



---

**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 I13/I14, I17/I18,  
I19/I20, E1/E2, E3/E4, E7/E8 и E13/E14****Записка секретариата****I. Мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, пункт 84<sup>1</sup>) учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) и ее круг ведения (КВ)<sup>2</sup> (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)<sup>3</sup>.

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).

---

<sup>1</sup> Решение Комитета по внутреннему транспорту, пункт 84 / ECE/TRANS/294, URL: <https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294r.pdf>.

<sup>2</sup> Круг ведения недавно созданной Группы, утвержденный Комитетом по внутреннему транспорту и Исполнительным комитетом (Исполком) ЕЭК.

<sup>3</sup> 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](https://unece.org/DAM/commission/EXCOM/Agenda/2020/Remote_informal_mtg_20_05_2020/Item_4_ECE_EX_2020_L.2_Mandates_rus.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 I13, I14, I17, I18, I19, I20, E1, E2, E3, E4, E7, E8, E13 и E14 системы eTIR. Все эти аспекты будут включены в документ по техническим спецификациям eTIR.

## **II. Связь между заинтересованными сторонами eTIR и международной системой eTIR**

### **A. Перечень сообщений eTIR**

#### **1. Пара сообщений I13/I14**

4. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «I13 — Завершение операции МДП», отправляемого национальной таможенной системой для завершения операции МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «I14 — Результаты завершения операции», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

#### **а) I13 — Завершение операции МДП**

5. Сообщение «I13 — Завершение операции МДП» является обязательным для завершения операции МДП, которая была только что прекращена (выполнена), и оно должно отправляться после выполнения таможенными органами соответствующей процедуры завершения. Поскольку в рамках процедуры eTIR все действия выполняются в электронном виде, завершение операции потенциально может выполняться автоматически путем сравнения хранящейся в национальной таможенной системе информации, относящейся к началу и прекращению одной и той же операции МДП.

Таблица 1  
**П13 — 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				
└ 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			
└ ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	R	1..1				
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndTime	R	1..1	an..35			
└ ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	R	1..1				
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	R	1..1	an..17			

Таблица 2  
**П13 — 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
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П3»
└ 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 завершаемой 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
└ ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	Класс, в котором представлены подробные сведения о завершении операции МДП	

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndDateTime	Дата и время завершения 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
└ 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

**б) П14 — Результаты завершения операции**

Таблица 3  
П14 — 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	

<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>
⊢ 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			
⊢ ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	R	1..1				
⊢ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			

Таблица 4

**П14 — 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 описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
⊢ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения,	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (П13)

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
		связанного с данным ответом	
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 «14»
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
ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ 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 завершаемой 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
└ ЗАВЕРШЕНИЕ	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	Класс, в котором представлены подробные сведения о завершении операции МДП	
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndDateTime	Дата и время завершения 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



**с) Как использовать ответные данные в национальных таможенных системах**

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 «I14 — Результаты завершения операции» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, изложенными в разделе «Управление ошибками».

7. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то действия, выполненные для этой операции МДП, завершены, и никаких дальнейших действий в отношении процедуры eTIR не требуется.

**2. Пара сообщений I17/I18**

8. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «I17 — Отказ начать операцию МДП», отправляемого национальной таможенной системой для отказа начать операцию МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «I18 — Результаты отказа начать операцию», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

9. Сообщение «I17 — Отказ начать операцию МДП» представляет собой сообщение об исключении, используемое таможенными органами для отказа начать операцию МДП, инициирование которой необходимо для осуществления перевозки по территории страны. Логично считать, что данное сообщение может использоваться только в том случае, если держатель уже осуществляет операцию МДП и соответствующие сообщения уже были отправлены таможенными органами предыдущей страны следования по маршруту перевозки МДП.

