



---

**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****Первая сессия**

Женева, 27–29 января 2021 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня

**Международная система eTIR****Доклад о ходе разработки международной системы eTIR****Веб-службы eTIR — Сообщения I8 — Результаты  
регистрации данных декларации\*****Записка секретариата****I. Введение — мандат**

1. Комитет по внутреннему транспорту на своей восьмидесятой второй сессии (23–28 февраля 2020 года) одобрил (ECE/TRANS/294, п. 84<sup>1</sup>) учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) и утвердил ее КВ<sup>2</sup> (ECE/TRANS/WP30/2019/9 и ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1) в ожидании одобрения Исполнительным комитетом ЕЭК ООН (Исполком). В ходе дистанционного неофициального совещания членов Исполнительного комитета (20 мая 2020 года) Исполком одобрил учреждение Группы экспертов по концептуальным и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП (WP.30/GE.1) на период до 2022 года на основе круга ведения, содержащегося в документе ECE/TRANS/WP.30/2019/9 и Corr.1, что отражено в документе ECE/TRANS/294 (ECE/EX/2020/L.2, п. 5 b)<sup>3</sup>.

---

\* Настоящий документ был представлен для обработки с опозданием, поскольку для получения санкции на его окончательную доработку потребовалось больше времени, чем предполагалось.

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

<sup>2</sup> Круг ведения вновь созданной Группы, утвержденный Комитетом по внутреннему транспорту и Исполнительным комитетом (Исполкомом) ЕЭК ООН  
<http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09r.pdf> и исправление <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/bcf/wp30/documents/2019/ECE-TRANS-WP30-2019-09c1r.pdf>.

<sup>3</sup> Решение Исполнительного комитета, ECE/EX/2020/L.2/п. 5 b)  
[http://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](http://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).



2. Круг ведения Группы предусматривает, что Группе следует сосредоточить свою работу на подготовке новой версии спецификаций eTIR в ожидании официального создания ОТО. В частности, по просьбе WP.30 Группе следует а) подготовить новую версию технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия функциональным спецификациям процедуры eTIR; б) подготовить новую версию 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 представлены технические спецификации сообщения eTIR «I8 — Результаты регистрации данных декларации». Настоящий документ действует применительно к Международной системе eTIR (версия 1.0), которая была разработана на основе спецификаций eTIR (версия 4.3а).

## II. Ответное сообщение «I8 — Результаты регистрации данных декларации»

### A. Описание

4. Международная система eTIR отправляет обратно в национальные таможенные системы ответное сообщение «I8 — Результаты регистрации данных декларации» для подтверждения правильности получения и регистрации данных декларации, а также национальных ссылок для распечатки сопроводительного документа.

5. XSD-файл, связанный с сообщением «I8 — Результаты регистрации данных декларации», URL: <https://www.unece.org/trans/bfc/etir>.

### B. Список полей

Название поля eTIR	Отображение на XML-элементе (XPATH)	В обязательном порядке	Формат	Списки кодов	Условия	Правила	ИД. ВТамО
СООБЩЕНИЕ							75B
Функция сообщения, в кодированном виде	ФункцияКод	R	n..2	CL16			017
Контрольное Функциональное обозначение	КонтрольноеФункциональноеОбозначениеИД	R	an..70				D026
Идентификатор сообщения	ИД	R	an..70				D014
Тип, в кодированном виде	ТипКод	R	an..3	CL26			D013
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП	Декларация	R					
Идентификатор сообщения	Декларация/ИД	R	an..70				D014
НАЦИОНАЛЬНАЯ ССЫЛКА	Декларация/НациональнаяСсылка	O					91B
Ссылка	Декларация/НациональнаяСсылка/ИД	R	an..35				446
Страна, в кодированном виде	Декларация/НациональнаяссылкаОбозначение/КодСтраныЭмитента	R	a2	CL04			450
ОШИБКА	Ошибка	D.			C006		53A
Ошибка, в кодированном виде	Ошибка/ВалидацияКод	R	an..8	CL99			377

