



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

Женева, 13–15 сентября 2021 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня

**Концептуальная, функциональная
и техническая документация eTIR — версия 4.3:
Технические спецификации eTIR****Техническая детализация пар сообщений I1/I2, I3/I4,
I9/I10 и I11/I12****Записка секретариата****I. Мандат**

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

2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свои усилия на подготовке новой версии спецификаций eTIR в ожидании официального утверждения Технического органа по осуществлению (ТОО).

¹ Решение Комитета по внутреннему транспорту, пункт 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 (Исполком) ЕЭК.

³ Решение Исполкома ECE/EX/2020/L.2 / пункт 5 b), www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Agenda/2020/Remote_informal_mtg_20_05_2020/Item_4_ECE_EX_2020_L.2_ITC_Sub_bodies_E.pdf.



В частности, по просьбе WP.30 Группе следует а) подготовить новый вариант технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия функциональным спецификациям процедуры eTIR; б) подготовить новый вариант функциональных спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; в) подготовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR.

3. В настоящем документе представлена техническая детализация сообщений I1, I2, I3, I4, I9, I10, I11 и I12 системы eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR

A. Список сообщений eTIR

1. Введение

4. В данном разделе представлена техническая детализация всех сообщений системы eTIR. Детализация всех полей, их описание и сведения об их использовании представлены в виде двух таблиц для каждого из сообщений eTIR. Кроме того, для заинтересованных сторон eTIR приводятся важные сведения о том, как использовать информацию, полученную в ответных сообщениях, и как подготовить несколько запросных сообщений, подлежащих отправке в международную систему eTIR.

5. Структура нижеследующих сообщений определена в соответствующих XSD-файлах, доступных на веб-сайте eTIR⁴, и при этом важно напомнить, что ранее определенные поля метаданных должны располагаться во всех сообщениях перед полями сообщений. Дополнительная информация, включающая примеры сообщений eTIR в формате XML и применимые коды ошибок, содержится в технических руководствах, посвященных каждой паре сообщений, которые доступны на веб-сайте eTIR⁵.

2. Пара сообщений I1/I2

6. В данном разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I1 — Принятие гарантии», отправляемого таможенными органами для принятия гарантии для начала перевозки МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «I2 — Результаты принятия», отправляемого международной системой eTIR.

⁴ См. etir.org/xsd-files.

⁵ См. etir.org/documentation.

а) II — Принятие гарантии

Таблица 1

II — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	1..1				
└ Дата, время принятия	ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	R	1..1	an..35			
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ Тип гарантии, в кодированном виде	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12		
└ ГАРАНТИЙНАЯЦЕПЬ	ObligationGuarantee/Surety	R	1..1				
└ Код	ObligationGuarantee/Surety/ID	R	1..1	an..35			
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	R	1..1				
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	R	1..1	an..35			

Таблица 2

II — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	В качестве значения следует использовать «9» (исходное значение)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «11
└ 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, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор принимаемой 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»
└ ГАРАНТИЙНАЯЦЕПЬ	ObligationGuarantee/Surety	Класс, в котором представлена информация о выдающей гарантию гарантийной цепи (предоставляющей гарантию для перевозки МДП)	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
⊥ Код	ObligationGuarantee/Surety/ID	Уникальный идентификатор гарантийной цепи, выдавшей гарантию	В качестве значения следует использовать «IRU» для гарантий, выдаваемых Международным союзом автомобильного транспорта
⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе книжки МДП (перевозчике) для данной перевозки	
⊥ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя книжки МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя книжки МДП, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)

b) I2 — Результаты принятия

Таблица 3
I2 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
⊥ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
⊥ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID		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			

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	1..1				
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			

Таблица 4

I2 — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан без ошибок, то в качестве значения следует использовать «44» («Принято без оговорок»). Если в данном сообщении обнаружена хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I1)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа.
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I1».
└ ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Коды ошибок» (eTIR).

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ 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	
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии для данной перевозки МДП

с) Как использовать ответные данные в национальных таможенных системах

7. 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 «I2 — Результаты принятия» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

8. Если в ответном сообщении отсутствуют сведения об ошибках, то национальная таможенная система проверяет, совпадает ли ссылка на гарантию, которая была зарегистрирована в международной системе eTIR как принятая, со ссылкой, указанной в запросном сообщении «I1 — Принятие гарантии». Если это не так, то таможенные органы должны связаться со службой технической поддержки eTIR и сообщить о данной проблеме, чтобы она была как можно скорее проанализирована. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то следующим шагом для национальных таможенных систем является отправка данных декларации в международную систему eTIR с помощью сообщения «I7 — Регистрация данных декларации».

