типа упаковки из списка кодов «Коды описания типа упаковки» (Рекомендация № 21 ЕЭК ООН, приложение VI).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	Класс, в котором представлены сведения о транспортном оборудовании, используемом для данной позиции партии груза.	
⊥ Идентификация	Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования.	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование.
⊥ ЕСНПП	Consignment/ConsignmentItem/UCR	Класс, в котором представлены индивидуальные ссылочные данные экономических субъектов.	
⊥ Идентификатор	Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	Уникальный идентификатор груза.	В качестве значения следует использовать уникальный номер, присвоенный грузу, который является объектом трансграничных операций.
⊥ МЕСТОПОГРУЗКИ	Consignment/LoadingLocation	Класс, в котором представлены сведения о месте погрузки груза.	
⊥ Название	Consignment/LoadingLocation/Name	Название места погрузки.	В качестве значения следует использовать название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции или иного места, где производится погрузка груза на транспортное средство, используемое для его перевозки.
⊥ УВЕДОМЛЕНИЕСТОРОНЫ	Consignment/NotifyParty	Класс, в котором представлены сведения о возможной уведомляемой стороне.	
⊥ Имя	Consignment/NotifyParty/Name	Имя уведомляемой стороны.	В качестве значения следует использовать имя (имя и фамилию физического лица или название компании) уведомляемой стороны.
⊥ Идентификатор	Consignment/NotifyParty/ID	Уникальный идентификатор уведомляемой стороны.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор уведомляемой стороны.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ АДРЕС	Consignment/NotifyParty/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе уведомляемой стороны.	
⊥ Название города	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	Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	Код страны физического адреса уведомляемой стороны.	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса уведомляемой стороны из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
⊥ Название улицы и номер дома/А.я	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	Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны.	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны.
⊥ ТАМОЖНЯМЕСТАОТПРАВЛЕНИЯ	Consignment/TransitDeparture	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется погрузка груза.	
⊥ Идентификатор	Consignment/TransitDeparture/ID	Уникальный идентификатор таможни места отправления.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, применяемый таможней места отправления, где осуществляется погрузка груза. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни.
⊥ ТАМОЖНЯМЕСТАНАЗНАЧЕНИЯ	Consignment/TransitDestination	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется выгрузка груза.	
⊥ Идентификатор	Consignment/TransitDestination/ID	Уникальный идентификатор таможни места назначения.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, применяемый таможней места назначения, где осуществляется выгрузка груза. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО	Consignment/TransitTransportMeans	Класс, в котором представлен список транспортных средств, используемых для перевозки партии груза.	
⊥ Идентификатор	Consignment/TransitTransportMeans/ID	Уникальный идентификатор транспортного средства.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор транспортного средства, используемого для перевозки.
⊥ Тип, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	Код транспортного средства.	В качестве значения следует использовать код транспортного средства из списка кодов «Коды описания транспортных средств» (Рекомендация № 28 ЕЭК ООН).
⊥ Национальная принадлежность, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	Национальная принадлежность транспортного средства.	В качестве значения следует использовать код страны национальной принадлежности транспортного средства из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
⊥ Контрольный номер перевозочного средства	Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	Уникальный идентификатор рейса.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор рейса транспортного средства (например, номер автомобильного или авиационного рейса или номер командировки).
⊥ Порядковый номер	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	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	Класс, в котором представлен список стран, по которым проходит маршрут перевозки партии груза.	
⊥ Порядковый номер	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.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ Страна, в кодированном виде	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	Код страны.	В качестве значения следует использовать код страны из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2).
⊥ TRANСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список транспортного оборудования, используемого для данной партии груза.	
⊥ Порядковый номер	Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	Индекс транспортного оборудования в списке.	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного оборудования в списке.
⊥ Размер и тип, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	Код транспортного оборудования.	В качестве значения следует использовать код транспортного оборудования (с указанием его характеристик) из списка кодов «Коды для описания размеров и типа оборудования» (ЭДИФАКТ ООН 8155).
⊥ Идентификатор	Consignment/TransportEquipment/ID	Идентификатор транспортного оборудования.	В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование.
⊥ СВИДЕТЕЛЬСТВООДОПУЩЕНИИ	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	Класс, в котором представлены подробные сведения о свидетельстве о допущении транспортного оборудования.	
⊥ Номер	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Уникальный идентификатор свидетельства о допущении.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор свидетельства о допущении.
⊥ Дата, время выдачи	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Дата выдачи документа.	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года.
⊥ Тип, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	Код типа файла.	В качестве значения следует использовать код типа документа из списка кодов «Коды названий документов» (ЭДИФАКТ ООН 1001).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊣ ДВОИЧНЫЙФАЙЛ	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	Содержание документа.	
⊣ Идентификатор	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	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Заголовок документа.	В качестве значения следует использовать имя документа.
⊣ Имя автора	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Имя автора документа.	В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа.
⊣ Версия	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Номер версии документа.	В качестве значения следует использовать номер версии документа.
⊣ Имя файла	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Имя файла документа.	В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение.
⊣ URI	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI документа.	В качестве значения следует использовать уникальный единообразный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к документу вместо того, чтобы полагаться на двоичное представление объекта.
⊣ MIME	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Код типа MIME файла.	В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в список Администрации адресного пространства интернета (IANA).
⊣ Кодирование	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	Код алгоритма кодирования файла.	В качестве значения следует использовать тип алгоритма, используемого для кодирования файла.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Набор знаков	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	Код набора знаков файла.	В качестве значения следует использовать набор знаков, используемых в том случае, если файл является текстовым файлом.
Включение двоичного объекта	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	Двоичное представление файла.	В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с использованием характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode и CharacterSetCode).
Доступ	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	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Описание документа.	В качестве значения следует использовать описание документа, которое должно пояснять, что в нем содержится.
Размер	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	Размер файла.	В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и соответствовать одному из значений, перечисленных в списке кодов «Коды единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН).
Хэш-код	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/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 приема файла.
Идентификатор алгоритма хэш-кода	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	Код алгоритма хэширования.	В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления значения хэш-функции файла.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
⊥ ПЛОМБА	Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование.	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент представляться не должен. /!\
⊥ Порядковый номер	Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Индекс пломбы в списке.	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент представляться не должен. /!\
⊥ Номер пломбы	Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Уникальный идентификатор пломбы.	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент представляться не должен. /!\
⊥ Тип пломбы, в кодированном виде	Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Код типа пломбы.	/!\ В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) данный элемент представляться не должен. /!\
⊥ 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.
⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки.	
⊥ Имя	Principal/Name	Имя держателя.	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации.
⊥ Идентификатор	Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя.	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП).

