



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
5 August 2010  
Russian  
Original: English

---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по торговле

**Рабочая группа по политике в области  
стандартизации и сотрудничества по  
вопросам нормативного регулирования**

Двадцатая сессия

Женева, 1–3 ноября 2010 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Сотрудничество по вопросам нормативного  
регулирования: секторальные проекты**

**Доклад о ходе осуществления секторальной  
инициативы телекоммуникационной индустрии**

**Записка секретариата\***

*Резюме*

Целью секторальной инициативы телекоммуникационной индустрии является создание более открытых условий на рынке телекоммуникационной продукции. В 2004 году Рабочая группа утвердила Общие цели регулирования данного сектора. Хотя к их использованию в национальном законодательстве или в качестве основы для соглашений о взаимном признании не было проявлено большого интереса, они, тем не менее, могут служить полезным справочным материалом в ходе переговоров, ведущихся сейчас в Переговорной группе по вопросам доступа на рынок несельскохозяйственной продукции (ДРНП) и в Международном союзе электросвязи (МСЭ) (см. <http://www.itu.int/ITU-T/worksem/wtsa-08/res76/index.html>). Общие цели регулирования могли бы использоваться для демонстрации практических примеров передовой регламентационной практики в секторе информационно-коммуникационных технологий.

Настоящий документ представлен для обсуждения и принятия к сведению.

---

\* На своей восемнадцатой сессии Рабочая группа поручила секретариату представлять ежегодно обновленную информацию о работе по всем секторальным инициативам (ECE/TRADE/C/WP.6/2008/18, пункт 63). Соответственно, настоящий доклад содержит краткую информацию о ходе осуществления данной инициативы и описание основных мероприятий, которые были проведены или проводятся в настоящее время.

## **I. Цель и ожидаемые основные результаты проекта**

1. Секторальная инициатива телекоммуникационной индустрии направлена на расширение доступа на рынок продукции, относящейся к сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Общие цели регулирования (ОЦР) для продукции ИКТ представляют собой договоренности заинтересованных стран о сближении норм регулирования, обеспечивающих соблюдение законных требований (см. TRADE/WP.6/2003/16/Add.2).

2. В 2003 году были разработаны общие цели регулирования для такого оборудования, как:

- персональные компьютеры (ПК);
- периферийные устройства ПК;
- обычные терминалы телефонной коммутируемой сети общего пользования;
- средства "Bluetooth";
- беспроводные локальные компьютерные сети;
- глобальный стандарт мобильных телекоммуникаций;
- международная мобильная связь (стандарт IMT-2000) [<http://www.unecce.org/trade/wp6/SectoralInitiatives/Telecom/CROs.htm>].

## **II. Текущее состояние проекта**

3. Среди результатов работы, проделанной за последнее время Группой по доступу на рынок несельскохозяйственной продукции (ДРНП), следует отметить:

- документ для обсуждения на переговорах, внесенный Европейским союзом (TN/MA/W/129 от 7 декабря 2009 года, озаглавленный "Понимание в отношении толкования Соглашения по техническим барьерам в торговле применительно к торговле электронными товарами");
- документ для обсуждения на переговорах, внесенный Соединенными Штатами Америки (TN/MA/W/125 от 4 декабря 2009 года, озаглавленный "Текст для обсуждения на переговорах о нетарифных барьерах, связанных с электротехнической безопасностью и электромагнитной совместимостью (ЭМС) электронных товаров");
- предложение ЕС, Бразилии и Индии (документ TN/MA/W/136 от 15 марта 2010 года, озаглавленный "Рамки предложений по НТБ для конкретных отраслей").

4. Взаимодополняющий характер этих предложений и ОЦР подробно поясняется в приложении к настоящему докладу на двух примерах, показывающих, как рекомендация "L" может использоваться для применения предложенного Всемирной торговой организацией (ВТО) подхода на национальном уровне.

### **III. Прогресс, достигнутый в 2010 году, и материалы для ежегодной сессии**

5. В 2010 году между Председателем РГ.6 и Председателем группы ДРНП имела место переписка, акцентирующая внимание на потенциальном значении ОЦР для ведущихся переговоров.

