



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
об утверждении Технического регламента "Радиооборудование
и телекоммуникационное терминальное оборудование
и подтверждение их соответствия"

N 1274 от 23.11.2007

Мониторул Официал N 188-191/1342 от 07.12.2007

* * *

В соответствии с Законом о техническом регулировании № 420-XVI от 22 декабря 2006 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 36-38, ст.141) Правительство

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Технический регламент "Радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия" (прилагается).
2. Указанный Технический регламент создает необходимую базу для применения Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года "Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity", опубликованной в Официальном бюллетене Европейского Союза (Ю) № L 91/10 от 7 апреля 1999 г.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Василе ТАРЛЕВ

Контрассигнуют:

министр экономики и торговли

Игорь Додон

министр информационного развития

Владимир Моложен

министр промышленности и инфраструктуры

Владимир Антосий

Кишинэу, 23 ноября 2007 г.

№ 1274.

Утвержден
Постановлением Правительства
№ 1274 от 23 ноября 2007 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
"Радиооборудование и телекоммуникационное терминальное
оборудование и подтверждение их соответствия"

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящий Технический регламент устанавливает регламентирующую основу для размещения на рынке, свободного оборота и введения в действие на территории Республики Молдова радиооборудования и телекоммуникационного терминального оборудования, а также процедуры оценки их соответствия.

2. В части, не противоречащей действующему законодательству, положения настоящего Технического регламента применяются также к прибору, определенному подпунктом а) пункта 3, который:

- а) включает как составную часть или как принадлежность медицинский аппарат, в том числе активное и вживляемое медицинское приспособление;
- б) является отдельной технической частью автомобиля или его элементом.

II. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. В целях настоящего Технического регламента используемые понятия означают следующее:

а) прибор - любое оборудование, являющееся либо радиооборудованием, либо оконечным оборудованием электросвязи, либо сочетающее оба эти свойства;

б) сеть электронной связи - система каналов передачи и, в случае необходимости, приборы коммутации и маршрутизации, а также другие ресурсы, позволяющие передавать сигналы посредством проводов, радио, оптических и других электромагнитных систем, в том числе сетей спутниковой связи, стационарных сетей (с коммутацией цепей или пакетной коммутацией, включая Интернет), наземные мобильные сети, сети электропередачи, в случае их использования для передачи сигналов, радиовещательные и телевизионные сети, кабельные распределительные сети, независимо от вида передаваемой информации;

с) коммуникационная сеть общего пользования - сеть электронных коммуникаций, используемая полностью или преимущественно для оказания услуг электронных коммуникаций общего пользования;

д) оконечное оборудование связи - оборудование или его часть, подключенное прямо или косвенно к оконечной точке и позволяющее осуществлять передачу, обработку и прием информации;

е) радиооборудование - оборудование или его значимая часть, позволяющая осуществлять связь посредством передачи и/или приема радиоволн, с использованием спектра частот, распределенных для наземной/космической радиосвязи;

ф) радиоволны - электромагнитные волны, охватывающие диапазон частот 9 кГц и 3000 ГГц, распространяющиеся в пространстве без искусственного направления;

г) интерфейс - оконечная точка сети, являющаяся физической точкой соединения, в которой пользователю предоставляется доступ к сети электронных коммуникаций общего пользования и/или радиоинтерфейс, который указывает путь между радиоприбором, с включением в обоих случаях их технических спецификаций;

h) класс оборудования - класс, идентифицирующий определенные частные типы приборов, которые считаются подобными в соответствии с настоящим Техническим регламентом, а также интерфейсы, для которых эти приборы предназначаются; приборы могут принадлежать нескольким классам оборудования;

и) файл технической документации - файл, описывающий прибор и предоставляющий информацию и разъяснения в отношении выполнения основных применяемых требований;

ж) вредная помеха (пертурбация) - помеха, угрожающая функционированию радионавигационной услуги или других служб безопасности, или серьезно искажающая, препятствующая или неоднократно прерывающая услугу электросвязи, функционирующей в соответствии с действующим законодательством.

III. ГРУППЫ ИЗДЕЛИЙ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ С ТРЕБОВАНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

4. Настоящий Технический регламент применяется для оборудования следующих групп изделий:

- а) оконечное оборудование электросвязи;

- b) радио- и телевизионное оборудование, включая оборудование сетей кабельного телевидения;
- c) интерфейсы.

Перечень продукции и групп изделий, подлежащих оценке соответствия требованиям настоящего Технического регламента, приведен в приложении № 1.