Название поля eTIR	Отображение на XML-элементе (XPATH)	В обязательном порядке	Формат	Списки кодов	Условия	Правила	ИД. ВТамО
└ УКАЗАТЕЛЬ	Ошибка/Указатель	R					97A
└ Порядковый номер	Ошибка/Указатель/Последовательность	Числовая	O	n..5			006
└ Местоположение	Ошибка/Указатель/Местоположение	R		an..512			512

### С. Описания списка полей

Название поля eTIR	Отображение на XML-элементе (XPATH)	Описание	Тип использования
<b>СООБЩЕНИЕ</b>			
└ Функция сообщений, в кодированном виде	ФункцияКод	Код, описывающий функцию сообщения	Если запрос обработан правильно, то значение должно быть «44». Если в этом сообщении описана хотя бы одна ошибка, то значение должно быть «27»
└ Контрольное функциональное обозначение	КонтрольноеФункциональное ОбозначениеИД	Идентификатор запросного сообщения, связанного с этим ответом.	Значение должно быть тем, которое указано в поле идентификатора запросного сообщения (I7)
└ Идентификатор сообщения	ИД	Уникальный идентификатор сообщения	Значение должно соответствовать глобальному уникальному идентификатору (GUID), как подробно описано в специальном разделе вводного документа
└ Тип, в кодированном виде	ТипКод	Код типа сообщения	Значение должно быть установлено на «I8»
└ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП	Декларация	Класс, представляющий собой данные декларации, принятой таможней	
└ Идентификатор сообщения	Декларация/ИД	Уникальный идентификатор сообщения E9 (или E11), полученного таможней.	Значением должно быть значение атрибута «Идентификатор сообщения» сообщения E9 (или E11), полученного таможней

Название поля eTIR	Отображение на XML-элементе (XPath)	Описание	Тип использования
└ НАЦИОНАЛЬНАЯ ССЫЛКА	Декларация/НациональнаяСсылка	Список национальных ссылок, в соответствии с которыми данные декларации сохраняются в странах, расположенных вдоль маршрута перевозки	
└ Ссылка	Декларация/НациональнаяСсылка/ИД	Идентификатор национальной ссылки на декларацию	Значение должно быть идентификатором национальной ссылки, под которым декларация была сохранена в стране по маршруту перевозки
└ Страна, в кодированном виде	Декларация/НациональнаяСсылка/ КодСтраныЭмитента	Код страны на маршруте следования	Этим значением должен быть код страны на маршруте следования из списка кодов названий стран (ISO 3166-1-alpha-2)
└ ОШИБКА	Ошибка	Список ошибок, если таковые имеются	
└ Ошибка, в кодированном виде	Ошибка/ВалидацияКод	Код типа ошибки	Значением должен быть код ошибки из списка кодов ошибок (eTIR)
└ УКАЗАТЕЛЬ	Ошибка/Указатель	Указатель на поле ошибки	
└ Порядковый номер	Ошибка/Указатель/ ПоследовательностьЧисловая	Индекс ошибки в списке	Значением должен быть 1-значный индекс ошибки в списке
└ Местоположение	Ошибка/Указатель/Местоположение	Указатель на поле ошибки	Значением должно быть местоположение поля ошибки в соответствии с синтаксисом XPath. Дополнительная информация о местоположении полей в зависимости от кода ошибки доступна на странице, посвященной ошибкам

6. При чтении значений вторых колонок обеих таблиц просьба обратить внимание на то, что базовый элемент «InterGov/» XML был удален в целях удобочитаемости, так как он повторяется в каждой строке

## D. Списки кодов, на которые делаются ссылки

7. Следующие списки кодов относятся к спискам полей и должны учитываться при отправке данного сообщения:

- CL04 — Код названия страны (ISO 3166-1-alpha-2);
- CL16 — Код функции сообщения (ЭДИФАКТ ООН 1225);
- CL26 — Типы сообщений (eTIR);
- CL99 — Код ошибки (eTIR).