3. Пара сообщений I3/I4

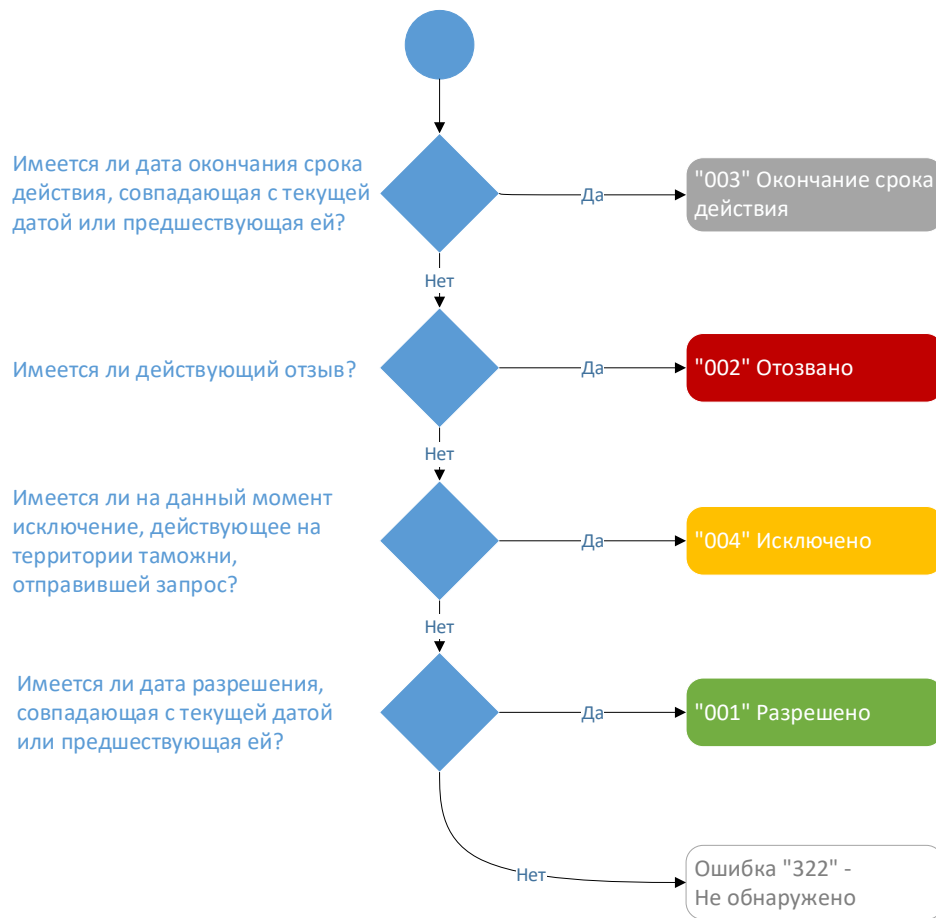
9. В данном разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I3 — Получение информации о держателе», отправляемого таможенными органами для получения информации о держателе, а также технические спецификации ответного сообщения «I4 — Информация о держателе», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

10. Сообщения «I3 — Получение информации о держателе» и «I4 — Информация о держателе» образуют систему запросов данных о держателе книжки МДП, имеющуюся в распоряжении таможенных органов для проверки статуса держателя книжки МДП и получения информации, содержащейся о нем в Международном банке данных МДП (МБДМДП). Применение таможенными органами этих сообщений является факультативным. Хотя эта веб-служба доступна непосредственно в МБДМДП, национальные таможенные системы могут по своему выбору получать к ней доступ через международную систему eTIR, используя сообщения «I3 — Получение информации о держателе» и «I4 — Информация о держателе».

11. Следует отметить, что внутри международной системы eTIR сообщение «I3 — Получение информации о держателе» применяется также для всех входящих сообщений eTIR, в которых упоминается идентификатор держателя, для проверки его действительности в ходе перевозки МДП.

12. Статус держателя может меняться в зависимости от даты, его положения по отношению к своим национальным таможенным органам и национальной транспортной ассоциации, а также по отношению к таможенному органу, который запрашивает информацию. Поэтому важно понимать, что получаемая информация зависит от того, какой таможенный орган ее запросил, как это показано на рисунке ниже.

