



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

Женева, 13–15 сентября 2021 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня

**Концептуальная, функциональная и техническая
документация eTIR — версии 4.3:****Технические спецификации eTIR****Техническая детализация пары сообщений I5/I6****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей 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, пункт 5 b))³.

2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свои усилия на подготовке новой версии спецификаций eTIR в ожидании официального утверждения Технического органа по осуществлению (ТОО). В частности, по просьбе WP.30 Группе следует а) подготовить новую версию технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их

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

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

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.



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 I5 и I6 eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

A. Список сообщений eTIR

1. Пара сообщений I5/I6

4. В настоящем разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I5 — Запрос в отношении гарантии», отправляемого национальной таможенной системой для запроса информации о гарантии из международной системы eTIR; и ответное сообщение «I6 — Результаты запроса», отправленное обратно международной системой eTIR. Эта пара сообщений формирует механизм запроса, доступный таможенным органам для извлечения информации, записанной в международной системе eTIR, о гарантиях, связанных с ними перевозках МДП и операциях МДП.

5. Национальная таможенная система может выбрать вариант получения большего или меньшего количества информации в сообщении «I6 — Результаты запроса» в зависимости от параметров сообщения «I5 — Гарантия в отношении запроса». Таможенные органы могут получать информацию только о гарантиях, которые используются в перевозках МДП, начинающихся, заканчивающихся или проходящих через их таможенные территории. Поскольку гарантия может иметь различные статусы, важно их понимать, так как они подробно описаны на диаграмме состояния гарантии в концепциях eTIR. Уровень детализации ответного сообщения «I6 — Результаты запроса» зависит от значения поля «Тип ответа, в кодированном виде».

а) **I5 — Запрос в отношении гарантии**

Таблица 1

I5 — 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 | Функция | 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 | | |
| └ Тип ответа, в кодированном виде | ReplyTypeCode | R | 1..1 | an..3 | CL09 | | |
| └ ГАРАНТИЯ | ObligationGuarantee | R | 1..1 | | | | |
| └ Контрольный номер | ObligationGuarantee/ReferenceID | R | 1..1 | an..35 | | | |

Таблица 2

I5 — 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 | Функция | Код, описывающий функцию сообщения | В качестве значения следует использовать «9» (исходное) |
| └ Идентификатор сообщения | ID | Уникальный идентификатор сообщения | В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как это подробно описано в специальном разделе вводного документа |
| └ Тип, в кодированном виде | TypeCode | Код типа сообщения | В качестве значения следует использовать «I5» |
| └ Тип ответа, в кодированном виде | ReplyTypeCode | Код, используемый для указания ожидаемого содержания ответа | В качестве значения следует использовать код типа ответа из списка кодов «Тип ответа» (eTIR) |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|---------------------|---|--|---|
| └ 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 |

б) I6 — Результаты запроса

Таблица 3

I6 — детализация полей

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Статус | Кардинальность | Формат | Списки кодов | Условия | Правила |
|--|--|--------|----------------|---------|--------------|---------|---------|
| └ Функция сообщения, в кодированном виде | Функция | 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 | | |
| └ 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 | | | |
| └ ГАРАНТИЯ | ObligationGuarantee | R | 1..1 | | | | |
| └ Дата время принятия | ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime | O | 0..1 | an..35 | | | |
| └ Дата время отмены | ObligationGuarantee/CancellationDateTime | O | 0..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> |
|-----------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| Срок действия | ObligationGuarantee/ExpirationDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Дата время выдачи | ObligationGuarantee/IssueDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Статус, в кодированном виде | ObligationGuarantee/StatusCode | R | 1..1 | an..3 | CL22 | | |
| Контрольный номер | ObligationGuarantee/ReferenceID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Тип гарантии, в кодированном виде | ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode | R | 1..1 | an..3 | CL12 | | |
| ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ | ObligationGuarantee/Declaration | O | 0..* | | | | |
| Дата время выдачи | ObligationGuarantee/Declaration/IssueDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Общий вес брутто | ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure | R | 1..1 | n..16,6 | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation | O | 0..1 | | | | |
| Примечания | ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation/Content | O | 0..1 | an..512 | | | |
| АГЕНТ | ObligationGuarantee/Declaration/Agent | O | 0..1 | | | | |
| Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Name | D | 0..1 | an..70 | | C001 | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID | D | 0..1 | an..35 | | C001 | |
| Роль, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode | R | 1..1 | an..3 | CL02 | | |
| ИЗМЕНЕНИЕ | ObligationGuarantee/Declaration/Amendment | O | 0..* | | | | |
| Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/ChangeReasonCode | R | 1..1 | an..3 | CL17 | | |
| УКАЗАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer | R | 1..1 | | | | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumber | R | 1..1 | n..5 | | | |
| Местонахождение | ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Location | R | 1..1 | an..512 | | | |