8. Все списки кодов описаны в «Документе со списками кодов eTIR».

## E. Условия и правила

9. Следующие списки кодов относятся к спискам полей и должны приниматься во внимание при отправке сообщения:

- **C006:** ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = '6'  
ИЛИ '11', ИЛИ '44', ИЛИ '45'  
ТО ПУСТО (ОШИБКА)  
ИНАЧЕ  
ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = '10'  
ИЛИ '27'  
ТО НЕ ПУСТО (ОШИБКА)

## F. Как использовать ответные данные в национальных таможенных системах

10. Международная система eTIR будет возвращать сообщение о том, были ли ошибки при обработке запросного сообщения, путем заполнения списка «Ошибки». В этой связи и как в случае всех ответных сообщений, ожидаемых от международной системы eTIR, первым шагом в анализе сообщения I8 всегда должен быть поиск соответствующих элементов потенциальных ошибок в ответном сообщении и их соответствующая обработка, как указано в разделе «Управление ошибками» вводного документа.

11. Если ошибок не было и содержание ответного сообщения соответствует тому, что и ожидалось, то следующим шагом национальной таможенной системы является регистрация всех национальных ссылок, которые были возвращены странами на маршруте перевозки. Затем национальная таможенная система должна будет подготовить сопроводительный документ, указав в нем эти ссылки (согласно соответствующему разделу функциональных спецификаций eTIR), а соответствующий сотрудник таможни должен будет передать этот документ водителю, производившему перевозку в режиме МДП, поскольку этот документ можно будет использовать в случае резервных процедур.

12. После принятия этой меры следующий шаг заключается в том, что сотрудник таможни доводит до сведения национальной таможенной системы детальные данные, касающиеся наложенных печатей и пломб на автотранспортное средство, состав транспортных средств или контейнеры, с тем чтобы национальная таможенная система могла отправить в международную систему eTIR уведомление о начале операции МДП с помощью сообщения I9.

## G. Применимые коды ошибок

13. Поскольку международная система eTIR может возвращать коды ошибок, вводный документ по веб-службам eTIR содержит специальный раздел с описанием

того, как и где найти эти коды ошибок в ответных сообщениях. Ниже приведен список кодов ошибок, которые можно вернуть в рамках ответного сообщения «I8 — Регистрация результатов данных декларации», а также рекомендуемые действия по их устранению:

#### **100 — Неверное сообщение**

Просьба проверить само сообщение и его формат, так как международной системой оно не распознается.

#### **101 — Отсутствует параметр**

Просьба проверить параметры сообщения, в частности параметры, помеченные в разделе описания сообщения данного документа как обязательные, и убедиться в том, что все обязательные параметры являются частью данного сообщения.

#### **102 — Неверный параметр значения домена**

Просьба проверить закодированный параметр, его значения и соответствующие списки кодов. Убедитесь в том, что каждый закодированный параметр использует одно из значений соответствующего списка кодов.

#### **103 — Неверный формат даты**

Просьба проверить параметры даты и их формат. Убедитесь в том, что каждый формат даты соответствует указанному формату и что ее значение соответствует формату/шаблону.

#### **104 — Не целое число**

Просьба проверить целочисленность параметров. Убедитесь в том, что каждый целочисленный параметр имеет значение, которое можно без труда представить в виде целого числа.

#### **151 — Несоблюдение условия C001**

Просьба проверить параметры, ограниченные данным условием [C001], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ ЕСТЬ (СТОРОНА.код)

ТО НЕ ПУСТО (СТОРОНА.код)

ИНАЧЕ НЕ ПУСТО (СТОРОНА.название, АДРЕС).