IV. ГРУППЫ ИЗДЕЛИЙ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

5. Действия настоящего Технического регламента не распространяются на продукцию и группы изделий, предусмотренные в приложении № 2.

6. Положения настоящего Технического регламента не применяются к приборам, используемым исключительно в рамках деятельности, связанной с общественной безопасностью, безопасностью государства, включая защиту экономических интересов государства, если эти интересы относятся к безопасности государства, к области национальной безопасности, а также деятельности государства в области уголовного права.

V. ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

7. Все приборы должны соответствовать следующим основным требованиям:

a) охрана здоровья и обеспечение безопасности пользователя и любого другого лица, включая требования по безопасности, содержащиеся в Техническом регламенте "Электрические приборы низкого напряжения. Обязательные требования", без установления какого-либо ограничения по напряжению;

b) обеспечение электромагнитной совместимости – требование, включенное в Технический регламент "Электронное и радиоэлектронное оборудование. Электромагнитная совместимость. Основные требования".

8. Радиооборудование должно быть сконструировано таким образом, чтобы эффективно использовать выделенные полосы частот для наземной или космической радиосвязи и орбитальный ресурс частот в целях избежания вредных помех.

9. В отношении приборов специфических классов или определенных типов приборов центральным отраслевым органом публичного управления могут быть установлены дополнительные требования. Эти требования определяют способ конструирования прибора с тем, чтобы в каждом конкретном случае прибор:

a) взаимодействовал посредством сетей с другими приборами и имел возможность подключения к адекватным интерфейсам в Республике Молдова;

b) не мог повредить сети, к которой он будет подключен, или ее функционированию либо неэффективно использовать ее ресурсы, провоцируя недопустимую деградацию услуги;

c) включал защитные системы, обеспечивающие защиту персональных данных и частной жизни пользователя и абонента;

d) обладал характеристиками, обеспечивающими исключение подлогов;

e) имел характеристики, обеспечивающие доступ к неотложным услугам;

f) имел характеристики, позволяющие населению с некоторыми физическими недостатками пользоваться ими.

10. Дополнительные требования, приведенные в пункте 9, утверждаются приказом центрального отраслевого органа публичного управления и публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова.

VI. НОТИФИКАЦИЯ И ПУБЛИКАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

11. Операторы сетей связи общего пользования должны обеспечить центральный отраслевой орган публичного управления конкретными и адекватными техническими

спецификациями для всех предложенных ими интерфейсов до того, как услуги, предоставляемые через интерфейсы, станут доступными общественности.

12. Для выполнения положений пункта 11 интерфейсные технические спецификации должны включать:

а) элементы, позволяющие проектировать оконечное оборудование электросвязи, обеспечивающее использование всех услуг, оказанных посредством этих интерфейсов;

б) всю необходимую информацию, позволяющую изготовителям реализовывать необходимые испытания для проверки соблюдения основных требований, относящихся к оконечному оборудованию электросвязи.

13. Центральный отраслевой орган публичного управления обеспечивает публикацию интерфейсных технических спецификаций, предусмотренных пунктом 11, после их получения от операторов сетей связи общего пользования.

14. Операторы сетей связи общего пользования обязаны предоставлять информацию, предусмотренную пунктами 11 и 12, по требованию заинтересованных сторон.

15. Операторы сетей связи общего пользования обязаны предоставлять для публикации центральному отраслевому органу публичного управления все изменения интерфейсных технических спецификаций, предусмотренные пунктами 11, 12 и 13.

VII. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРОВ НА РЫНКЕ

16. Прибор размещается на рынке, если он соответствует требованиям, предусмотренным в разделе V, и другим применимым требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом, в случае, когда он установлен, содержится и используется в соответствии с целью его назначения.

17. При импорте прибора из другой страны импортер должен предварительно получить разрешение на импорт для этого изделия от центрального отраслевого органа публичного управления или от другого уполномоченного им органа. Разрешение на импорт выдается в течение 3 дней на основании экспертизы технических параметров изделия, технической документации и фактур на импорт, представленных импортером.

18. Изготовитель или импортер должен представить пользователю:

а) всю информацию относительно пользования прибором, отредактированную на государственном языке или на другом языке международного общения;

б) декларацию о соответствии основным требованиям, отредактированную на государственном языке, с приложением копии декларации к каждому прибору. Форма декларации соответствия приведена в приложении № 9.