| <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> |
|---|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| СУБПОДРЯДЧИК | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier | O | 0..* | | | | |
| Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Name | D | 0..1 | an..70 | | C001 | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID | D | 0..1 | an..35 | | C001 | |
| АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address | D | 0..1 | | | C001 | |
| Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| ПАРТИЯГРУЗА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment | O | 0..* | | | | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| Указатель тяжеловесного или громоздкого груза | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator | R | 1..1 | | | | |
| ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocuments | O | 0..* | | | | |
| Номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocuments/ID | R | 1..1 | an..70 | | | |
| Дата время выдачи | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocuments/IssueDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocuments/TypeCode | R | 1..1 | an..3 | CL06 | | |
| ДВОИЧНЫЙ ФАЙЛ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocuments/BinaryFile | O | 0..1 | | | | |

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

| <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> |
|------------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| Хэш-код | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode | O | 0..1 | an..256 | | | |
| L Идентификатор алгоритма хэш-кода | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode | O | 0..1 | an..6 | | | |
| Позиция партии груза | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem | R | 1..* | | | | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation | O | 0..* | | | | |
| L Примечания | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content | R | 1..1 | an..512 | | | |
| ГРУЗ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity | R | 1..1 | | | | |
| Описание | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription | D | 0..1 | an..256 | | C004 | |
| L КЛАССИФИКАЦИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification | O | 0..* | | | | R008 |
| Код | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID | R | 1..1 | an..18 | | | |
| L Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode | R | 1..1 | an..3 | CL03 | | |
| ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee | O | 0..1 | | | | |
| Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name | D | 0..1 | an..70 | | C001 | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address | D | 0..1 | | | C001 | |
| └ Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| └ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| └ Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| └ ГРУЗОПРАВИТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor | O | 0..1 | | | | |
| └ Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name | D | 0..1 | an..70 | | C001 | |
| └ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID | D | 0..1 | an..35 | | C001 | |
| └ АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address | D | 0..1 | | | C001 | |
| └ Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| └ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| └ Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/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> |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| ┐ МЕСТОДОСТАВКИ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination | O | 0..1 | | | | |
| ┐Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name | R | 1..1 | an..70 | | | |
| ┐ АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address | R | 1..1 | | | | |
| ┐ Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| ┐ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| ┐ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| ┐ Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| ┐ ПАРАМЕТРЫГРУЗА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure | R | 1..1 | | | | |
| ┐ Вес брутто | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure | R | 1..1 | n..16,6 | | | |
| ┐ УПАКОВКА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging | R | 1..* | | | | |
| ┐ Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| ┐ Маркировка и номера | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID | D | 0..1 | an..512 | | C002 | |
| ┐ Число грузовых мест | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity | D | 0..1 | n..8 | | C002 | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Статус | Кардинальность | Формат | Списки кодов | Условия | Правила |
|--|---|--------|----------------|---------|--------------|---------|---------|
| ^L Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/TypeCode | R | 1..1 | an..2 | CL07 | | |
| [└] ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment | D | 0..1 | | | C003 | |
| ^L Идентификация | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment/ID | R | 1..1 | an..17 | | | |
| [└] УКНПГ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ UCR | O | 0..1 | | | | |
| ^L Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ UCR/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| [└] МЕСТО ПОГРУЗКИ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation | O | 0..1 | | | | |
| ^L Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name | R | 1..1 | an..256 | | | |
| [└] УВЕДОМЛЕНИЕ СТОРОНЫ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty | O | 0..1 | | | | |
| [└] Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name | D | 0..1 | an..70 | | C001 | |
| [└] Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/ID | D | 0..1 | an..35 | | C001 | |
| [└] АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address | D | 0..1 | | | C001 | |
| [└] Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/ CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| [└] Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/ CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| [└] Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/ Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| ^L Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/ PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Статус | Кардинальность | Формат | Списки кодов | Условия | Правила |
|--|--|--------|----------------|--------|--------------|---------|---------|
| T ТАМОЖНЯМЕСТАОТПРАВЛЕНИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture | R | 1..1 | | | | |
| L Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| T ТАМОЖНЯМЕСТАНАЗНАЧЕНИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination | R | 1..1 | | | | |
| L Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| T ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans | R | 1..* | | | | R002 |
| I Идентификация | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID | R | 1..1 | an..25 | | | |
| I Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode | R | 1..1 | an..4 | CL05 | | |
| I Национальная принадлежность, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| I Контрольный номер перевозочного средства | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| I Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| L СТРАНАПОКОТОРОЙПРОХОДИТМАРШРУТ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary | R | 1..* | | | | R001 |
| I Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| L Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| L ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment | D | 0..* | | | C003 | |