### **IV. Контакты в 2010 году**

6. В 2010 году состоялось одно заседание неофициальной группы в Стокгольме, в рамках совещания Бюро РГ.6, докладчиков и координаторов, группы "СТАРТ" и группы "МАРС".

### **V. Ответственность за продолжение работы**

7. За продолжение работы по данному проекту отвечает г-н Пер Дэфнёс.

### **VI. Роль секретариата**

8. Секторальная инициатива рекомендует, чтобы секретариат оказал ей помощь в: а) инициировании обсуждения ОЦР с основными производителями и правительствами стран Юго-Восточной Азии (например, Китая, Республики Корея и Японии) и б) развитии переписки, о которой упоминалось выше.

## Приложение

**Элементы синергизма между Общими целями регулирования, разработанными Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций в рамках Телекоммуникационной инициативы, и предложениями относительно нетарифных барьеров для доступа на рынок несельскохозяйственной продукции, внесенных в рамках Всемирной торговой организации**

**Использование рекомендации "L" для осуществления предложения по ДРНП, представленного в документе ВТО TN/MA/W/129**

## Содержание

1. Введение
2. Варианты оценки соответствия, предлагаемые в документе TN/MA/W/129
3. Пример: использование рекомендации "L" в контексте Телекоммуникационной инициативы применительно к ПК и оборудованию IMT-2000
  - 3.1 Общие аспекты, относящиеся ко всем видам оборудования ИКТ
  - 3.2 Конкретные аспекты, касающиеся оборудования ПК
  - 3.3 Конкретные аспекты, связанные с оборудованием IMT-2000

**Приложение:** Описание процедур оценки соответствия

## 1. Введение

1. Дискуссии в ВТО по вопросу о нетарифных барьерах (НТБ) в торговле электронной продукцией, связанных с техническими регламентами для товаров, допускаемых на рынки стран-членов, ведутся в рамках переговоров о доступе на рынок несельскохозяйственной продукции (ДРНП). По этим вопросам представлено два предложения:

- документ TN/MA/W/129 от 7 декабря 2009 года, внесенный Европейским союзом, и
- документ TN/MA/W/125 от 4 декабря 2009 года, внесенный Соединенными Штатами Америки (включает вопросы и ответы).

2. Содержание обоих предложений не выходит за рамки требований к безопасности и электромагнитной совместимости охватываемых ими изделий. Это-

го может быть недостаточно для допуска соответствующих товаров на внутренние рынки (радиотовары обычно должны соответствовать также определенным радиотехническим требованиям; кроме того, в ряде стран все шире применяются требования экологического характера).

3. Переговоры ДРНП продолжаются, и их исход до сих пор неясен.

4. Рекомендация "L" с содержащимися в ней элементами для общих целей регулирования (ОЦР) может быть успешно применена к результатам дискуссий о НТБ в рамках переговоров о ДРНП. Это может быть сделано двумя путями:

- применение рекомендации "L" в полном объеме, результатом чего должна стать выработка ОЦР, т.е. согласование технических регламентов ряда стран, с тем чтобы обеспечить свободное передвижение товаров, отвечающих ОЦР;
- частичное применение рекомендации "L", т.е. применение соответствующей нормативной модели в отдельных странах без формального обязательства обеспечивать свободное передвижение товаров в торговле с другими странами.

5. В целях демонстрации взаимодополняющих аспектов Международной модели и работы, ведущейся на переговорах ВТО о ДРНП по проблеме нетарифных барьеров, в настоящем документе в качестве примеров рассмотрены два вида продукции из числа тех, для которых в рамках Телекоммуникационной инициативы предлагается установить ОЦР: персональные компьютеры и оборудование IMT-2000. При этом за основу принято предложение, изложенное в документе TN/MA/W/129.

## **2. Варианты оценки соответствия, предлагаемые в документе TN/MA/W/129**

6. В документе TN/MA/W/129 предлагаются альтернативные способы оценки соответствия установленным требованиям. Они представлены в приложении к настоящему документу. Процедура, используемая в этом примере, – как и та, что приводится в ОЦР, установленных в рамках Телекоммуникационной инициативы, – соответствует варианту А на диаграмме, содержащейся в приложении.

