



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 с) предварительной повестки дня

**Концептуальная, функциональная
и техническая документация eTIR — версия 4.3:
Функциональные спецификации eTIR****Условия и правила, а также обзор изменений*****Пересмотр****Записка секретариата****I. Мандат**

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

* Нумерация глав в настоящем документе приведена в соответствии с нумерацией глав в прежних вариантах спецификаций eTIR (см., например, документ ECE/TRANS/WP.30/2011/4/Rev.1).

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

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



на основе положения о 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, п. 5 b)³.

2. Кругом ведения Группы предусматривается, что Группе следует сосредоточить свои усилия на подготовке новой версии спецификаций eTIR в ожидании официального утверждения Технического органа по осуществлению (ТОО). В частности, по просьбе WP.30 Группе следует а) подготовить новый вариант технических спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия функциональным спецификациям процедуры eTIR; б) подготовить новый вариант функциональных спецификаций процедуры eTIR и поправки к ним для обеспечения их соответствия концептуальным спецификациям процедуры eTIR; с) подготовить поправки к концептуальным спецификациям процедуры eTIR.

3. В настоящем документе представлены условия и правила, а также обзор изменений. Этот документ будет включен в функциональные спецификации eTIR.

II. Анализ данных

2.6 Условия и правила

2.6.1 Условия

| | |
|-------------------|--|
| Номер и название: | C001 |
| Описание: | ЕСЛИ ПУСТО (СТОРОНА.Код) ТО НЕ ПУСТО (СТОРОНА.Название, СТОРОНА.АДРЕС) |
| Номер и название: | C002 |
| Описание: | ЕСЛИ (УПАКОВКА.Тип, в кодированном виде) = «VQ», «VG», «VL», «VY», «VR» ИЛИ «VO» ТО ФАКУЛЬТАТИВНО (УПАКОВКА.Маркировка и номера) И ПУСТО (УПАКОВКА.Число грузовых мест) ИНАЧЕ ЕСЛИ (УПАКОВКА.Тип, в кодированном виде) = «NE», «NF» ИЛИ «NG» ТО ФАКУЛЬТАТИВНО (УПАКОВКА.Маркировка и номера) И НЕ ПУСТО (УПАКОВКА.Число грузовых мест) ИНАЧЕ НЕ ПУСТО (УПАКОВКА.Маркировка и номера) И НЕ ПУСТО (УПАКОВКА.Число грузовых мест) |
| Номер и название: | C003 |
| Описание: | ЕСЛИ (ПАРТИЯГРУЗА.Указатель тяжеловесного и громоздкого груза) = НЕТ ТО НЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ) ИНАЧЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ) |
| Номер и название: | C004 |
| Описание: | ЕСЛИ ПУСТО (ГРУЗЫ.КЛАССИФИКАЦИЯ) ИЛИ (ГРУЗЫ.КЛАССИФИКАЦИЯ.Тип) <> «HS» ТО НЕ ПУСТО (ГРУЗЫ.Описание) |
| Номер и название: | C005 |
| Описание: | ЕСЛИ (ПАРТИЯГРУЗА.Указатель тяжеловесного и громоздкого груза = НЕТ И ТРАНСПОРТНОЕСРЕДСТВО.Идентификация размеров и типа = 14, 17, 42, T1) ТО НЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ.СВИДЕТЕЛЬСТВООДОПУЩЕНИИ) ИНАЧЕ ПУСТО (ТРАНСПОРТНОЕОБОРУДОВАНИЕ.СВИДЕТЕЛЬСТВООДОПУЩЕНИИ) |

³ Решение Исполкома ECE/EX/2020/L.2, п. 5 b), URL:
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_R.pdf.