| <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> |
|----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| URI | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID | O | 0..1 | an..2048 | | | |
| MIME | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode | O | 0..1 | an..70 | | | |
| Кодирование | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode | O | 0..1 | an..17 | | | |
| Набор знаков | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode | O | 0..1 | n..17 | | | |
| Включение двоичного объекта | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject | O | 0..1 | N/A | | | |
| Доступ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access | O | 0..1 | an..256 | | | |
| Описание | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description | O | 0..1 | an..256 | | | |
| Размер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure | O | 0..1 | n..16,6 | | | |
| Хэш-код | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode | O | 0..1 | an..256 | | | |
| Идентификатор алгоритма хэш-кода | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode | O | 0..1 | an..6 | | | |
| ПЛОМБА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal | O | 0..* | | | | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | R003, R004 |
| Номер пломбы | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID | R | 1..1 | an..35 | | | R005 |

| <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> |
|-------------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| L Тип пломбы, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode | O | 0..1 | an..3 | CL08 | | |
| Г ГАРАНТИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee | R | 1..1 | | | | |
| Срок действия | ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Контрольный номер | ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| L Тип гарантии, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode | R | 1..1 | an..3 | CL12 | | |
| Г НАЦИОНАЛЬНАЯ ССЫЛКА | ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference | O | 0..* | | | | |
| Контрольный номер | ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| L Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| Г ДЕРЖАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Principal | O | 0..1 | | | | |
| Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Name | O | 0..1 | an..70 | | | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Г АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address | O | 0..1 | | | | |
| Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| L Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| Г ГАРАНТИЙНАЯ ЦЕПЬ | ObligationGuarantee/Surety | R | 1..1 | | | | |
| L Код | ObligationGuarantee/Surety/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Статус | Кардинальность | Формат | Списки кодов | Условия | Правила |
|-----------------------------------|---|--------|----------------|---------|--------------|---------|---------------|
| ┐ ОПЕРАЦИЯМДП | ObligationGuarantee/TransitOperation | O | 0..* | | | | |
| ┐ Порядковый номер | ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | |
| ┐ 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/TransportEquipment | R | 1..* | | | | |
| ┐ Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID | R | 1..1 | an..17 | | | |
| ┐ ПЛОМБА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal | R | 1..* | | | | |
| ┐ Порядковый номер | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric | R | 1..1 | n..5 | | | R003, R004 |
| ┐ Номер пломбы | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID | R | 1..1 | an..35 | | | R005 |
| ┐ Тип пломбы, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode | O | 0..1 | an..3 | CL08 | | |

| <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> |
|--|--|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| ┐ 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 | | |
| ┐ НАЦИОНАЛЬНЫЙМАРШРУТ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary | O | 0..* | | | | |
| ┐ ТАМОЖНЯНАЦИОНАЛЬНОГОМАРШРУТА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice | R | 1..1 | | | | |
| ┐ Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID | R | 1..1 | an..17 | | | |
| ┐ ТАМОЖНЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice | R | 1..1 | | | | |
| ┐ Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice/ID | R | 1..1 | an..17 | | | |
| ┐ ПРЕКРАЩЕНИЕ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination | O | 0..1 | | | | |
| ┐ Конечная дата время | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| ┐ Число грузовых мест | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantityQuantity | R | 1..1 | n..8 | | | |
| ┐ Тип прекращения, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode | R | 1..1 | an..3 | CL27 | | |
| ┐ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation | O | 0..1 | | | | |

| <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> |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| L Оговорки | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditonalInformation/Content | R | 1..1 | an..512 | | | |
| ПАРТИЯГРУЗА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment | O | 0..1 | | | | R007, R006 |
| L ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment | R | 1..* | | | | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID | R | 1..1 | an..17 | | | |
| L ПЛОМБА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal | R | 1..* | | | | |
| Порядковый 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 |
| L Тип пломбы, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode | O | 0..1 | an..3 | CL08 | | |
| ПАРТИЯ КОНТРОЛЬ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control | R | 1..1 | | | | |
| Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode | R | 1..1 | an..3 | CL25 | | |
| L РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult | R | 1..1 | | | | |
| L Результат, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID | R | 1..1 | an..3 | CL24 | | |
| ТАМОЖНЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice | R | 1..1 | | | | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Статус | Кардинальность | Формат | Списки кодов | Условия | Правила |
|----------------------------------|--|--------|----------------|---------|--------------|---------|---------|
| ⊥ 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 | | | | |
| ⊥ 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/TransitOperationStartOffice | R | 1..1 | | | | |
| ⊥ Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/ID | R | 1..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> |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| └ ДЕРЖАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Principal | R | 1..1 | | | | |
| └ Имя | ObligationGuarantee/Principal/Name | R | 1..1 | an..70 | | | |
| └ Идентификатор | ObligationGuarantee/Principal/ID | R | 1..1 | an..35 | | | |
| └ АДРЕС | ObligationGuarantee/Principal/Address | R | 1..1 | | | | |
| └ Название города | ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName | R | 1..1 | an..35 | | | |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Principal/Address/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |
| └ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Principal/Address/Line | R | 1..1 | an..256 | | | |
| └ Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID | O | 0..1 | an..17 | | | |
| └ РАЗРЕШЕНИЕ | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate | R | 1..1 | | | | |
| └ Статус, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode | R | 1..1 | an..3 | CL23 | | |
| └ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОТЗЫВ | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal | O | 0..1 | | | | |
| └ Начальная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime | R | 1..1 | an..35 | | | |
| └ Конечная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime | O | 0..1 | an..35 | | | |
| └ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion | O | 0..* | | | | |
| └ Начальная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/EffectiveDateTime | 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> |
|-------------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|
| ┌ Конечная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime | O | 0..1 | an..35 | | | |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/CountryCode | R | 1..1 | a2 | CL04 | | |