10. Важно отметить, что, хотя таможенные органы могут отказать в начале операции МДП на своей границе, у держателя остается возможность изменить маршрут с помощью сообщения «E11 — Предварительные данные об изменениях», которое таможенные органы могут зарегистрировать/подтвердить с помощью сообщения «I7 — Регистрация данных декларации». В качестве альтернативы держатель может завершить перевозку МДП на этом этапе.

## а) П17 — Отказ начать операцию МДП

Таблица 5  
П17 — 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/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R010
└ Номер регистрации	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
└ ОТКАЗНАЧАТЬОПЕРАЦИЮ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	R	1..1				
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
└ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	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		

<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>
⊥ РЕЗУЛЬТАТКОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Результаты, 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			

Таблица 6  
**И17 — 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
⊥ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «I17»
⊥ 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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ ОПЕРАЦИЯМДП	ObligationGuarantee/TransitOperation	Класс, в котором представлены сведения об операции МДП, в начале которой отказано	
└ 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
└ ОТКАЗНАЧАТЬ ОПЕРАЦИЮ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	Класс, в котором представлены сведения об отказе начать операцию МДП	
└ Конечная дата время	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndTime	Дата и время отказа начать операцию МДП	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ 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 будет отказано начать операцию МДП
└ КОНТРОЛЬ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	Класс, в котором представлены сведения о контроле, проведенном сотрудником таможни перед отказом начать операцию МДП	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
Тип, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/TypeCode	Код типа контроля	В качестве значения следует использовать код типа контроля из списка кодов «Коды типов контроля» (eTIR)
РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	Класс, в котором представлены подробные сведения о результатах контроля, проведенного сотрудником таможни	
Результаты, в кодированном виде	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	Код, указывающий на результат контроля	В качестве значения следует использовать код результата контроля из списка кодов «Коды результатов контроля» (eTIR)
ТАМОЖНЯ	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office	Класс, в котором представлены сведения о таможне, где было отказано начать операцию МДП	
Идентификатор	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office/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

**б) П18 — Результаты отказа начать операцию**

Таблица 7

**П18 — 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		

<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>
└ 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				
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			

Таблица 8

**I18 — 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 описана 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 (I17)
└ Идентификатор сообщения	ID	Уникальный идентификатор сообщения	В качестве значения следует использовать глобальный уникальный идентификатор

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
			(GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «118»
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
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**

11. 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 «I18 — Результаты отказа начать операцию» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, изложенными в разделе «Управление ошибками».

12. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то перевозка МДП останавливается, и таможенные органы должны дать держателю инструкции относительно того, как продолжить выполнение рейса.

**3. Пара сообщений I19/I20**

13. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «I19 — Проверка таможен», отправляемого таможенными органами в международную систему eTIR для получения информации об одной или нескольких таможах, а также технические спецификации ответного сообщения «I20 — Валидация таможен», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

14. Сообщения «I19 — Проверка таможен» и «I20 — Валидация таможен» образуют систему валидации таможен, имеющуюся в распоряжении таможенных органов для проверки действительности (существования и ролей МДП) таможен, упомянутых в различных сообщениях eTIR, на основе данных, зарегистрированных 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 «I19 — Проверка таможен» и «I20 — Валидация таможен».

15. Следует отметить, что внутри международной системы eTIR сообщение «I19 — Проверка таможен» применяется также для всех входящих сообщений eTIR, в которых упоминается идентификатор таможи, для проверки его действительности в ходе перевозки МДП. В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) в тех случаях, когда идентификатор таможи найти не удастся, ответное сообщение об ошибке «304 — Таможня не найдена» не отправляется. Однако, если таможенный орган непосредственно применяет данную пару сообщений («I19 — Проверка таможен»/«I20 — Валидация таможен») для валидации таможи, то этот код ошибки будет отправлен ответным сообщением, если таможня не будет найдена в МБДМДП.