## **3. Пример: использование рекомендации "L" в контексте Телекоммуникационной инициативы применительно к ПК и оборудованию IMT-2000**

### **3.1 Общие аспекты, относящиеся ко всем видам оборудования ИКТ**

#### **3.1.1 Сфера охвата**

7. Настоящая ОЦР распространяется на оборудование ИКТ, определение которого содержится в тексте ОЦР (см. <http://www.unece.org/trade/wp6/SectoralInitiatives/Telecom/Telecom.html>).

8. ОЦР состоит из двух частей:

- Часть 1 – общая для всех ОЦР, разработанных для всех видов оборудования ИКТ с указанием единых требований общего характера, необходимых для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.
- Часть 2 – разработанная отдельно для индивидуальных видов оборудования ИКТ с указанием конкретных требований, которым должен отвечать данный вид оборудования ИКТ для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.

9. ОЦР считается достигнутой лишь при условии полного выполнения частей 1 и 2.

10. Таким образом, каждая ОЦР дает возможность поставлять соответствующий вид оборудования ИКТ, если он отвечает соответствующей ОЦР (части 1 и части 2), на внутренний рынок стран, в которых действует эта ОЦР, и – за исключением товаров, подлежащих лицензированию, – возможность эксплуатировать его в этих странах.

### 3.1.2 Оборудование ИКТ

11. В качестве оборудования ИКТ в контексте настоящего документа рассматривается все оборудование, указанное в тексте ОЦР (см. <http://www.unece.org/trade/wp6/SectoralInitiatives/Telecom/Telecom.html>).

### 3.1.3 Источники

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
UNECE/TRADE/378	Международная модель технического согласования на основе надлежащей практики нормативного регулирования для подготовки, принятия и осуществления технических регламентов с использованием международных стандартов <a href="http://www.unece.org/trade/wp6/Recommendations/Rec_L.pdf">http://www.unece.org/trade/wp6/Recommendations/Rec_L.pdf</a>
WTO/TBT, ст. 2.4 и ст. 2.6	Соглашение по техническим барьерам в торговле <a href="http://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/17-tbt.pdf">http://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/17-tbt.pdf</a>
ISO/IEC 17050-1:2004	Оценка соответствия. Заявление поставщика о соответствии. Часть 1: Общие требования
ISO/IEC 17050-2:2004	Оценка соответствия. Заявление поставщика о соответствии. Часть 2: Подтверждающая документация
ECE/TRADE/C/WP.6/2009/11	Общая процедура надзора за рынком (проект от 30 сентября 2009 года)

### 3.1.4 Определения

12. Соответствующие определения содержатся в следующих документах:

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
WTO/TBT, Annex 1	Соглашения по техническим барьерам в торговле <a href="http://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/17-tbt.pdf">http://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/17-tbt.pdf</a>
ISO/IEC Guide 2 :2004	Стандартизация и связанная с ней деятельность: общая терминология
ISO/IEC 17050-1 :2004	Оценка соответствия. Заявление поставщика о соответствии. Часть 1: Общие требования
ECE/TRADE/C/WP.6/2009/13/	Проект общих определений и терминологии в области надзора за рынком <a href="http://www.unece.org/trade/wp6/documents/2009/WP6_09_13E.pdf">http://www.unece.org/trade/wp6/documents/2009/WP6_09_13E.pdf</a>

### 3.1.5 Принятие ОЦР на национальном уровне

13. Страны, принявшие для себя ту или иную ОЦР, применяют в отношении этой ОЦР процедуру, используемую на национальном уровне, для полного или частичного включения требований данной ОЦР в свои национальные нормы. Международная составляющая этого процесса определена в Международной модели технического согласования на основе надлежащей практики нормативного регулирования для подготовки, принятия и осуществления технических регламентов с использованием международных стандартов.

14. Применительно к каждой ОЦР страны информируют секретариат ЕЭК ООН о любых законодательных требованиях к маркировке, которым должен соответствовать на их территории каждый вид оборудования ИКТ, охватываемый данной ОЦР.

### 3.1.6 Поставка на рынок и эксплуатация

15. Страны, включившие ту или иную ОЦР в свое национальное законодательство, разрешают поставку на свой внутренний рынок и эксплуатацию оборудования ИКТ, отвечающего требованиям данной ОЦР по таким аспектам, как безопасность и электромагнитная совместимость.