Таблица 4
I6 — 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 | Функция | Код, описывающий функцию сообщения | Если запрос обработан правильно, то в качестве значения следует использовать «11». Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «10» |
| ┌ Идентификатор исходного сообщения | FunctionalReferenceID | Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с этим ответом | В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I5) |
| ┌ Идентификатор сообщения | ID | Уникальный идентификатор сообщения | В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), как это подробно описано в специальном разделе вводного документа |
| ┌ Тип, в кодированном виде | TypeCode | Код типа сообщения | В качестве значения следует использовать «I6» |
| ┌ ОШИБКА | Error | Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются | |
| ┌ Ошибка, в кодированном виде | Error/ValidationCode | Код типа ошибки | В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Код ошибки» (eTIR) |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPath) | Описание | Использование |
|-----------------------|--|--|---|
| ⊥ УКАЗАТЕЛЬ | Error/Pointer | Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются | |
| ⊥ Порядковый номер | Error/Pointer/SequenceNumeric | Индекс ошибки в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс ошибки в списке |
| ⊥ 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 |
| ⊥ ГАРАНТИЯ | ObligationGuarantee | Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП | |
| ⊥ Дата время принятия | ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime | Дата и время принятия гарантии страной отправления | В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССУУММДДННММССЗННММ. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00 |
| ⊥ Дата время отмены | ObligationGuarantee/CancellationDateTim e | Дата и время отмены гарантии | В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССУУММДДННММССЗННММ. 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> |
|-------------------------------------|--|---|---|
| ┆ Срок действия | ObligationGuarantee/ExpirationDateTime | Дата последнего дня срока действия гарантии | В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года |
| ┆ Дата время выдачи | ObligationGuarantee/IssueDateTime | Дата выдачи сообщения E9 (или E11), полученного таможей | В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения «I9 — Начало операции МДП», полученного таможей |
| ┆ Статус, в кодированном виде | ObligationGuarantee/StatusCode | Текущий статус гарантии | В качестве значения следует использовать код статуса гарантии из списка кодов «Коды статуса гарантии» (eTIR) |
| ┆ Контрольный номер | ObligationGuarantee/ReferenceID | Уникальный идентификатор гарантии | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП |
| ┆ Тип гарантии, в кодированном виде | ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode | Код типа гарантии | В качестве значения следует использовать код из списка кодов «Коды типов гарантии» (eTIR), и он должен быть получен в результате запроса, отправленного в международную систему eTIR с помощью сообщения «I5 — Запрос в отношении гарантии» |
| ┆ ДАННЫЕДЕКЛАРАЦИИ | ObligationGuarantee/Declaration | Класс, в котором представлены данные декларации, принятые таможей | |
| ┆ Дата время выдачи | ObligationGuarantee/Declaration/IssueDate Time | Дата выдачи сообщения E9 (или E11), полученного таможей | В качестве значения следует использовать значение атрибута «Дата выдачи» сообщения E9, полученного таможей |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|---------------------------|---|--|---|
| Общий вес брутто | ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure | Общий вес брутто груза (включая упаковку), указанного в декларации | В качестве значения следует использовать общий вес брутто, представленный в виде десятичного числа. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation | Класс, содержащий потенциальную дополнительную информацию на уровне декларации | |
| Примечания | ObligationGuarantee/Declaration/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Agent | Класс, в котором содержатся сведения о потенциальном агенте, декларирующем груз от имени держателя | |
| Имя | ObligationGuarantee/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID | Уникальный идентификатор агента | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор агента |
| Роль, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode | Код роли агента | В качестве значения следует использовать код, соответствующий роли агента, из списка «Код роли стороны» (ЭДИФАКТ ООН 3035) |