## а) П19 — Проверка таможен

Таблица 9

## П19 — 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		
└ ТАМОЖНЯ	MasterDataOffice	R	1..*				
└ Идентификатор	MasterDataOffice/ID	R	1..1	an..17			

Таблица 10

## П19 — 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
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «П19»
└ ТАМОЖНЯ	MasterDataOffice	Класс, в котором представлен список таможен	
└ Идентификатор	MasterDataOffice/ID	Уникальный идентификатор таможни	В качестве значения следует использовать запрашиваемый уникальный идентификатор таможни, зарегистрированный

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
			в Международном банке данных МДП (МБДМДП), с префиксом кода 2 ИСО страны таможни, за исключением случаев, когда идентификатор уже начинается с кода 2 ИСО страны

**б) I20 — Валидация таможен**

Таблица 11  
I20 — 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			
└ ТАМОЖНЯ	MasterDataOffice	O	0..*				
└ Идентификатор	MasterDataOffice/ID	R	1..1	an..17			
└ Страна, в кодированном виде	MasterDataOffice/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Дата истечения срока действия	MasterDataOffice/ValidityDateTime	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>
└ РОЛЬ	MasterDataOffice/Role	O	0..*				
└ Роль, в кодированном виде	MasterDataOffice/Role/RoleTypeCode	R	1..1	an..3	CL31		

Таблица 12  
**I20 — 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 «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 данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I19)
└ 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 «I20»
└ 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,	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
		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
└ ТАМОЖНЯ	MasterDataOffice	Класс, в котором представлен список таможен	
└ Идентификатор	MasterDataOffice/ID	Идентификатор таможни	В качестве значения следует использовать запрашиваемый уникальный идентификатор таможни, независимо от того, является он действительным или нет
└ Страна, в кодированном виде	MasterDataOffice/CountryCode	Код страны таможни	В качестве значения следует использовать код страны таможни из списка кодов «Коды названий стран» (ISO 3166-1-alpha-2)
└ Дата истечения срока действия	MasterDataOffice/ValidityDateTime	Дата последнего дня работы таможни	В качестве значения следует использовать дату, представленную в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 102 CCYYMMDD. Например: 20200820 означает 20 августа 2020 года
└ РОЛЬ	MasterDataOffice/Role	Класс, в котором представлен список ролей МДП, выполняемых таможней	
└ Роль, в кодированном виде	MasterDataOffice/Role/RoleTypeCode	Код роли МДП таможни	В качестве значения следует использовать код роли МДП таможни из списка кодов «Коды ролей таможни»

**с) Как использовать ответные данные в национальных таможенных системах**

16. 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 «I20 — Валидация таможен» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, изложенными в разделе «Управление ошибками». В связи с данным ответным сообщением важно отметить, что ответное сообщение об ошибке будет отправлено даже в том случае, если недействительной окажется только одна таможня.

17. Если в ответном сообщении отсутствуют сведения об ошибках, то это означает, что все запрошенные идентификаторы таможен соответствуют действительным таможням. Если в ответном сообщении отсутствует запрашиваемый идентификатор, просьба связаться со службой технической поддержки eTIR и сообщить о данной проблеме, чтобы она как можно скорее была проанализирована. В случае отсутствия ошибок таможенные органы могут использовать данные, полученные для каждой из запрашиваемых таможен, включая данные о ролях МДП, в своей национальной таможенной системе в связи с перевозками МДП.

**4. Пара сообщений E1/E2**

18. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «E1 — Регистрация гарантии», отправляемого системой гарантийной цепи для регистрации в международной системе eTIR гарантии на перевозку МДП, что является необходимым условием для начала любой операции МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «E2 — Результаты регистрации», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

а) **E1 — Регистрация гарантии**

Таблица 13

**E1 — 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				
└ Срок действия	ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35			
└ Дата время выдачи	ObligationGuarantee/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ Тип гарантии	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 14

**E1 — 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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
			(GUID), подробное описание которого содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «E1»
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
└ 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 электронной гарантии гарантийной цепью	В качестве значения следует использовать дату выдачи электронной гарантии, зарегистрированной гарантийной цепью. 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 гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии, подлежащей регистрации
└ Тип гарантии	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	Код типа гарантии	В качестве значения следует использовать код типа гарантии из списка кодов «Коды типов гарантии» (eTIR)
└ 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	Для гарантий, выдаваемых Международным союзом автомобильного транспорта, в качестве значения следует использовать «IRU»
⊥ 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)