#### **152 — Несоблюдение условия C002**

Просьба проверить параметры, ограниченные условием [C002], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ (УПАКОВКА.Тип, в кодированном виде) = «VQ», «VG», «VL», «VY», «VR» или «VO»,

ТОГДА ПУСТО (УПАКОВКА.Количество пакетов) ИНАЧЕ (УПАКОВКА.Количество пакетов) >0.

#### **153 — Несоблюдение условия C003**

Просьба проверить параметры, ограниченные условием [C003], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ.Тяжеловесные и громоздкие грузы

показатель) = 0

ТОГДА НЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ) ИНАЧЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ).

**154 — Несоблюдение условия C004**

Просьба проверить параметры, ограниченные условием [C004], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ ПУСТО (ГРУЗЫ.КЛАССИФИКАЦИЯ) ИЛИ  
(ГРУЗЫ.КЛАССИФИКАЦИЯ.Тип) <> 'HS'

ТОГДА НЕ ПУСТО (ГРУЗЫ.Описание).

**155 — Несоблюдение условия C005**

Просьба проверить параметры, ограниченные условием [C005], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  
МДП.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ.Тяжеловесные и громоздкие  
грузы

показатель) = 0

ТОГДА НЕ ПУСТО

(ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО.СВИДЕТЕЛЬСТВООБОФИЦАЛЬНОМ  
УТВЕРЖДЕНИИ) ИНАЧЕ (ПУСТОТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО.  
СВИДЕТЕЛЬСТВООБОФИЦАЛЬНОМУТВЕРЖДЕНИИ).

**158 — Несоблюдение условия C008**

Просьба проверить параметры, ограниченные условием [C008], и убедиться в том, что их значения соблюдаются:

ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = '1'.

ТОГДА ПУСТО (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ,АГЕНТ,ПОПРАВКА,  
СУБПОДРЯДЧИК,ПАРТИЯГРУЗА,ГАРАНТИЯ,ДЕРЖАТЕЛЬ) И НЕ ПУСТО  
(СООБЩЕНИЕ.КонтрольноеФункциональноеОбозначение)

ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = '4'

ТОГДА НЕ ПУСТО

(СООБЩЕНИЕ.КонтрольноеФункциональноеОбозначение,  
ПОПРАВКА,ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ,

ПАРТИЯГРУЗА,ГАРАНТИЯ,ДЕРЖАТЕЛЬ)

ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = '9'

ТОГДА ПУСТО (СООБЩЕНИЕ.КонтрольноеФункциональноеОбозначение,  
ПОПРАВКА) И НЕ ПУСТО (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ,  
ПАРТИЯГРУЗА,ГАРАНТИЯ,ДЕРЖАТЕЛЬ).

**200 — Неверный статус**

Просьба проверить состояние указанной позиции (перевозка, гарантия...) и убедиться в том, что она соответствует позиции международной системы eTIR, запрошенной в интернете.

**300 — Неверная операция**

Просьба проверить содержание сообщения, поскольку оно вызвало техническую ошибку в международной системе eTIR, но она не смогла определить источник проблемы.

**301 — Гарантия не найдена**

Просьба проверить значение идентификатора ссылки на гарантию в сообщении и убедиться в том, что оно совпадает со значением, полученным в предыдущих сообщениях.

**302 — Гарантийная цепь не найдена**

Просьба проверить значение идентификатора ссылки на гарантийную цепь в сообщении и убедиться в том, что оно совпадает со значением, полученным в предыдущих сообщениях.

**303 — Тип гарантии не найден**

Просьба проверить значение типа гарантии в сообщении и убедиться в том, что оно содержится в списке кодов типа гарантии (eTIR) и что оно совпадает со значением, полученным в предыдущих сообщениях.

**304 — Таможня не найдена**

Просьба проверить формат и значение идентификатора таможни в сообщении и убедиться в том, что оно совпадает со значением, полученным в предыдущих сообщениях. Если это так, то просьба проверить существование таможни и ее статус с помощью веб-службы МБДМДП или веб-приложения МДБМДП.