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

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|---|--|--|--|
| Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CityName | Название города физического адреса субподрядчика | В качестве значения следует использовать название города физического адреса субподрядчика |
| Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CountryCode | Код страны физического адреса субподрядчика | В качестве значения следует использовать код страны физического адреса субподрядчика из перечня кодов названий стран (ISO 3166-1-alpha-2) |
| Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line | Название улицы физического адреса субподрядчика | В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса субподрядчика |
| Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса субподрядчика | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса субподрядчика |
| ПАРТИЯГРУЗА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment | Класс, в котором представлен перечень подробных сведений о перевозке груза между пунктом погрузки и пунктом разгрузки | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric | Индекс партии груза в списке | В качестве значения следует использовать отчитываемый от единицы индекс партии груза в списке |
| Указатель тяжеловесного или громоздкого груза | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator | Код, указывающий на то, что груз (в соответствии со статьей 29) считается «тяжеловесным или громоздким» согласно определению, содержащемуся в статье 1 (п. р)) Конвенции МДП | В качестве значения следует использовать «1», если таможня рассматривает груз как «тяжеловесный или громоздкий»; в противном случае следует использовать «0» |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|-----------------------------|--|---|---|
| └─ ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument | Класс, в котором представлен список потенциальных дополнительных документов, предоставляемых в качестве части декларации и относящихся к партии груза | |
| └─ Номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID | Идентификатор документа | В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать документ и является уникальным среди всех других идентификаторов документов, прилагаемых к декларации |
| └─ Дата время выдачи | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime | Дата выдачи документа | В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 ССYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 ССYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00 |
| └─ Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode | Код типа документа | В качестве значения следует использовать код типа документа из списка кодов «Название документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001) |
| └─ ДВОИЧНЫЙФАЙЛ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile | Класс, представляющий содержание документа | |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|----------------------|--|--|---|
| } Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID | Уникальный идентификатор файла, представляющего документ | В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать файл и является уникальным среди всех других идентификаторов двоичных файлов, прилагаемых к декларации |
| } Заголовок | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title | Заголовок документа | В качестве значения следует использовать заголовок документа |
| } Имя автора | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Auth orName | Имя автора документа | В качестве значения следует использовать имя и фамилию автора документа |
| } Версия | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Vers ionID | Номер версии документа | В качестве значения следует использовать номер версии документа |
| } Имя файла | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/File Nametext | Имя файла документа | В качестве значения следует использовать имя файла, представляющего документ, включая его расширение |
| } URI | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/URII D | URI документа | В качестве значения следует использовать унифицированный идентификатор ресурса (URI), позволяющий получить доступ к данному документу, вместо того чтобы использовать двоичное представление объекта |
| } MIME | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIM ECode | Код типа MIME файла | В качестве значения следует использовать один из типов MIME, включенных в перечень Администрации адресного пространства Интернета (IANA) |
| } Кодирование | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Enco dingCode | 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 | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Char acterSetCode | Код набора знаков файла | В качестве значения следует использовать набор знаков, применяемый в том случае, если файл является текстовым файлом |
| } Включение двоичного объекта | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Inclu dedBinaryObjectBinaryObject | Двоичное представление файла | В качестве значения следует использовать содержимое файла, представленное с помощью характеристик, указанных в других атрибутах (EncodingCode (КодКодирования) и CharacterSetCode (КодНабораЗнаков)) |
| } Доступ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Acce ss | Информация о доступе к файлу | В качестве значения следует использовать информацию, необходимую для доступа к файлу, например параметры безопасности и загрузки. Это целесообразно только в том случае, если доступ к файлу можно получить с помощью идентификатора URI |
| } Описание | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Desc ription | Описание документа | В качестве значения следует использовать описание документа, которое разъясняет, что в нем содержится |
| } Размер | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Size Measure | Размер файла | В качестве значения следует использовать размер файла. Единица измерения должна быть указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН) |
| } Хэш-код | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Hash Code | Значение хэш-функции файла | В качестве значения следует использовать последовательность хэш-кода, полученного в результате хэширования прикрепленного файла, которая должна использоваться для подтверждения получения файла |
| } Идентификатор алгоритма хэш-кода | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/AdditionalDocument/BinaryFile/Hash CodeAlgorithmIDCode | Код алгоритма хэширования | В качестве значения следует использовать краткое название алгоритма, используемого для вычисления хэш-значения файла |

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

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|-----------------------------------|---|--|--|
| └ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee | Класс, в котором представлены сведения о потенциальном получателе груза | |
| └ Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name | Имя грузополучателя | Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица |
| └ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID | Уникальный идентификатор грузополучателя | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор грузополучателя |
| └ АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address | Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе грузополучателя | |
| └ Название города | ObligationGuarantee/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 | ObligationGuarantee/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 | ObligationGuarantee/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса грузополучателя | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса грузополучателя |
| └ ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor | Класс, в котором представлены сведения о потенциальном отправителе груза | |