19. Для выполнения положений подпункта а) пункта 18 упаковка и инструкции по эксплуатации радиооборудования должны:

а) содержать указание о том, что оборудование предназначено для использования в Республике Молдова;

б) предупреждать пользователя, если это необходимо, о любых ограничениях на использование или о необходимости получения разрешения на использование соответствующего оборудования.

20. Если радиооборудование функционирует в диапазонах частот, которые не распределены в соответствии с Национальной таблицей распределения полос частот Республики Молдова, утвержденной в соответствии с действующим законодательством, изготовитель, его уполномоченный представитель в Республике Молдова или импортер должны известить в письменном виде центральный отраслевой орган публичного управления о намерении размещения такого радиооборудования на рынке.

21. Извещение, предусмотренное пунктом 20, производится не позднее, чем за четыре недели до предполагаемой даты размещения на рынке данного оборудования, и должно содержать:

а) информацию о характеристиках данного радиооборудования, в частности, относящуюся к диапазону частот, разнесу каналов, типу модуляции и мощности радиосигнала;

б) при необходимости идентификационный номер уполномоченного органа по оценке соответствия для выполнения требований, предусмотренных в приложениях № 4 и 5.

22. Процедура и содержание извещения о намерении размещения на рынке радиооборудования, функционирующего в несанкционированном в Республике Молдова диапазоне частот, утверждается приказом центрального отраслевого органа публичного управления и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

23. Центральный отраслевой орган публичного управления несет ответственность за оценку представленной информации и может устанавливать ограничивающие условия на подключение радиооборудования в одной из ситуаций, предусмотренных пунктом 27.

Приборы, для которых могут устанавливаться ограничивающие условия на подключение, указаны в приложении № 8.

24. Для выполнения положений подпункта а) пункта 18 упаковка и инструкции по эксплуатации окончного оборудования электросвязи должны содержать достаточную информацию для идентификации интерфейсов сетей связи общего пользования, к которым они должны быть подключены.

25. В случаях, предусмотренных пунктом 9, когда приборы уже размещены на рынке, они могут находиться на рынке в течение срока, установленного нормативными документами, указанными в пункте 10.

VIII. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ И ПРАВО НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

26. Прибор может быть введен в действие с целью использования по назначению, если он соответствует основным требованиям, предусмотренным разделом 5 и любым другим специфическим требованиям настоящего Технического регламента.

27. Центральный отраслевой орган публичного управления или уполномоченный им орган может устанавливать, если это не противоречит положениям пункта 26 и не затрагивает каким-либо образом условия, оговоренные в лицензии на оказание услуг с использованием радиооборудования, ограничения на подключение соответствующего оборудования только по мотивам, связанным с эффективным и соответствующим использованием частотного спектра, появлением помех или проблем, связанных со здоровьем людей.

28. Операторы сетей связи общего пользования не должны отказывать потребителям в подключении окончного оборудования электросвязи к соответствующим интерфейсам по техническим причинам, ссылаясь на положения пункта 29, если это оборудование соответствует основным требованиям, предусмотренным разделом V.

29. Центральный отраслевой орган публичного управления может разрешить оператору сети связи общего пользования отказать в подключении, отключить или изъять из эксплуатации прибор, который был признан соответствующим основным требованиям, в случаях, если прибор:

- а) причиняет серьезное повреждение одной из сетей;
- б) производит помехи;
- в) наносит вред сети или ее функционированию.

30. Разрешение в соответствии с пунктом 29 выдается на основании обоснованного заявления оператора, с приведенными доказательствами и документированными данными, указанными центральным отраслевым органом публичного управления, в том числе:

- а) доказательства наличия одной из ситуаций, предусмотренных пунктом 29;
- б) доказательство оценки соответствия прибора и его соответствия всем основным требованиям;

с) ссылка на используемые взаимосвязанные стандарты, а также на другие стандарты или технические регламенты, включенные в нормативные акты, изданные центральным отраслевым органом публичного управления и опубликованные в Официальном мониторе Республики Молдова;

d) дополнительная информация, по необходимости.

31. Центральный отраслевой орган публичного управления должен информировать оператора письменно о принятом решении относительно подключения, отключения или изъятия из эксплуатации прибора в течение 30 дней, с указанием мотивов принятия такого решения.

32. В неотложных ситуациях оператор сетей связи общего пользования может отключить прибор без предварительного разрешения со стороны центрального отраслевого органа публичного управления, если одновременно выполняются следующие условия:

a) защита сети требует срочного отключения прибора;

b) пользователю может быть предоставлен на месте бесплатно альтернативный вариант.