Алгоритм определения статуса держателя



а) **I3** — Получение информации о держателе

Таблица 5

I3 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	R	1..1				
└ Идентификатор	Principal/ID	R	1..1	an..35			

Таблица 6

I3 — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Значение должно быть установлено на «9» (исходное значение)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I3»
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе	
└ Идентификатор	Principal/ID	Запрашиваемый уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать запрашиваемый уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП). Он может быть предоставлен как с использованием символов «/», так и без них

б) **I4 — Информация о держателе**

Таблица 7

I4 — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардинальность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор 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			
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	R	1..1				
└ Имя	Principal/Name	R	1..1	an..70			
└ Идентификатор	Principal/ID	R	1..1	an..35			
└ АДРЕС	Principal/Address	R	1..1				
└ Название города	Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└ Страна, в кодированном виде	Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Название улицы и номер дома/А.я	Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
└ Идентификация почтового индекса	Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
└ РАЗРЕШЕНИЕ	Principal/AuthorizationCertificate	R	1..1				
└ Статус, в кодированном виде	Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode	R	1..1	an..3	CL23		

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
┌ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОТЗЫВ	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal	O	0..1				
┌ Начальная дата	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime	R	1..1	an..35			
└ Конечная дата	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime	O	0..1	an..35			
┌ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	O	0..*				
┌ Начальная дата	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/EffectiveDateTime	R	1..1	an..35			
└ Конечная дата	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime	O	0..1	an..35			
└ Страна, в кодированном виде	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		

Таблица 8

I4 — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
┌ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан без ошибок, то в качестве значения следует использовать «11». Если в данном сообщении обнаружена хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «10»
┌ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I3)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I4»
ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Коды ошибок» (eTIR)
УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	
Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	Индекс ошибки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс ошибки в списке
Местоположение	Error/Pointer/Location	Местоположение поля, содержащего ошибку	В качестве значения следует использовать местоположение поля, содержащего ошибку, в соответствии с синтаксисом XPath. Дополнительная информация о местоположении полей в зависимости от кода ошибки доступна на странице, посвященной ошибкам
ДЕРЖАТЕЛЬ	Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Имя	Principal/Name	Имя держателя	В качестве значения следует использовать официальное название компании или имя и фамилию человека (в случае физического лица), зарегистрированные в Международном банке данных МДП (МБДМДП), чтобы обеспечить возможность быстрой идентификации
Идентификатор	Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
АДРЕС	Principal/Address	Класс, в котором представлены сведения о физическом адресе держателя	
Название города	Principal/Address/CityName	Название города физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название города физического адреса держателя
Страна, в кодированном виде	Principal/Address/CountryCode	Код страны физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать код страны физического адреса держателя из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2)
Название улицы и номер дома/А.я	Principal/Address/Line	Название улицы физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать название улицы и номер дома (или эквивалент) физического адреса держателя
Идентификация почтового индекса	Principal/Address/PostcodeID	Почтовый индекс физического адреса держателя	В качестве значения следует использовать почтовый индекс физического адреса держателя
РАЗРЕШЕНИЕ	Principal/AuthorizationCertificate	Класс, в котором представлены подробные сведения о разрешении держателя в системе МДП	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
Статус, в кодированном виде	Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode	Код, указывающий на текущий статус разрешения держателя	В качестве значения следует использовать код текущего статуса авторизации держателя из списка кодов «Коды статуса держателя» (eTIR)
ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОТЗЫВ	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal	Класс, в котором представлены подробные сведения о возможном отзыве держателя из системы МДП	
Начальная дата	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime	Дата и время 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	Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime	Дата и время 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
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	Класс, в котором представлен список потенциальных исключений держателя в конкретных странах согласно статье 38 Конвенции МДП	
Начальная дата	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/EffectiveDateTime	Дата и время 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 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Конечная дата	Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime	Дата и время 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	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 национальных таможенных системах

13. 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 «I4 — Информация о держателе» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

14. Если в ответном сообщении отсутствуют сведения об ошибках, то проверяется, совпадает ли идентификатор держателя с идентификатором, который указан в отправленном сообщении «I3 — Получение информации о держателе». Если это не так, то следует связаться со службой технической поддержки eTIR и сообщить о данной проблеме, чтобы она была как можно скорее проанализирована. В случае отсутствия ошибок таможенные органы могут в первую очередь обратить внимание на значение кода статуса держателя, так как он указывает на наличие у держателя разрешения на применение процедуры МДП. После этого может быть найдена дополнительная информация, содержащая сведения об адресе и потенциальных действующих отзывах и действующих исключениях.