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

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|---------------------------------|---|---|--|
| Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Name | Название места доставки | Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица |
| АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address | Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе места доставки | |
| Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address/CityName | Название города физического адреса места доставки | В качестве значения следует использовать название города физического адреса места доставки |
| Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address/CountryCode | Код страны физического адреса места доставки | В качестве значения следует использовать код страны физического адреса места доставки из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/DeliveryDestinatio n/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса места доставки | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса места доставки |
| ПАРАМЕТРЫГРУЗА | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/ConsignmentItem/GoodsMeasure | Класс, в котором представлены подробные сведения о параметрах груза | |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|---------------------------------------|---|--|--|
| ^L Вес брутто | ObligationGuarantee/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 указана в атрибуте кода «Единица измерения» и совпадать с одним из значений, перечисленных в списке «Коды для единиц измерения» (Рекомендация № 20 ЕЭК ООН) |
| _T УПАКОВКА | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging | Класс, в котором представлен перечень подробных сведений об упаковке груза | |
| _T Порядковый номер | ObligationGuarantee/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 |
| _T Маркировка и номера | ObligationGuarantee/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 |
| _T Число грузовых мест | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/Quantity | Число грузовых мест | В качестве значения следует использовать число отдельных позиций, упакованных таким образом, что их разделение невозможно без предварительного нарушения упаковки |
| ^L Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode | Код типа упаковки | В качестве значения следует использовать код типа упаковки из списка кодов «Описание типа упаковки» (Рекомендация № 21 ЕЭК ООН, приложение VI) |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|------------------------------|---|--|---|
| └─ ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment | Класс, в котором представлены сведения о транспортном оборудовании, используемом для данной позиции партии груза | |
| └─ Идентификация | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID | Идентификатор транспортного оборудования | В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование |
| └─ УКНПГ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR | Класс, в котором представлены уникальные ссылочные данные экономических субъектов | |
| └─ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID | Уникальный идентификатор груза | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, присвоенный грузу, который является объектом трансграничных операций |
| └─ МЕСТО ПОГРУЗКИ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation | Класс, в котором представлены сведения о месте погрузки груза | |
| └─ Название | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name | Название места погрузки | В качестве значения следует использовать название морского порта, аэропорта, грузового терминала, железнодорожной станции или иного места, где производится погрузка груза на транспортное средство, используемое для его перевозки |
| └─ УВЕДОМЛЕНИЕ СТОРОНЫ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty | Класс, в котором представлены сведения о потенциальной уведомляемой стороне | |
| └─ Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name | Имя уведомляемой стороны | В качестве значения следует использовать имя (имя и фамилию физического лица или название предприятия) уведомляемой стороны |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|--------------------------------------|---|---|--|
| └ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/NotifyParty/ID | Уникальный идентификатор уведомляемой стороны | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор уведомляемой стороны |
| └ АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/NotifyParty/Address | Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе уведомляемой стороны | |
| └ Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/NotifyParty/Address/CityName | Название города физического адреса уведомляемой стороны | В качестве значения следует использовать название города физического адреса уведомляемой стороны |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/NotifyParty/Address/CountryCode | Код страны физического адреса уведомляемой стороны | В качестве значения следует использовать код страны физического адреса уведомляемой стороны из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| └ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/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 | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/NotifyParty/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса уведомляемой стороны |
| └ ТАМОЖНЯМЕСТАОТПРАВЛЕН ИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitDeparture | Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется погрузка груза | |
| └ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/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 |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|--|---|---|---|
| ┐ ТАМОЖНЯ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination | Класс, в котором представлены сведения о таможне, где осуществляется выгрузка груза | |
| ┐ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination/ID | Уникальный идентификатор таможни места назначения | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни места назначения, где осуществляется выгрузка груза. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни |
| ┐ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans | Класс, в котором представлен список транспортных средств, используемых для перевозки партии груза | |
| ┐ Идентификация | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID | Уникальный идентификатор транспортного средства | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор транспортного средства, используемого для перевозки |
| ┐ Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode | Код транспортного средства | В качестве значения следует использовать код транспортного средства из списка «Код описания транспортного средства» (Рекомендация № 28 ЕЭК ООН) |
| ┐ Национальная принадлежность, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode | Национальная принадлежность транспортного средства | В качестве значения следует использовать код страны национальной принадлежности транспортного средства из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| ┐ Контрольный номер перевозочного средства | ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID | Внешний идентификатор/ссылка для идентификации рейса транспортного средства | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор рейса транспортного средства (например, судна, поезда или самолета), в частности номер рейса, выполняемого морским, воздушным, наземным транспортом |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|---|--|---|---|
| ├ Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/SequenceNu meric | Индекс транспортного средства в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного средства в списке |
| └ СТРАНА ПО КОТОРОЙ ПРОХОДИТ МАРШРУТ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary | Класс, в котором представлен список стран, по которым проходит маршрут перевозки партии груза | |
| ├ Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary/Sequ enceNumeric | Индекс страны в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс страны в списке стран, отражающем информацию о маршруте следования партии груза |
| └ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransitTransportMeans/Itinerary/Rout ingCountryCode | Код страны | В качестве значения следует использовать код страны из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| └ ТРАНСПОРТНОЕ ОБО РУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment | Класс, в котором представлен список транспортного оборудования, используемого для перевозки данной партии груза | |
| ├ Порядковый номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/SequenceNumer ic | Индекс транспортного оборудования в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс транспортного оборудования в списке |
| ├ Размер и тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/CharacteristicCo de | Код транспортного оборудования | В качестве значения следует использовать код транспортного оборудования (с указанием его характеристик) из списка «Код описания размера и типа оборудования» (ЭДИФАКТ ООН 8155) |
| ├ Идентификация | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/ID | Идентификатор транспортного оборудования | В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|---------------------------|---|---|---|
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment | Класс, в котором представлены подробные сведения о свидетельстве о допущении транспортного оборудования | |
| Номер | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/ID | Уникальный идентификатор свидетельства о допущении | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор свидетельства о допущении |
| Дата время выдачи | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/IssueDateTime | Дата выдачи свидетельства о допущении | В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 ССYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны указываться в формате ЭДИФАКТ 208 ССYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00 |
| Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/TypeCode | Код типа свидетельства о допущении | В качестве значения следует использовать код типа свидетельства о допущении из списка кодов «Название документа» (ЭДИФАКТ ООН 1001) |
| ДВОИЧНЫЙ ФАЙЛ | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile | Класс, представляющий содержание свидетельства о допущении | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Consign ment/TransportEquipment/AdditionalDocu ment/BinaryFile/ID | Уникальный идентификатор файла, представляющего документ | В качестве значения следует использовать идентификатор, который позволяет идентифицировать файл и является уникальным среди всех других идентификаторов двоичных файлов, прилагаемых к декларации |