16. В случаях, когда товар подлежит лицензированию, например, в том, что касается рабочих частот или особых функций мобильных базовых станций, соответствующая страна информирует об этом ЕЭК ООН, прежде чем официально принять соответствующую ОЦР. ЕЭК ООН должна в течение одного месяца проинформировать об этом все другие страны, уведомившие о применении ими данной ОЦР, а также все страны, готовящиеся ввести в действие эту ОЦР.

### 3.1.7 Ссылки на стандарты

17. Ссылки желательно делать непосредственно на соответствующие международные или региональные стандарты, указанные в каждой ОЦР; однако в странах могут действовать национальные правила, требующие, чтобы в качестве международных или региональных стандартов в подразделе "Ссылки на

стандарты" раздела "Конкретные аспекты..." каждой принимаемой ОЦР указывались национальные стандарты. Такие страны должны обеспечить, чтобы в их национальных стандартах были воспроизведены (без каких-либо изменений) положения международных или региональных стандартов, причем это должно быть сделано своевременно. Если необходим перевод на язык данной страны, эта страна обеспечивает своевременное выполнение такого перевода. Эта страна должна признавать ссылки поставщиков на международные или региональные стандарты эквивалентными ссылкам на свои соответствующие национальные стандарты.

18. Такие меры не являются необходимыми в странах, где разрешено непосредственно ссылаться на соответствующие стандарты.

### **3.1.8 Соответствие**

19. Соответствие каждой ОЦР подтверждается следующим образом:

- Поставщик составляет Заявление поставщика о соответствии (ЗПС). В нем содержатся элементы, перечисленные в IEC/ISO 14050-1.
- Поставщик включает в ЗПС ссылку на ОЦР.
- ЗПС и документация, подтверждающая соответствие товара ОЦР, должны иметься в наличии у поставщика для целей надзора за рынком в странах, принявших для себя данную ОЦР.

### **3.1.9 Информация, сопровождающая поставляемое оборудование ИКТ**

20. В целях идентификации оборудования ИКТ поставщик указывает его тип, номер партии и/или серийный номер, а также компанию-изготовитель или лицо, ответственное за поставку оборудования на рынок.

21. В сопроводительной документации к оборудованию ИКТ должна содержаться информация о назначении этого оборудования и том, как можно ознакомиться с ЗПС, если оно не включено в документацию.

### **3.1.10 Надзор за рынком**

22. Страны, принявшие ОЦР, несут ответственность за осуществление надзора за рынком на своей территории и имеют право изъять соответствующее оборудование ИКТ из продажи на своем внутреннем рынке в случае его несоответствия указанной ОЦР.

*Примечание:* Общие указания по надзору за рынком изложены в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2009/11.

### **3.1.11 Защита**

23. Любая страна, изымающая из продажи то или иное оборудование после того, как оно было допущено на рынок в рамках режима ОЦР, незамедлительно сообщает об этом в ЕЭК ООН с указанием причин такого решения.

24. ЕЭК ООН немедленно информирует об этом решении все другие страны, уведомившие о применении ими данной ОЦР, а также все страны, готовящиеся ввести в действие эту ОЦР.



## **3.2 Конкретные аспекты, касающиеся оборудования ПК**

### **3.2.1 Сфера применения**

25. Настоящая ОЦР применяется к оборудованию ПК, определение которого содержится в пункте 3.2.2.

26. ОЦР для ПК состоит из двух частей:

- В части 1 – общей для всех видов оборудования ИКТ – указаны единые требования общего характера, необходимые для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.
- В части 2 – разработанной специально для оборудования ПК – содержатся требования, которым должны отвечать эти изделия для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.

27. Соблюдение ОЦР обеспечивается лишь при условии полного выполнения частей 1 и 2.

28. В данной ОЦР указаны требования, необходимые для соблюдения целей регулирования в соответствующих странах. Таким образом, это соглашение дает возможность поставлять оборудование ПК, отвечающее данной ОЦР, на внутренний рынок стран, которые ввели в действие эту ОЦР, и эксплуатировать его в качестве такового в этих странах.