**305 — Страна не найдена**

Просьба проверить значение кода страны в сообщении и убедиться в том, что оно совпадает со значением, полученным в предыдущих сообщениях, и проверить, отражено ли оно в списке кодов стран (ISO 3166-1-alpha-2) (CL04).

**400 — Проблема eTIR**

Просьба связаться со службой поддержки eTIR (см. раздел «Поддержка и контактная информация»), направив ей содержание переданного сообщения, временные метки и шаги по воспроизведению этой проблемы в целях ее решения.

14. Полный список кодов ошибок можно найти на специальной веб-странице списка кодов ошибок.

**Н. Пример**

15. В примере ниже показаны XML-данные сообщения «I8 — Результаты регистрации данных декларации», полученного в ответ на сообщение POST «I7 — Данные регистрации декларации». Данное ответное сообщение (код функции 44 — принято без оговорок) типа I8, не содержащее кодов ошибок, однозначно свидетельствует о регистрации информации о грузе под номером гарантии ID XF95001234. В этой связи следует учитывать тот факт, что регистрация информации о перевозке грузов в режиме МДП, принимается международной системой eTIR.

16. Важно отдавать себе отчет в том, что отсутствие ошибки в сообщении, направленном в ответ на сообщение «I8 — Результаты регистрации данных декларации» является ключевым показателем, отражающим тот факт, что запись данных декларации принята.

## Ответное сообщение «I8 — Результаты регистрации данных декларации»

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:cus="etir:v4.3:customs" xmlns:etir="etir:I8:v4.3">
  <soap:Header xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
    (...)
    <wsa:Action>etir:v4.3:customs/recordDeclarationDataResponse</wsa:Action>
    <wsa:MessageID>uuid:8350af11-8170-495d-9563-6a87e32ef745</wsa:MessageID>
    (...)
  </soap:Header>
  <soap:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="id-c64dca31-aaf8-4232-a9b3-03c89698547b">
    <cus:recordDeclarationDataResponse>
      <etir:InterGov>
        <etir:FunctionCode>44</etir:FunctionCode>
        <etir:TypeCode>I8</etir:TypeCode>
        <etir:Declaration>
          <etir:ID>XF95001234</etir:ID>
          <etir:NationalReference>
            <etir:ID>TIR457348137800</etir:ID>
            <etir:IssuingCountryCode>IR</etir:IssuingCountryCode>
          </etir:NationalReference>
          <etir:NationalReference>
            <etir:ID>34ec6a74-7c6e-4b74-8904-d16cf76235e5</etir:ID>
            <etir:IssuingCountryCode>AZ</etir:IssuingCountryCode>
          </etir:NationalReference>
        </etir:Declaration>
      </etir:InterGov>
    </cus:recordDeclarationDataResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

17. Для удобочитаемости некоторые поля с первоначальным содержанием в настоящем документе были сокращены (...), в частности все заголовки/защищенный контент, как описано во вводимом документе по веб-службам eTIR.

### III. Резервные процедуры

18. В том случае, если данные «I7 — Регистрация декларации» после нескольких попыток отправить не удалось или если результаты «I8 — Регистрация декларации» не были получены в ответ, мы рекомендуем команде национальной таможенной системы связаться со службой поддержки eTIR (Поддержка и контактная информация).

19. Просьба также обратить внимание на то, что функциональные резервные процедуры можно найти в утвержденных поправках к концептуальной, функциональной и технической документации eTIR.

### IV. Поддержка и контактная информация

20. Следует учитывать, что секретариат МДП готов оказать содействие договаривающимся сторонам при подключении их национальных таможенных систем к международной системе eTIR в контексте проектов по подключению, осуществляемых таможенными администрациями. Кроме того, в случае возникновения вопросов или проблем, касающихся настоящего документа или международной системы eTIR, можно воспользоваться приведенными ниже контактными данными (желательно использовать электронную почту).