**б) E2 — Результаты регистрации**

Таблица 15

**E2 — 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			



Таблица 16  
**E2 — 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 описана хотя бы одна ошибка или если содержание не может быть принято, 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 (E1)
└ 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 «E2»
└ 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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ 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

**с) Как использовать ответные данные в системе гарантийной цепи**

19. 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 «E2 — Результаты регистрации» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

20. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то гарантия была надлежащим образом зарегистрирована в международной системе eTIR и можно планировать перевозку МДП с использованием этой гарантии. Следующим шагом для держателя является отправка предварительных данных МДП (например, путем отправки сообщения «E9 — Предварительные данные МДП») в первоначальную страну отправления.

**5. Пара сообщений E3/E4**

21. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «E3 — Отмена гарантии», отправляемого системой гарантийной цепи для запроса об отмене гарантии, которую она ранее зарегистрировала в международной системе eTIR, а также технические спецификации ответного сообщения «E4 — Результаты отмены», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

## а) ЕЗ — Отмена гарантии

Таблица 17

## ЕЗ — 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				
└ Дата время отмены	ObligationGuarantee/CancellationDateTime	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 18

## ЕЗ — описание полей и их использование

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
└ Функция сообщения, в кодированном виде	Function	Код, описывающий функцию сообщения	В 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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
			содержится в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	TypeCode	Код типа сообщения	В качестве значения следует использовать «E3»
└ ГАРАНТИЯ	ObligationGuarantee	Класс, в котором представлены сведения о гарантии для данной перевозки МДП	
└ Дата время отмены	ObligationGuarantee/CancellationDateTime	Дата и время подачи запроса на отмену гарантии	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например: 20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	Уникальный идентификатор гарантии	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор гарантии, подлежащей отмене
└ Тип гарантии, в кодированном виде	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	Код типа гарантии	В качестве значения следует использовать код типа гарантии из списка кодов «Коды типов гарантии» (eTIR)
└ ГАРАНТИЙНАЯЦЕПЬ	ObligationGuarantee/Surety	Класс, в котором представлена информация о выдающей гарантию гарантийной цепи (предоставляющей гарантию для перевозки МДП)	
└ Код	ObligationGuarantee/Surety/ID	Уникальный идентификатор гарантийной цепи, выдавшей гарантию	Для гарантий, выдаваемых Международным союзом автомобильного транспорта, в качестве значения следует использовать «IRU»
└ ДЕРЖАТЕЛЬ	ObligationGuarantee/Principal	Класс, в котором представлены сведения о держателе (перевозчике) для данной перевозки	

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ Идентификатор	ObligationGuarantee/Principal/ID	Уникальный идентификатор держателя	В качестве значения следует использовать уникальный идентификатор держателя, зарегистрированный в Международном банке данных МДП (МБДМДП)

**б) Е4 — Результаты отмены**

Таблица 19

**Е4 — 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			

Таблица 20

**Е4 — 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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPath)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
			сообщении описана хотя бы одна ошибка или если содержание не может быть принято, 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 (E3)
└ 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 «E4»
└ 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

**с) Как использовать ответные данные в системе гарантийной цепи**

22. 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 «E4 — Результаты отмены» всегда должен быть поиск в ответном сообщении элементов, потенциально содержащих ошибку, и их обработка в соответствии с указаниями, содержащимися в разделе «Управление ошибками».

23. Если ошибок не оказалось, а содержание ответного сообщения соответствует ожидаемому, то запрос на отмену гарантии был надлежащим образом зарегистрирован в международной системе eTIR. После этого система гарантийной цепи может запросить информацию о данной гарантии (используя пару сообщений «E5 — Запрос в отношении гарантии»/«E6 — Результаты запроса»), чтобы проверить, не изменился ли статус гарантии на «Отменена». Если перевозка МДП с использованием данной гарантии уже началась, то, прежде чем статус гарантии «Поступил запрос об отмене» можно будет сменить на «Отменена», необходимо будет прекратить текущую операцию МДП.