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

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

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

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|-----------------------------------|--|---|--|
| ⊥ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode | Код страны по маршруту следования | В качестве значения следует использовать код страны по маршруту следования из списка кодов «Название страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| ⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Declaration/Principal | Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки | |
| ⊥ Имя | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Name | Имя держателя | Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица, зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП) |
| ⊥ Идентификатор | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID | Уникальный идентификатор держателя | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) |
| ⊥ АДРЕС | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address | Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя | |
| ⊥ Название города | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName | Название города физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя |
| ⊥ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CountryCode | Код страны физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать код страны физического адреса держателя из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |
| ⊥ Название улицы и номер дома/А.я | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line | Название улицы физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|-----------------------------------|---|--|--|
| L Идентификация почтового индекса | ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя |
| T ГАРАНТИЙНАЯЦЕПЬ | ObligationGuarantee/Surety | Класс, в котором представлена информация о выдающей гарантию гарантийной цепи (предоставляющей гарантию для перевозки МДП) | |
| L Код | ObligationGuarantee/Surety/ID | Уникальный идентификатор гарантийной цепи, выдавшей гарантию | В качестве значения следует использовать «IRU» для гарантий, выдаваемых Международным союзом автомобильного транспорта |
| T ОПЕРАЦИЯМДП | ObligationGuarantee/TransitOperation | Класс, в котором представлен список потенциальных операций МДП, которые уже были выполнены под этой гарантией | |
| Порядокковый номер | ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric | 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 |
| T НАЧАЛО | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart | Класс, в котором представлены подробные сведения о начале операции МДП | |
| Конечная дата время | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndTime | Дата и время начала операции МДП | В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССУУММДДННММССЗННММ. 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> |
|---------------------------|---|--|---|
| Предельный срок время | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime | Дата (с указанием времени или без его указания), к которой должна быть завершена операция МДП | В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна указываться в формате ЭДИФАКТ 102 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 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation | Класс, в котором представлена возможная дополнительная информация о начале операции МДП | |
| Примечания | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation/Content | Примечания, добавленные во время начала операции МДП | В качестве значения следует использовать текст примечания, внесенного сотрудником таможни во время начала операции МДП |
| ПАРТИЯ ГРУЗА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment | Класс, представляющий потенциальный родительский объект, в котором собрана информация обо всем транспортном оборудовании и соответствующих пломбах | |
| ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment | Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого в рамках операции МДП для перевозки всех партий груза | |
| Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID | Идентификатор транспортного оборудования | В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|-----------------------------------|---|---|---|
| ⊥ ПЛОМБА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal | Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование | |
| ⊥ Порядковый номер | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric | Индекс пломбы в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке |
| ⊥ Номер пломбы | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/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/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode | Код типа пломбы | В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR) |
| ⊥ КОНТРОЛЬ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control | Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни перед началом операции МДП | |
| ⊥ Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeCode | Код типа контроля | В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR) |
| ⊥ 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 результата контроля | В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR) |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|----------------------------------|--|--|---|
| └ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МАРШРУТ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary | Класс, в котором представлены сведения о потенциальном национальном маршруте, по которому должна осуществляться перевозка МДП, с упоминанием одной или более таможен, через которые необходимо осуществить перевозку | |
| └ ТАМОЖНЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МАРШРУТА | 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 | |
| └ 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 |
| └ ПРЕКРАЩЕНИЕ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination | Класс, в котором представлены подробные сведения о прекращении операции МДП | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Конечная дата время | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndDateTime | Дата и время прекращения операции МДП | В качестве значения следует использовать дату и время, указанные в формате ЭДИФАКТ 208 ССYYMMDDHHMMSSZHHMM. 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) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation | Класс, в котором представлена потенциальная дополнительная информация о прекращении операции МДП | |
| 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 |
| ПАРТИЯ ГРУЗА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment | Класс, в котором представлена информация о потенциальном родительском домене и обобщаются сведения обо всем транспортном оборудовании и связанных с ним пломбах | |
| ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment | Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого в рамках операции МДП для перевозки всех партий груза | |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID | Идентификатор транспортного оборудования | В качестве значения следует использовать знаки (буквы и/или цифры), позволяющие идентифицировать транспортное оборудование |
| ⊥ ПЛОМБА | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal | Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование | |
| Порядковый номер | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric | Индекс пломбы в списке | В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс пломбы в списке |
| Номер пломбы | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/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/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode | Код типа пломбы | В качестве значения следует использовать код типа пломбы из списка кодов «Тип пломбы» (eTIR) |
| ⊥ КОНТРОЛЬ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control | Класс, в котором представлены подробные сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни во время прекращения операции МДП | |
| Тип, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode | Код типа контроля | В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Тип контроля» (eTIR) |
| ⊥ РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult | Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни | |
| ⊥ Результат, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID | Код результата контроля | В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Результат контроля» (eTIR) |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|-----------------------|--|--|---|
| ⊥ 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 ССYYMMDDHHMMSSZHHMM. 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 | |