### **3.2.2 Оборудование персональных компьютеров**

29. Оборудование ПК может состоять из центрального блока обработки данных и отдельных от него клавиатуры и дисплея. Эти функции также могут быть объединены в общем корпусе, как это обычно бывает у портативных ПК. Персональный компьютер может быть снабжен одним или несколькими разъемами для подключения внешних устройств.

### **3.2.3 Источники**

30. Специальные источники, помимо перечисленных в части 3.1.3, для данной ОЦР отсутствуют.

### **3.2.4 Определения**

31. Специальные определения, помимо перечисленных в части 3.1.4, для данной ОЦР отсутствуют.

### **3.2.5 Требования к изделиям**

32. Настоящая ОЦР охватывает законные цели регулирования применительно к оборудованию ПК.

33. Эти цели касаются:

- безопасности;
- электромагнитной совместимости.

### **3.2.6 Ссылки на стандарты**

34. Оборудование ПК рассматривается как соответствующее настоящей ОЦР, если оно отвечает перечисленным ниже стандартам. Указанные версии стандартов являются действительными на момент публикации настоящей ОЦР. После-

дующие версии нижеперечисленных стандартов признаются действительными, если страны, согласовавшие данную ОЦР, не заявляют об ином.

35. Требования в отношении соответствия изложены в тех же стандартах, где определяются технические требования, или в отдельных стандартах.

### 3.2.6.1 Безопасность

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
CENELEC EN 60950-1:2001 (IEC 60950-1:2001 (с изменениями))	Безопасность информационно-технологического оборудования. Часть 1: Общие требования
Национальные модификации/ поправки к IEC 60950-1	Национальные модификации или поправки, действительные для стран, участвующих в данной ОЦР

### 3.2.6.2 Электромагнитная совместимость

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
CENELEC EN 55022-1:2006 (CISPR 22:2005 (с изменениями))	"Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех, нормы и методы измерений"
FCC Part 15.109 Class B	Дополнительно для излучений на частотах выше 1 ГГц: "Радиочастотные устройства. Источники непреднамеренных излучений. Предельные нормы радиоизлучения"
IEC 61000-3-2:2006	Для оборудования с питанием от сети переменного тока: "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2: Предельные нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (потребляемый ток оборудования $\leq 16$ А в одной фазе)"
IEC 61000-3-3:1995 с поправками	Для оборудования с питанием от сети переменного тока: "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные нормы. Ограничения изменений, колебаний напряжения и фликера в открытых низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению"
CENELEC EN 55024:1998 (вариант: CISPR 24:1997)	"Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Предельные нормы и методы измерений"

### **3.3 Конкретные аспекты, связанные с оборудованием IMT-2000**

#### **3.3.1 Сфера применения**

36. Настоящая ОЦР распространяется на оборудование IMT-2000, определение которого содержится в пункте 3.3.2.

37. ОЦР состоит из двух частей:

- В части 1 – общей для всех видов оборудования ИКТ – указаны единые требования общего характера, необходимые для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.
- В части 2 – разработанной специально для оборудования IMT-2000 – содержатся требования, которым должны отвечать эти изделия для соблюдения целей регулирования в странах-участницах.

38. Соблюдение ОЦР обеспечивается лишь при условии полного выполнения частей 1 и 2.

39. В ОЦР для оборудования IMT-2000 указаны требования, необходимые для соблюдения целей регулирования в соответствующих странах. Таким образом, это соглашение дает возможность поставлять оборудование IMT-2000, отвечающее данной ОЦР, на внутренний рынок стран, которые ввели в действие эту ОЦР, и эксплуатировать его в качестве такового в этих странах.

#### **3.3.2 Оборудование IMT-2000**

40. Стандарт международной мобильной связи – 2000 (IMT-2000) определен в целом ряде взаимосвязанных рекомендаций МСЭ. Этот стандарт, известный также как третье поколение мобильных средств связи, создает основу для всемирного беспроводного доступа к телекоммуникациям, объединяя между собой наземные и/или спутниковые сети различных систем.

#### **3.3.3 Источники**

41. В дополнение к источникам, перечисленным в разделе 3.1.3 ОЦР, соответствующие источники указаны в рекомендациях МСЭ-Т для оборудования IMT-2000.