Организация	United Nations Economic Commission For Europe TIR secretariat Palais des Nations, 1211 Geneva 10, Switzerland
Контактная информация:	Эл. почта: <a href="mailto:etir@un.org">etir@un.org</a> Телефон: +41 (0) 22 917 55 06

## V. Приложения

### A. Содержимое XSD-файлов

#### 1. Формат запроса

21. Сообщение «I7 — Регистрация данных декларации» должно соответствовать формату, указанному в XSD ниже:

#### I7 — Формат сообщения с запросом данных о регистрации декларации

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:I7_1p0="etir:I7:v4.3"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:ds="etir:MetaData_DS:v4.3"
  targetNamespace="etir:I7:v4.3"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="etir:MetaData_DS:v4.3" schemaLocation="WCO_MetaData_DS.xsd"/>
  <xs:element name="InterGov">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        <eTIRName>Message</eTIRName>
        <Disclaimer>
          Usage and disclaimer clause

          This(ese) schema(s) may be used, copied, amended and furnished to others in whole or in part, without
          restriction of any kind other than the obligation to keep this usage and disclaimer clause in it (them) and the
          references to UNECE. However, once modified, schemas may no longer be distributed under the name of UNECE.
          Disclaimer: These schemas are provided "as is", without warranty of any kind, either express or implied,
          including, without limitation, warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.
          The United Nations specifically does not make any warranties or representations as to the accuracy or completeness
          of any such schemas. The United Nations may add, change, improve or update the schemas without notice. Under no
          circumstances shall the United Nations be liable for any loss, damage, liability or expense incurred or suffered
          that is claimed to have resulted from the use of these schemas, including, without limitation, any fault, error,
          omission, interruption or delay with respect thereto. Under no circumstances, including but not limited to
          negligence, shall the United Nations or its affiliates be liable for any direct, indirect, incidental, special or
          consequential damages, even if the United Nations has been advised of the possibility of such damages.
          The user specifically acknowledges and agrees that the United Nations is not liable for any conduct of any
          user. As a condition of using these schemas, the user agrees to indemnify the United Nations and its affiliates from
          and against any actions, claims, losses, damages, liabilities and expenses arising out of the user's use of these
          schemas. If the user is dissatisfied with any schema, the user's sole and exclusive remedy is to discontinue using
          such schemas.

          Nothing herein shall constitute or be considered to be a limitation upon or a waiver of the privileges and
          immunities of the United Nations, which are specifically reserved.
        </Disclaimer>
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="FunctionCode" type="ds:InterGovFunctionCodeType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="EN">
              <Format>n..2</Format>
            </xs:documentation>
            <xs:documentation>
              <eTIRName>Message function, coded</eTIRName>
              <CodeList>CL16</CodeList>
              <Status>R</Status>
              <RestrictedCode>4</RestrictedCode>
              <RestrictedCode>9</RestrictedCode>
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ID" type="ds:InterGovIdentificationIDType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="EN">
              <Format>an..70</Format>
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