33. Оператор обязан безотлагательно информировать центральный отраслевой орган публичного управления о принятых мерах, с представлением доказательств необходимости неотложного отключения и выполнения требований, предусмотренных подпунктом b) пункта 32.

34. После анализа представленных оператором документов центральный отраслевой орган публичного управления должен принять решение о сохранении меры по отключению прибора или о разрешении его подключения.

IX. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

35. Процедуры оценки соответствия, предусмотренные пунктами 39, 41, 42, должны быть использованы для доказательства соответствия прибора всем основным требованиям, предусмотренным разделом V.

36. Прибор считается соответствующим основным применяемым требованиям, предусмотренным в разделе V, если он выполняет требования национальных стандартов на радиооборудование и на оконечное оборудование электросвязи или частей этих стандартов, которые охватывают основные требования и включены в Список национальных взаимосвязанных стандартов к настоящему Техническому регламенту.

Если европейские гармонизированные стандарты еще не утверждены как национальные, считается, что приборы соответствуют основным требованиям, предусмотренным в разделе V, если они соответствуют национальным стандартам для радиооборудования и телекоммуникационного терминального оборудования.

37. Список взаимосвязанных стандартов к настоящему Техническому регламенту утверждается приказом центрального отраслевого органа публичного управления и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова. Список стандартов регулярно обновляется.

38. Презумпция соответствия, указанная в пункте 36, не исключает необходимости проведения оценки соответствия основным требованиям согласно настоящему Техническому регламенту.

39. Изготовитель может выбрать порядок проведения оценки соответствия прибора основным требованиям, указанным в подпунктах a) и b) пункта 7, с использованием процедур, предусмотренных Техническим регламентом "Электрические приборы низкого напряжения. Обязательные требования", и соответственно Техническим регламентом "Электронное и радиоэлектронное оборудование. Электромагнитная совместимость. Основные требования", как альтернатива процедурам, предусмотренным пунктами 41 и 42, когда прибор находится в области применения этих технических регламентов.

40. Национальные стандарты, требования которых опубликованы в Официальном мониторе Республики Молдова в списках взаимосвязанных стандартов к техническим регламентам "Электрические приборы низкого напряжения. Обязательные требования" и "Электронное и радиоэлектронное оборудование. Электромагнитная совместимость. Основные требования" могут служить основой для презумпции соответствия основным условиям, предусмотренным подпунктами а) и б) пункта 7.

41. Приемные составные части радиооборудования, кабели и линейные трассы подвергаются процедурам оценки соответствия, предусмотренным в любом из приложений № 3, 4 или 5, на усмотрение изготовителя.

42. Оконечное оборудование электросвязи, которое не использует выделенный спектр частот для связи, и радиооборудование, на которые не распространяются положения пункта 41, необходимо подвергать процедурам оценки соответствия, предусмотренным в одном из приложений № 4 или 5, на усмотрение изготовителя.

43. Записи и переписка, касающиеся применения процедур оценки соответствия, предусмотренных пунктами 39, 41 и 42, осуществляются на государственном языке или на одном из языков международного общения, на усмотрение органа по оценке соответствия.

X. КРИТЕРИИ ДЛЯ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

44. Процедура наделения полномочиями испытательных лабораторий, а также органов по сертификации и инспектированию, которые осуществляют оценку соответствия продукции в области радиооборудования и окончного оборудования электросвязи, утверждается в соответствии с Законом об оценке соответствия продукции и регламентами, установленными Национальной системой подтверждения соответствия продукции (НСПСП) в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 6.

45. Национальный орган по подтверждению соответствия продукции:

а) по предложению центрального отраслевого органа публичного управления назначает органы оценки соответствия для выполнения соответствующих задач, предусмотренных приложениями № 3, 4 и 5;

б) публикует в Официальном мониторе Республики Молдова и периодически обновляет список уполномоченных органов оценки соответствия и выделенные им идентификационные номера согласно Государственному регистру уполномоченных органов оценки соответствия.

XI. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

46. Приборы, выполняющие все предусмотренные основные требования, должны быть маркированы национальным знаком соответствия SM и знаком идентификации и учета органа по оценке соответствия продукции в области связи. Маркировка национальным знаком соответствия осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства № 395 от 17 апреля 2006 г. "О правилах осуществления процедур оценки соответствия промышленной продукции из регламентированной области и применения национального знака соответствия SM" (Официальный монитор Республики Молдова, 2006 г., № 66-69, ст.438). Маркировка знаком соответствия органа по оценке соответствия продукции в области связи осуществляется согласно регламенту, утвержденному центральным отраслевым органом публичного управления.