#### **3.3.4 Определения**

42. В дополнение к источникам, перечисленным в разделе 3.1.4 настоящей ОЦР, соответствующие определения приводятся в рекомендациях МСЭ-Т для оборудования IMT-2000.

#### **3.3.5 Требования к изделиям**

43. Настоящая ОЦР охватывает законные цели регулирования применительно к оборудованию IMT-2000.

44. Эти цели касаются:

- безопасности, включая воздействие электромагнитных полей;
- электромагнитной совместимости.

### 3.3.6 Ссылки на стандарты

45. Оборудование ИМТ-2000 рассматривается как соответствующее настоящей ОЦР, если оно отвечает перечисленным ниже стандартам. Указанные версии стандартов являются действительными на момент публикации настоящей ОЦР. Последующие версии нижеперечисленных стандартов признаются действительными, если страны, согласовавшие данную ОЦР, не заявляют об ином.

46. Требования в отношении соответствия изложены в тех же стандартах, где определяются технические требования, или в отдельных стандартах.

#### 3.3.6.1 Безопасность, включая воздействие электромагнитных полей

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
EN 60950-1:2001 (IEC 60950:2001 (с изменениями))	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1: Общие требования
Национальные модификации/поправки к стандарту IEC 60950-1	Национальные модификации или поправки, действительные для стран, участвующих в данной ОЦР
ЕС 60950-22:2006 (IEC 60950-22:2005 (с изменениями))	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 22: Наружное оборудование
Международная комиссия по защите от неионизирующих излучений (апрель 1998 года)	Руководящие принципы ограничения воздействия нестационарных электрических, магнитных и электромагнитных полей (до 300 ГГц). International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, <i>Health Physics</i> , vol. 74, No. 4, April 1998
IEEE C95.1 – 2005	Стандартные допустимые нормы воздействия на человека электромагнитных полей радиочастотного диапазона (3 КГц – 300 ГГц)
CENELEC EN 62311:2008 (IEC 62311:2007 (с изменениями))	Оценка электронной аппаратуры и электрооборудования в связи с ограничениями по воздействию электромагнитных полей на человека (0 Гц – 300 ГГц)
CENELEC EN 50360:2001	Технический стандарт для подтверждения соответствия мобильных телефонов основным ограничениям по воздействию электромагнитных полей (300 МГц – 3 ГГц) на человека
CENELEC EN 50371:2002	Общеприменимый стандарт для подтверждения соответствия маломощной электронной аппаратуры и электроприборов основным ограничениям по воздействию электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) на население

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
FCC OET Bulletin 65 (2001)	Дополнение С: Оценка соответствия директивам ФКС по воздействию на человека электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Дополнительная информация для оценки соответствия мобильных и портативных устройств нормам ФКС по воздействию радиочастотного излучения на человека
CENELEC EN 50385:2002	Технический стандарт для подтверждения соответствия базовых радиостанций и стационарных терминалов систем беспроводной связи основным ограничениям или контрольным уровням по воздействию электромагнитных полей радиочастотного диапазона (110 МГц – 40 ГГц) на население