<xs:documentation>
  <eTIRName>Message identifier</eTIRName>
  <Status>R</Status>
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypeCode" type="ds:InterGovTypeCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>an..3</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Type, coded</eTIRName>
      <CodeList>CL26</CodeList>
      <Status>R</Status>
      <RestrictedCode>I7</RestrictedCode>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Declaration">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>AdvanceTIRData</eTIRName>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="FunctionCode" type="ds:DeclarationFunctionCodeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>n..2</Format>
          </xs:documentation>
          <eTIRName>Message function, coded</eTIRName>
          <CodeList>CL16</CodeList>
          <Status>R</Status>
          <RestrictedCode>4</RestrictedCode>
          <RestrictedCode>9</RestrictedCode>
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="FunctionalReferenceID" type="ds:DeclarationFunctionalReferenceIDType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..70</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Functional reference</eTIRName>
            <Status>D</Status>
            <ConditionId>C008</ConditionId>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ID" type="ds:DeclarationIdentificationIDType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..70</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Message Identifier</eTIRName>
            <Status>R</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="IssueDateTime" type="ds:EtirDateTimeType">
        <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation xml:lang="EN">
  <Format>an..35</Format>
</xs:documentation>
</xs:documentation>
<xs:documentation>
  <eTIRName>Issuing date</eTIRName>
  <Status>R</Status>
  <DateTimeFormatCode>304 (CCYYMMDDHHMSSZZZ)</DateTimeFormatCode>
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypeCode" type="ds:DeclarationTypeCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>an..3</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Type, coded</eTIRName>
      <CodeList>CL26</CodeList>
      <Status>R</Status>
      <RestrictedCode>E9</RestrictedCode>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VersionID" type="ds:DeclarationVersionIDType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>an..9</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Version</eTIRName>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TotalGrossMassMeasure" type="ds:DeclarationTotalGrossMassMeasureType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>n..16,6</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Total gross weight</eTIRName>
      <Status>0</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdditionalInformation" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>AdditionalInformation</eTIRName>
      <Status>D</Status>
      <ConditionId>C008</ConditionId>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="StatementCode" type="ds:AdditionalInformationStatementCodeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..17</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Heavy and bulky goods indicator</eTIRName>
            <CodeList>CL14</CodeList>
            <Status>R</Status>
            <RestrictedCode>0</RestrictedCode>
            <RestrictedCode>1</RestrictedCode>
          </xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="StatementDescription" type=
"ds:AdditionalInformationStatementDescriptionTextType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..512</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Remarks</eTIRName>
            <Status>0</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Agent" minOccurs="0" type="ds:Agent" />
<xs:element name="Amendment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Amendment</eTIRName>
      <Status>D</Status>
      <ConditionId>C008</ConditionId>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ChangeReasonCode" type="ds:AmendmentChangeReasonCodeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..3</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Amendment code</eTIRName>
            <CodeList>CL17</CodeList>
            <CodeList>CL17</CodeList>
            <Status>R</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pointer" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="SequenceNumeric"
              type="ds:PointerSequenceNumericType"/>
            <xs:element name="Location" type="ds:PointerLocationTextType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Carrier" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="ds:Party"/>
<xs:element name="Consignment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="ds:Consignment" />
<xs:element name="DeclarationGuarantee">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Guarantee</eTIRName>
      <Status>D</Status>
      <ConditionId>C008</ConditionId>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ExpirationDateTime" type="ds:EtirDateTimeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>

```

```

        <Format>an..35</Format>
        <eTIRName>Validity</eTIRName>
        <Status>R</Status>
        <DateTimeFormatCode>102 (CCYYMMDD)</DateTimeFormatCode>
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ReferenceID" type="ds:DeclarationGuaranteeReferenceIDType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="EN">
          <Format>an..35</Format>
        </xs:documentation>
        <xs:documentation>
          <eTIRName>Reference</eTIRName>
          <Status>R</Status>
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Principal" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Holder</eTIRName>
      <Status>D</Status>
      <ConditionId>C008</ConditionId>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="ds:PrincipalNameTextType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..70</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Name</eTIRName>
            <Status>0</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ID" type="ds:PrincipalIdentificationIDType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..35</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Code</eTIRName>
            <Status>R</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Address" minOccurs="0" type="ds:Address"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

22. В целях удобочитаемости первоначальное содержание поля отказа от ответственности (...) в данном документе было сокращено.