**6. Пара сообщений E7/E8**

24. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «E7 — Уведомление гарантийной цепи», отправляемого международной системой eTIR системе гарантийной цепи для предоставления уведомлений об информации, связанной с перевозкой МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «E8 — Подтверждение уведомления», отправляемого в ответ системой гарантийной цепи. Гарантийные цепи должны быть готовы к тому, чтобы получать и обрабатывать такие уведомления в любое время. Важно также отметить, что подобные уведомления могут отправляться по различным причинам и в разных контекстах.

25. В контексте спецификаций eTIR (версия 4.3) сообщение «E7 — Уведомление гарантийной цепи» может быть отправлено международной системой eTIR в следующих шести случаях:

- новые данные декларации: когда международная система eTIR впервые получает декларацию для перевозки МДП;
- измененные данные декларации: когда международная система eTIR получает изменения к декларации для перевозки МДП;
- новое начало операции МДП: когда международная система eTIR получает информацию о начале операции МДП;
- новое прекращение операции МДП: когда международная система eTIR получает информацию о прекращении операции МДП;
- новое завершение операции МДП: когда международная система eTIR получает информацию о завершении операции МДП;
- новый отказ начать операцию МДП: когда международная система eTIR получает информацию об отказе начать операцию МДП.



а) **E7 — Уведомление гарантийной цепи**

Таблица 21

**E7 — 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				
└ Контрольный номер	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			

Таблица 22

**E7 — 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 зависимости от типа уведомления в качестве значения следует использовать «Т1» (Новые данные декларации), «Т2» (Измененные данные декларации), «Т3» (Новое начало операции МДП), «Т4» (Новое прекращение операции МДП), «Т5» (Новое завершение операции МДП) или «Т6» (Новый отказ начать операцию МДП). Эти коды вскоре будут включены в список кодов CL16 «Коды функций сообщения» (ЭДИФАКТ ООН 1225)
└ 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 «E7»
└ 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) E8 — Подтверждение уведомления**

Таблица 23

**E8 — 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			

Таблица 24  
**E8 — 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 «6» («Подтверждение»). Если в данном сообщении описана хотя бы одна ошибка, то в качестве значения следует использовать «27» («Не принято»)
└ Идентификатор исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор запросного сообщения, связанного с данным ответом	В качестве значения следует использовать значение, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (E7)
└ 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 «E8»
└ 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

<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
└ 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

с) **Как использовать ответные данные в системе гарантийной цепи**

26. После получения сообщения «Е7 — Уведомление гарантийной цепи» должно быть проверено, и информация обо всех обнаруженных ошибках должна быть отправлена ответным сообщением «Е8 — Подтверждение уведомления». Если никаких ошибок не обнаружено, то система гарантийной цепи сгенерирует сообщение «Е8 — Подтверждение уведомления» и отправит его в международную систему eTIR для подтверждения получения уведомления.

**7. Пара сообщений E13/E14**

27. В данном разделе представлены технические спецификации запросного сообщения «Е13 — Отмена предварительных данных», отправляемого держателем в международную систему eTIR для отмены ранее направленных предварительных данных, касающихся перевозки МДП, а также технические спецификации ответного сообщения «Е14 — Результаты отмены предварительных данных», отправляемого в ответ международной системой eTIR.

28. Данное сообщение позволяет держателю отменить ранее отправленное в таможенные органы сообщение «Е9 — Предварительные данные МДП» или сообщение «Е11 — Предварительные данные об изменениях». Важно отметить, что если отмененное сообщение является сообщением «Е11 — Предварительные данные об изменениях», то отменяется только содержание указанного сообщения, однако если было отправлено несколько сообщений «Е11 — Предварительные данные об изменениях», то содержание остальных сообщений остается действительным.