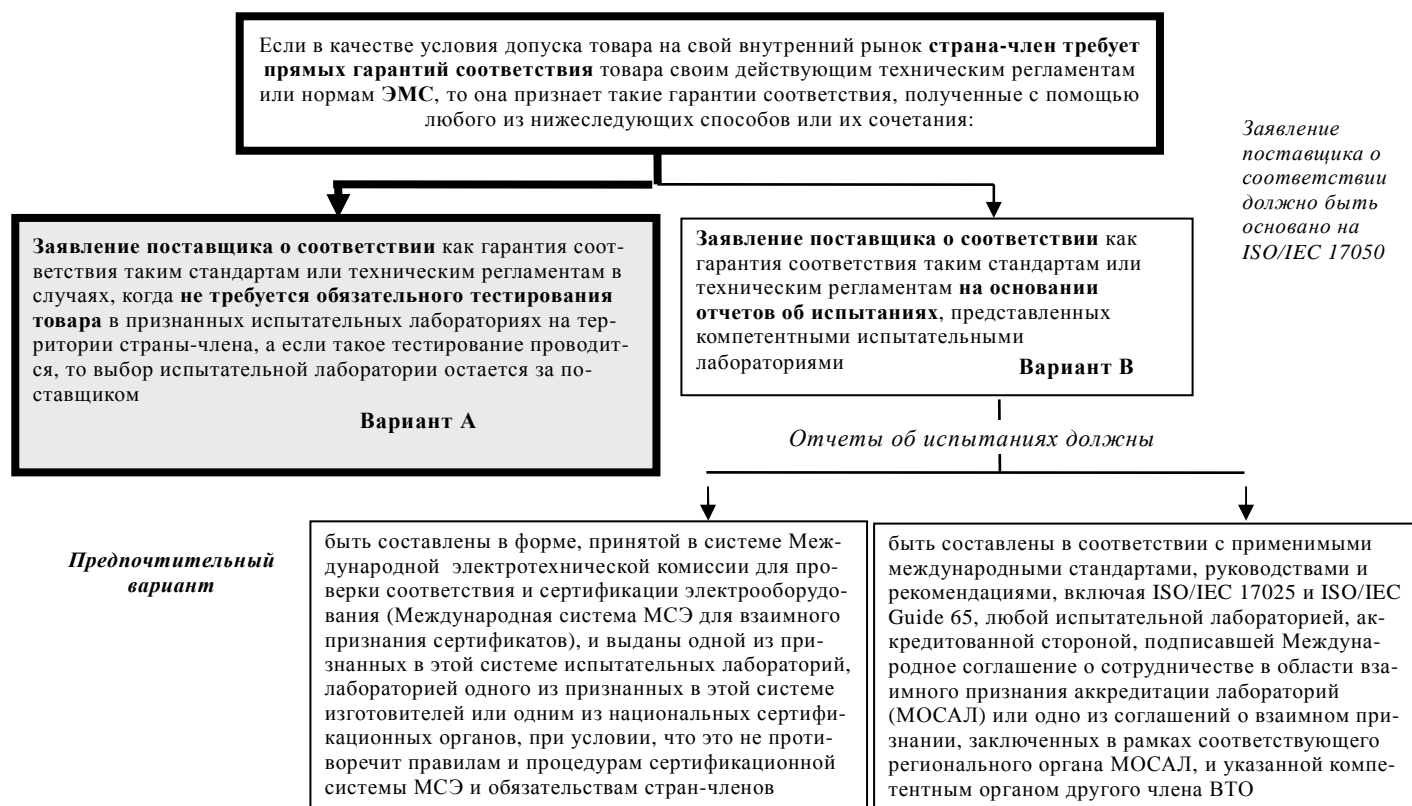
### 3.3.6.2 Электромагнитная совместимость

<i>Символ документа</i>	<i>Название и сетевой адрес документа</i>
EN 301 489-1 V1.8.1	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и служб. Часть 1: Общие технические требования
3GPP TS34.124	Для мобильных терминалов и вспомогательного оборудования: "Требования к электромагнитной совместимости мобильных терминалов и вспомогательного оборудования"
3GPP TS25.113	Для базовых станций и ретрансляторов: "Электромагнитная совместимость базовых станций и ретрансляторов"
FCC Part 15.207 (2008)	Радиочастотные устройства. Радиопередатчики. Предельные нормы радиопомех по цепи питания
FCC Part 15.209 (2008)	Радиочастотные устройства. Радиопередатчики. Предельные нормы радиоизлучения

## Приложение

### Описание процедур оценки соответствия

#### I. Процедуры оценки соответствия по электромагнитной совместимости в документе TN/MA/W/129



Страны-члены не выдвигают в качестве обязательного условия сертификацию товара третьей стороной, а развитые страны-члены стремятся довольствоваться заявлением поставщика о соответствии

## II. Процедуры оценки соответствия по безопасности в документе TN/MA/W/129



Страны-члены могут признавать сертификаты, выданные любым органом по оценке соответствия, который данная страна-член признает компетентным или которому она доверяет по другим причинам. В отношении органов по оценке соответствия, действующих на территории любой другой страны-члена, применяется не менее благоприятный режим, чем в отношении органов по оценке соответствия, действующих на собственной территории данной страны-члена.