| | |
|-------------------|--|
| Номер и название: | C006 |
| Описание: | 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) |
| Номер и название: | C007 |
| Описание: | ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «44» ТО НЕ ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП. Дата принятия) И ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП. Дата отклонения) ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «27» ТО НЕ ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП. Дата отклонения) И ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МДП. Дата принятия) |
| Номер и название: | C008 |
| Описание: | ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «4» ТО НЕ ПУСТО (ИЗМЕНЕНИЕ, ГАРАНТИЯ, ДЕРЖАТЕЛЬ) ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «9» ТО ПУСТО (ПОПРАВКА) И НЕ ПУСТО (ПАРТИЯ ГРУЗА, ГАРАНТИЯ, ДЕРЖАТЕЛЬ) |
| Номер и название: | C009 |
| Описание: | ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «44» ТО НЕ ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ. Дата принятия) И ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ. Дата отклонения) ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «27» ТО НЕ ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ. Дата отклонения) И ПУСТО (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ. Дата принятия) |
| Номер и название: | C010 |
| Описание: | ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «Т1» ИЛИ «Т2» ТО НЕ ПУСТО (ДАННЫЕ ДЕКЛАРАЦИИ) И ПУСТО (ГАРАНТИЯ. ОПЕРАЦИЯ МДП) ИНАЧЕ ЕСЛИ (СООБЩЕНИЕ.Функция сообщения, в кодированном виде) = «Т7» ИЛИ «Т8» ТО ПУСТО (ДАННЫЕ ДЕКЛАРАЦИИ) И НЕ ПУСТО (ГАРАНТИЯ. ОПЕРАЦИЯ МДП) |

2.6.2 Правила

| | |
|-------------------|---|
| Номер и название: | R001 |
| Описание: | Каждой стране маршрута присваивается уникальный порядковый номер. Нумерация производится начиная с 1 до числа стран, через которые следует транспортное средство, и соответствует порядку следования стран от места отправления до места назначения. |
| Номер и название: | R002 |
| Описание: | Каждому транспортному средству присваивается уникальный порядковый номер. Нумерация производится начиная с 1 до числа транспортных средств, задействованных в перевозке, и соответствует порядку использования транспортных средств от места отправления до места назначения. |
| Номер и название: | R003 |
| Описание: | Повторное использование порядкового номера указывает на факт замены пломбы. |
| Номер и название: | R004 |
| Описание: | Новый порядковый номер используется только для указания дополнительных пломб. |
| Номер и название: | R005 |
| Описание: | Если пломба была снята и не заменена, то в поле «Номер пломбы» последовательности транспортного оборудования, соответствующего снятой пломбе, указывается «Х». |

| | |
|-------------------|---|
| Номер и название: | R006 |
| Описание: | Необходимо в случае смены, добавления или снятия пломб. |
| Номер и название: | R007 |
| Описание: | Даже в случае нескольких партий груза, относящихся к декларации, указывается только первая партия груза, и все используемое транспортное оборудование должно быть перечислено только в этой партии груза. |
| Номер и название: | R008 |
| Описание: | Первое упоминание «ГРУЗЫ.КЛАССИФИКАЦИЯ» должно относиться к типу «HS». |
| Номер и название: | R009 |
| Описание: | Первая операция МДП должна содержать информацию о транспортном оборудовании, которая ранее была передана в рамках декларации, а также о пломбах, используемых при перевозке, если перевозимый груз не является тяжеловесным или громоздким. |
| Номер и название: | R010 |
| Описание: | Порядковый номер не может быть 1. |
| Номер и название: | R011 |
| Описание: | Если Сообщением подтверждается получение данных декларации (первоначальной или измененной), то должна быть предоставлена информация о «Национальной ссылке». |

2.7 Обзор изменений

Ввиду объема данной главы и с учетом ограничений в отношении объема документов, которые могут быть представлены на перевод, включить в данный документ обзор изменений и представить его на перевод не удалось. В то же время все журналы изменений можно найти в различных главах, в которых представлена детализация сообщений (глава 2.5.3), и, исходя из этого, глава, посвященная обзору изменений, будет включена в сводный текст функциональных спецификаций eTIR.