29. Пояснения, которые были представлены в разделе, посвященном паре сообщений E9/E10, и которые касаются описания механизма пересылки сообщений, применимы также и в отношении технических спецификаций сообщений «Е13 — Отмена предварительных данных» и «Е14 — Результаты отмены предварительных данных».

а) **E13 — Отмена предварительных данных**

Таблица 25

**E13 — 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		

Таблица 26

**E13 — 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 исходного сообщения	FunctionalReferenceID	Уникальный идентификатор сообщения, подлежащего отмене	В качестве значения следует использовать идентификатор ранее отправленного сообщения «E9» или «E11», подлежащего отмене
┌ 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 «E13»

б) **E14 — Результаты отмены предварительных данных**

Таблица 27

**E14 — 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		
└┐ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	Declaration	R	1..1				
└ Дата время принятия	Declaration/AcceptanceDateTime	D	0..1	an..35		C007	
└ Идентификатор сообщения	Declaration/ID	R	1..1	an..70			
└ Дата время отклонения	Declaration/RejectionDateTime	D	0..1	an..35		C007	
└┐ ОШИБКА	Error	D	0..*			C006	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	R	1..1	an..8	CL99		
└┐ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	R	1..*				
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	R	1..1	an..512			

Таблица 28

**E14 — 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

Имя поля eTIR	Отображение в виде XML-элемента (XPATH)	Описание	Использование
			сообщении описана хотя бы одна ошибка или если содержание не может быть принято, 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 (E13)
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 «E14»
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	Declaration	Класс, в котором представлены данные декларации, принятые таможей	
Дата время принятия	Declaration/AcceptanceDateTime	Дата принятия таможенными органами отмены предварительных данных	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
Идентификатор сообщения	Declaration/ID	Национальная ссылка, указывающая на отмену предварительных данных	В качестве значения следует использовать национальную ссылку (зарегистрированную в национальной таможенной системе), указывающую на отмену предварительных данных, отправленную держателем
Дата время отклонения	Declaration/RejectionDateTime	Дата отклонения таможенными органами отмены предварительных данных	В качестве значения следует использовать дату и время, представленные в соответствии с форматом ЭДИФАКТ 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM. Например:



<i>Имя поля eTIR</i>	<i>Отображение в виде XML-элемента (XPATH)</i>	<i>Описание</i>	<i>Использование</i>
			20200820145600+0100 означает 20 августа 2020 года в 14:56 UTC+01:00
└ ОШИБКА	Error	Класс, в котором представлен список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Error/ValidationCode	Код типа ошибки	В качестве значения следует использовать код ошибки из списка кодов «Коды ошибок» (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Error/Pointer	Класс, в котором представлены сведения об указателе поля, содержащего ошибку, если таковые имеются	
└ Порядковый номер	Error/Pointer/SequenceNumeric	Индекс ошибки в списке	В качестве значения следует использовать отсчитываемый от единицы индекс ошибки в списке
└ Местоположение	Error/Pointer/Location	Местоположение поля, содержащего ошибку	В качестве значения следует использовать местоположение поля, содержащего ошибку, в соответствии с синтаксисом XPath. Дополнительная информация о местоположении полей в зависимости от кода ошибки доступна на странице, посвященной ошибкам

**с) Как использовать ответные данные в системе держателя**

30. Если в сообщении «E14 — Результаты отмены предварительных данных» содержится информация об одной или нескольких ошибках, то отмена предварительных данных не была зарегистрирована в национальной таможенной системе, а выявленная проблема подлежит рассмотрению и устранению до того, как появится возможность предпринять новую попытку внести изменения.

31. Если в ответном сообщении «E14 — Результаты отмены предварительных данных» нет информации об ошибках, то это означает, что отмена была принята таможенными органами. Национальная ссылка, указывающая на отмену предварительных данных, сохраняется в информационных системах держателя для целей ведения учета.

---