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

d) E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях

Таблица 3

E12 — детали полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</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		
└└ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	Declaration	R	1..1				
└└ Дата, время принятия	Declaration/AcceptanceDateTime	D	0..1	an..35		C009	R010
└└ Национальная ссылка	Declaration/ID	R	1..1	an..70			
└└ Дата, время отклонения	Declaration/RejectionDateTime	D	0..1	an..35		C009	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ 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

E12 – описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, указывающий функцию сообщения.	Если запрос обработан правильно, то в качестве значения следует использовать «44» («Принято без оговорок»). Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка или если содержимое не может быть принято, 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 (E11).
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения.	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа.
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения.	В качестве значения следует использовать «E12».
└ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	Declaration	Класс, в котором представлены данные декларации, принятые таможеней.	
└ Дата, время принятия	Declaration/ AcceptanceDateTime	Дата принятия таможенными органами предварительных данных МДП.	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM.

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
			Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00.
Национальная ссылка	Declaration/ID		
Дата, время отклонения	Declaration/RejectionDateTime	Дата отклонения таможенными органами предварительных данных МДП.	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00.
└ 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 «Коды ошибок» (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.

е) Как в национальной таможенной системе должна обрабатываться информация, полученная в виде предварительных данных об изменениях

11. После получения сообщение «E11 — Предварительные данные об изменениях» должно быть проверено, и информация обо всех обнаруженных ошибках должна быть отправлена ответным сообщением «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях».

12. Если никаких ошибок не обнаружено, то таможенные органы проводят оценку информации о предварительных данных об изменениях. Если эта информация отклоняется, то в ответном сообщении «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях» заполняется «Дата время отклонения» и указывается код ошибки «502». Если информация о предварительных данных об изменениях принимается, то она сохраняется на текущий момент в национальной таможенной системе и в подтверждение этого выдается национальная ссылка. В ответном сообщении «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях» заполняется «Дата время принятия» и указывается национальная ссылка.

13. Сотрудник таможни запрашивает у держателя национальную ссылку в тот момент, когда держатель представляет на соответствующей таможне груз вместе с дорожным транспортным средством, составом транспортных средств или контейнером для внесения изменений в данные декларации (см. сообщение «I7 — Регистрация данных декларации»).

ф) Как использовать ответные данные в системе держателя

14. Если в сообщении «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях» содержится информация об одной или нескольких ошибках, то предварительные данные об изменениях не регистрируются в национальной таможенной системе, а выявленная проблема подлежит рассмотрению и устранению до того, как появится возможность предпринять новую попытку внести изменения.

15. Если в ответном сообщении «E12 — Результаты проверки предварительных данных об изменениях» нет информации об ошибках, то в системе держателя сохраняется национальная ссылка, касающаяся предварительных данных об изменениях, для его представления в соответствующей таможне (в зависимости от типа изменений) вместе с грузом и дорожным транспортным средством, составом транспортных средств или контейнером для внесения изменений в декларацию о перевозке МДП.