## 2. Формат ответа

23. Сообщение «I8 — Регистрация данных декларации» должно соответствовать формату, указанному в XSD ниже:

### I8 — Формат ответного сообщения о результатах регистрации данных декларации.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:I8_lp0="etir:I8:v4.3"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:ds="etir:MetaData_DS:v4.3"
  targetNamespace="etir:I8:v4.3"
  elementFormDefault="qualified">
<xs:import namespace="etir:MetaData_DS:v4.3" schemaLocation="WCO_MetaData_DS.xsd"/>
<xs:element name="InterGov">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Message</eTIRName>
      <Disclaimer>
        Usage and disclaimer clause
```

This(ese) schema(s) may be used, copied, amended and furnished to others in whole or in part, without restriction of any kind other than the obligation to keep this usage and disclaimer clause in it (them) and the references to UNECE. However, once modified, schemas may no longer be distributed under the name of UNECE.

Disclaimer: These schemas are provided "as is", without warranty of any kind, either express or implied, including, without limitation, warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. The United Nations specifically does not make any warranties or representations as to the accuracy or completeness of any such schemas. The United Nations may add, change, improve or update the schemas without notice. Under no circumstances shall the United Nations be liable for any loss, damage, liability or expense incurred or suffered that is claimed to have resulted from the use of these schemas, including, without limitation, any fault, error, omission, interruption or delay with respect thereto. Under no circumstances, including but not limited to negligence, shall the United Nations or its affiliates be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages, even if the United Nations has been advised of the possibility of such damages.

The user specifically acknowledges and agrees that the United Nations is not liable for any conduct of any user. As a condition of using these schemas, the user agrees to indemnify the United Nations and its affiliates from and against any actions, claims, losses, damages, liabilities and expenses arising out of the user's use of these schemas. If the user is dissatisfied with any schema, the user's sole and exclusive remedy is to discontinue using such schemas.

Nothing herein shall constitute or be considered to be a limitation upon or a waiver of the privileges and immunities of the United Nations, which are specifically reserved.

```
</Disclaimer>
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FunctionCode" type="ds:InterGovFunctionCodeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="EN">
          <Format>n..2</Format>
        </xs:documentation>
        <xs:documentation>
          <eTIRName>Message function, coded</eTIRName>
          <CodeList>CL16</CodeList>
          <Status>R</Status>
          <RestrictedCode>27</RestrictedCode>
          <RestrictedCode>44</RestrictedCode>
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FunctionalReferenceID" type="ds:InterGovFunctionalReferenceIDType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="EN">
          <Format>n..70</Format>
        </xs:documentation>
        <xs:documentation>
          <eTIRName>Functional reference</eTIRName>
```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ID" type="ds:InterGovIdentificationIDType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>an..70</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Message identifier</eTIRName>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypeCode" type="ds:InterGovTypeCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>an..3</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>Type, coded</eTIRName>
      <CodeList>CL26</CodeList>
      <RestrictedCode>I8</RestrictedCode>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Declaration">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <eTIRName>AdvanceTIRData</eTIRName>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ID" type="ds:DeclarationIdentificationIDType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="EN">
            <Format>an..70</Format>
          </xs:documentation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>Message Identifier</eTIRName>
            <Status>R</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NationalReference" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            <eTIRName>NationalReference</eTIRName>
            <Status>0</Status>
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="ID" type="ds:NationalReferenceIdentificationIDType">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="EN">
                  <Format>an..35</Format>
                </xs:documentation>
                <xs:documentation>
                  <eTIRName>Reference</eTIRName>
                  <Status>R</Status>
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:element name="IssuingCountryCode" type="ds:NationalReferenceIssuingCountryCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="EN">
      <Format>a2</Format>
    </xs:documentation>
    <xs:documentation>
      <CodeList>CL04</CodeList>
      <eTIRName>Country, coded</eTIRName>
      <Status>R</Status>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Error" type="ds:Error" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

24. Для удобочитаемости некоторые поля с первоначальным содержанием в настоящем документе были сокращены (...), в частности все заголовки/защищенный контент, как описано во вводном документе по веб-службам eTIR.

25. Все XSD-файлы можно загрузить на специальной странице портала документации eTIR.