4. Пара сообщений I9/I10

15. В данном разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I9 — Начало операции МДП», отправляемого национальной таможенной системой в международную систему eTIR для начала операции МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «I10 — Результаты начала операции», отправляемого в ответ международной системой eTIR. Это запросное сообщение отправляется сразу после отправки данных декларации с помощью сообщения «I7 — Регистрация данных декларации».

а) I9 — Начало операции МДП

16. Если это первая операция перевозки МДП, то данное сообщение должно содержать всю информацию о пломбе(ах), наложенной(ых) на дорожное транспортное средство, состав транспортных средств или контейнер.

Таблица 9
19 — детализация полей

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	1..1				
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	R	1..1				
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/Sequence Numeric	R	1..1	n..5			
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/Registratio nID	R	1..1	an..35			
└ НАЧАЛО	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start	R	1..1				
└ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/InspectionEndTime	R	1..1	an..35			
└ Предельный срок, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/LimitDateTime	O	0..1	an..35			
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/AdditionalInformation	O	0..1				
└ Примечания	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
└ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/Consignment	O	0..1				R007, R006, R009

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
⊥ 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		
⊥ 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..1				
⊥ ТАМОЖНЯНАЦИОНАЛЬНОГОМАРШРУТА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	R	1..1				
⊥ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	R	1..1	an..17			

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Статус</i>	<i>Кардиналь- ность</i>	<i>Формат</i>	<i>Списки кодов</i>	<i>Условия</i>	<i>Правила</i>
└ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/TransitOperationStartOffice	R	1..1				
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/Operation Start/TransitOperationStartOffice/ID	R	1..1	an..17			

Таблица 10
19 — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Значение должно быть установлено на «9» (исходное значение)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I9»
└ 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
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлены сведения о начинаемой операции МДП	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	Индекс операции МДП в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс операции МДП в списке
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	Идентификатор операции МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, под которым операция МДП зарегистрирована на национальном уровне
└ НАЧАЛО	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	Класс, в котором представлены подробные сведения о начале операции МДП	
└ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndTime	Дата и время начала операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ Предельный срок, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	Дата (с указанием времени или без его указания), к которой должна быть закончена операция МДП	В качестве значения следует использовать либо только дату, либо дату и время. Если используется только дата, то она должна представляться в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года. Если используются дата и время, то они должны представляться в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHMM.

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
			Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	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, указанного сотрудником таможи во время начала операции МДП
└ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	Класс, в котором представлена информация о потенциальном родительском домене и обобщаются сведения обо всем транспортном оборудовании связанных с ними пломбах	
└ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	Класс, в котором представлен список пломб, наложенных на транспортное оборудование	
└ 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 «Коды типа 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 «Коды типов контроля» (eTIR)
└ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	Код, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Коды результатов контроля» (eTIR)
└ 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	

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

б) П10 — Результаты начала операции

Таблица 11

П10 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ 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				
└ Статус, в кодированном виде	ObligationGuarantee/StatusCode	R	1..1	an..3	CL22		
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	R	1..1				

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
⊔ НАЧАЛО	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	R	1..1				
⊔ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndTime	R	1..1	an..35			
⊔ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	R	1..1				
Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	R	1..1	an..35			
⊔ 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			
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 12

П10 — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан без ошибок, то в качестве значения следует использовать «44» («Принято без оговорок»); если же в данном сообщении обнаружена(ы) ошибка(и), то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I9)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П10»
└ ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Коды ошибок» (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
┌ 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	
┌ 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
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлены сведения о начинаемой операции МДП	
┌ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	Индекс операции МДП в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс операции МДП в списке
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	Идентификатор операции МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор, под которым операция МДП зарегистрирована на национальном уровне

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
⊥ 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, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
⊥ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
⊥ 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 авторизации 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	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
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
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 CCYYMMDD. 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 CCYYMMDD. 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 национальных таможенных системах

17. 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 «I10 — Результаты начала операции» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

18. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то следующим шагом для национальных таможенных систем является предоставление держателю разрешения начать свой рейс на территории страны (операцию МДП).