Знак соответствия Органа по оценке соответствия продукции в области связи не заменяет национального знака соответствия SM.

47. Маркировка национальным знаком соответствия SM и знаком идентификации и учета органа по оценке соответствия продукции в области связи осуществляется изготовителем, его уполномоченным представителем в Республике Молдова или импортером.

48. Если для оценки соответствия используется одна из процедур, предусмотренных приложениями № 4 и 5, маркировка знаком соответствия SM должна сопровождаться

идентификационными номерами всех привлеченных уполномоченных органов по оценке соответствия.

49. Маркировка радиооборудования должна дополнительно содержать идентификатор класса оборудования, если такой идентификатор был присвоен. Описание идентификатора класса приводится в приложении № 7.

50. Маркировка радиооборудования должна включать элемент, информирующий пользователя, что прибор функционирует в диапазоне частот, не распределенном в Республике Молдова.

51. Маркировка знаком соответствия, предусмотренная положениями пунктов 46 и 47, должна быть разборчивой, нестираемой и наноситься на видное место непосредственно на прибор или на табличку для маркировки, прикрепленную к прибору, а также на упаковку и на сопроводительную инструкцию по использованию.

52. Запрещается нанесение на приборах знаков соответствия, которые могут ввести в заблуждение третьих лиц в отношении значений и формы знака соответствия.

53. Нанесение любой другой маркировки разрешается только с условием, что при этом не пострадает разборчивость и четкость знака соответствия.

54. Прибор должен быть идентифицирован изготовителем по типу партии товаров и/или серийному номеру и наименованию изготовителя или импортера.

55. В случае, если в отношении прибора применимы и другие специфические регламенты, охватывающие другие аспекты, указанные в техническом регламенте, которые предусматривают маркировку национальным знаком соответствия SM, маркировка должна свидетельствовать о выполнении этих технических регламентов.

56. Документация, информация и сопроводительные инструкции на использование приборов должны включать одну из версий на государственном языке и должны точно указывать на применяемые специфические технические регламенты.

57. Разрешается презентация прибора, который не удовлетворяет требованиям настоящего Технического регламента, на коммерческих базарах, выставках, демонстрациях и др., с условием, что прибор имеет отличительный знак, четко указывающий на то, что он не может быть продан или введен в эксплуатацию до тех пор, пока не будет соответствовать этим требованиям.

XII. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ НАДЗОРЕ ЗА РЫНКОМ

58. Компетентным органом в области радиооборудования и окончного оборудования электросвязи, который обеспечивает выполнение требований настоящего Технического регламента и отвечает за выполнение мероприятий по надзору за рынком радиооборудования и окончного оборудования электросвязи является центральный отраслевой орган публичного управления.

59. Мероприятия по надзору, предусмотренные пунктом 58, проводимые по плану или по запросу любого заинтересованного лица, выполняются персоналом инспекции, специально уполномоченной правом выполнения этих функций. Персонал инспекции должен:

а) иметь свободный доступ, по мере необходимости, в соответствии с законодательством в любые места, где изготовитель, его уполномоченный представитель, импортеры, дистрибьюторы, операторы сетей связи и другие пользователи приборами, а также лица, которые монтируют, владеют, устанавливают, подключают либо содержат приборы, осуществляют деятельность, относящуюся к настоящему Техническому регламенту;

б) запрашивать и сохранять любые документы и любую информацию, необходимые для выполнения требований настоящего Технического регламента;

в) опечатывать или изымать приборы, в отношении которых есть веские основания предполагать, что были нарушены требования настоящего Технического регламента, а также требовать проведения испытаний этих приборов;

d) предпринимать любые другие меры, необходимые в данной ситуации, в соответствии с законом.

60. Изготовитель, его уполномоченный представитель в Республике Молдова или импортер должен хранить и предоставлять по запросу персонала инспекции документы, доказывающие выполнение требований настоящего Технического регламента.

61. Персонал инспекции обязан:

a) не разглашать информацию, полученную в процессе выполнения своих обязанностей;

b) сохранять конфиденциальность источников информации о выявленных нарушениях и полученных жалоб.

62. Персонал инспекции вправе в любой момент принять решение о выполнении соответствующих испытаний в целях проверки соответствия приборов основным применяемым требованиям, указанным в декларации на соответствие или в сертификате соответствия.

63. Затраты, связанные с выполнением испытаний, предусмотренных пунктом 62, несут изготовитель, его уполномоченный представитель или импортер. Если эти лица не могут быть установлены, затраты производятся за счет владельца прибора.