| <i>Имя поля eTIR</i> | <i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i> | <i>Описание</i> | <i>Использование</i> |
|----------------------------------|---|--|---|
| └ 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 ССYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00 |
| └ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 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 таможни отказано начать операцию МДП |
| └ КОНТРОЛЬ | ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control | Класс, в котором представлены сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни 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) |
| └ РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛЯ | ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult | Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни | |
| └ Результат, в кодированном виде | ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID | Код результата 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 таможне, где было отказано начать операцию МДП | |

| Имя поля eTIR | Отображение в виде XML-элемента (XPATH) | Описание | Использование |
|-------------------------------|--|---|--|
| ⊔ Идентификатор | ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/ID | Уникальный идентификатор таможни, в которой было отказано начать операцию МДП | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой было отказано начать операцию МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни |
| ⊔ ДЕРЖАТЕЛЬ | ObligationGuarantee/Principal | Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки | |
| ⊔ Имя | ObligationGuarantee/Principal/Name | Имя держателя | Для быстрой идентификации в качестве значения следует использовать официальное наименование предприятия или, в случае физического лица, имя и фамилию данного лица, зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП) |
| ⊔ Идентификатор | ObligationGuarantee/Principal/ID | Уникальный идентификатор держателя | В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) |
| ⊔ АДРЕС | ObligationGuarantee/Principal/Address | Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя | |
| ⊔ Название города | ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName | Название города физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя |
| ⊔ Страна, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Principal/Address/CountryCode | Код страны физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать код страны физического адреса держателя из списка «Код названия страны» (ISO 3166-1-alpha-2) |

| <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 | ObligationGuarantee/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 | ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID | Почтовый индекс физического адреса держателя | В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя |
| РАЗРЕШЕНИЕ | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate | Класс, в котором представлены подробные сведения о разрешении держателя в системе МДП | |
| Статус, в кодированном виде | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode | Код, указывающий на текущий статус разрешения держателя | В качестве значения следует использовать код текущего статуса разрешения держателя из списка кодов «Коды статуса держателя» (eTIR) |
| ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОТЗЫВ | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal | Класс, в котором представлены подробные сведения о возможном отзыве держателя из системы МДП | |
| Начальная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime | Дата начала отзыва держателя из системы МДП | В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года |
| Конечная дата | ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime | Дата окончания отзыва держателя из системы МДП | В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года |

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

с) Как использовать ответные данные в национальной таможенной системе

6. Международная система eTIR будет выдавать информацию о том, были ли обнаружены ошибки при обработке запросного сообщения, путем заполнения списка «Ошибки». В этой связи — и как в случае со всеми ответными сообщениями, ожидаемыми от международной системы eTIR, — первым этапом анализа ответного сообщения «I6 — Результаты запроса» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

7. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то следующим шагом для национальной таможенной системы является поиск в ответе необходимой информации. В зависимости от того, в каком случае был использован механизм запроса, национальной таможенной системе может потребоваться сохранить в своей базе данных всю информацию, содержащуюся в «I6 — Результаты запроса», или, наоборот, национальной таможенной системе может потребоваться извлечь из ответа только несколько полей и обработать их.