5. Пара сообщений E11/E12

19. В данном разделе описаны технические спецификации запросного сообщения «I11 — Прекращение операции МДП», отправляемого национальной таможенной системой для прекращения (выполнения) операции МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «I12 — Результаты прекращения операции», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

а) III — Прекращение операции МДП

Таблица 13

III — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	R	1..1				
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	R	1..1				
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumber	R	1..1	n..5			
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
└ ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	R	1..1				
└ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndTime	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				
└ Оговорки	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
└ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	O	0..1				R007, R006

<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>
⊥ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	R	1..*				
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ ПЛОМБА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal	R	1..*				
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
⊥ Тип пломбы, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
⊥ КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	R	1..1				
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
⊥ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Результат, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
⊥ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	R	1..1				
⊥ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	R	1..1	an..17			

Таблица 14

III — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Значение должно быть установлено на «9» (исходное значение)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I11»
└ 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
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлены сведения о прекращаемой операции МДП	
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	Индекс операции МДП в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс операции МДП в списке
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	Идентификатор операции МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор операции МДП

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Класс, в котором представлены подробные сведения о прекращении операции МДП	
└ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndTime	Дата и время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ Число грузовых мест	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantity	Число выгруженных грузовых мест	В качестве значения следует использовать число грузовых мест, выгруженных 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 «Коды типов прекращения» (eTIR)
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	Класс, в котором представлена возможная дополнительная информация о прекращении операции МДП	
└ Оговорки	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation/Content	Оговорки, добавленные во время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать оговорки или примечания, указанные сотрудником таможни во время прекращения операции МДП
└ ПАРТИЯГРУЗА	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	Класс, в котором представлена информация о потенциальном родительском домене и	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
		обобщаются сведения обо всем транспортном оборудовании связанных с ним пломбах	
⊥ ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	Класс, в котором представлен список всего транспортного оборудования, используемого в рамках операции МДП для перевозки всех партий груза	
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 «Коды типа пломбы» (eTIR)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└─ 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 «Коды типов контроля» (eTIR)
└─ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	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, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Коды результатов контроля» (eTIR)
└─ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	Класс, в котором представлены подробные сведения о таможне, где была прекращена операция МДП	
└─ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни, в которой была прекращена операция МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор таможни, в которой была прекращена операция МДП. Это идентификатор, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП) для данной таможни

б) П12 — Результаты прекращения операции

Таблица 15

П12 — детализация полей

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Статус	Кардинальность	Формат	Списки кодов	Условия	Правила
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
└ Идентификатор сообщения	ID	R	1..1	an..70			
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└ 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				
└ Статус, в кодированном виде	ObligationGuarantee/StatusCode	R	1..1	an..3	CL22		
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	R	1..1				
└ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
└ ПРЕКРАЩЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	R	1..1				
└ Конечная дата, время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndTime	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>
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	R	1..1				
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	R	1..1	an..35			
└ 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			
└ 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 16
П12 — описание полей и их использование

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан без ошибок, то в качестве значения следует использовать «44» («Принято без оговорок»). Если в данном сообщении обнаружена хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (П1)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор (GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П2»
└ ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Коды ошибок» (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
┌ 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	
┌ 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
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлены сведения о прекращаемой операции МДП	
┌ Порядковый номер	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	Индекс операции МДП в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс операции МДП в списке
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	Идентификатор операции МДП	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор операции МДП
└ 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/InspectionEndTime	Дата и время прекращения операции МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 ССYYMMDDHHMMSSZHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
⊥ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	
⊥ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)
⊥ 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 авторизации 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 ССYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
L 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 ССYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
L DEЙСТВУЮЩЕЕ 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
L Страна, в кодированном виде	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/CountryCode	Код страны, в которой держатель исключен	В качестве значения следует использовать код страны, в которой держатель исключен, из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2)

с) Как использовать ответные данные в национальных таможенных системах

20. Международная система eTIR будет выдавать информацию о том, были ли обнаружены ошибки при обработке запросного сообщения, путем заполнения списка «Ошибки». В этой связи — и как в случае со всеми ответными сообщениями, ожидаемыми от международной системы eTIR, — первым этапом анализа ответного сообщения «I12 — Результаты прекращения операции» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

21. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то следующим шагом для национальных таможенных систем является завершение операции МДП путем отправки в международную систему eTIR сообщения «I13 — Завершение операции МДП».