64. При выявлении приборов, подпадающих под действие данного Технического регламента и не соответствующих его требованиям, центральный отраслевой орган публичного управления может принимать все необходимые меры для изъятия этих приборов с рынка или из сферы предоставления услуги, может запретить или ограничить их размещение на рынке или ввод в действие либо ограничить их свободный оборот.

65. Центральный отраслевой орган публичного управления может запретить или ограничить размещение на рынке или потребовать изъятия с рынка радиооборудования, если существуют обоснованные причины полагать, что оно создает помехи существующим либо планируемым службам в диапазоне частот, предусмотренном Национальной таблицей распределения полос частот.

66. Если центральный отраслевой орган публичного управления принял решение в соответствии с положениями пунктов 64 и 65, это решение должно обосновываться, даже если выявленное несоответствие прибора основывается на:

a) неправильном применении взаимосвязанных стандартов, предусмотренных пунктом 36;

b) недостатках взаимосвязанных стандартов, предусмотренных пунктом 36;

c) несоответствии основным применяемым требованиям, предусмотренным в разделе V, в случае, когда приборы не удовлетворяют требованиям взаимосвязанных стандартов, предусмотренных пунктом 36;

d) неисправности интерфейса.

67. Нарушение требований настоящего Технического регламента считается административным нарушением и наказывается в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях.

ХIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

68. Настоящий Технический регламент вступает в силу через 6 месяцев с момента его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

Приложение № 1
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

**Перечень продукции и групп продукции, подлежащих
обязательной оценке соответствия требованиям
настоящего Технического регламента**

№ п/п	Код продукции	Наименование продукции (группы продукции)
1	Из 8471	Устройства для связи и автоматизированной обработки данных (модемы всех типов, в том числе встроенные, мультиплексоры, рутеры, сетевые коммутаторы, шлюзы)
2	Из 8517	Аппараты электрические телефонные или телеграфные для проводной связи, включая телефонные аппараты с беспроводной трубкой и аппараты для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи
3	Из 8525	Аппаратура передающая для радиосвязи, включая радиотелефонную и радиотелеграфную связь, радиовещания или телевидения, включающая приемную, звукозаписывающую или воспроизводящую аппаратуру, телевизионные камеры, видеокамеры
4	8526	Аппаратура радиолокационная (радар), радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления.
5	Из 8531	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), если используются радиочастоты или публичная сеть телефонной связи
6	Из 8536	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители колебаний, соединительные коробки) на напряжение не более 1000В (используемые в сетях связи)
7	Из 8544	Провода изолированные, кабели (включая коаксиальные) и другие изолированные электрические проводники с соединительными деталями или без них, кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями (используемые в сетях связи)
8	Из 8546	Изоляторы электрические из любых материалов (используемые в сетях связи)
9	Из 8504, 8507, 8537	Изделия, применяемые для электропитания оборудования сетей связи

Приложение № 2
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

**Продукция и группы продукции, на которые не распространяются
требования настоящего Технического регламента**

1. Радиоловительское оборудование в соответствии с определением 53 статьи 1 Регламента радио Международного союза электросвязи, за исключением случаев, когда оборудование предназначается для продажи.

Отдельные части, предназначенные для сборки и использования радиоловителями, а также приборы, переделанные радиоловителями и предназначенные для использования ими, не считаются оборудованием, предназначенным для продажи.

2. Оборудование и изделия, предназначенные для морских судов.

3. Радиоприемники, предназначенные исключительно для приема радио- и телепередач.

4. Продукция, изделия и используемые к ним запчасти в гражданской авиации.

5. Оборудование и системы для управления воздушными перевозками.

Приложение № 3
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

**Процедура оценки соответствия, предусмотренная в пункте 41
(модуль А - внутренний контроль продукции)**

1. Настоящее приложение описывает процедуру, в соответствии с которой изготовитель или его уполномоченный представитель в Республике Молдова обеспечивает и декларирует, что представленная продукция удовлетворяет требованиям данного Технического регламента.

2. Изготовитель должен разработать техническую документацию, которая позволила бы произвести оценку соответствия изделия основным требованиям и содержать информацию о разработке, изготовлении и функционировании изделия.

3. Для выполнения требований пункта 2 техническая документация должна содержать:

а) общее описание продукции;

б) рабочие чертежи, производственные планы и схемы составных частей, узлов цепей и пр.;

с) описание и пояснение к чертежам и схемам, указанным выше, и порядок эксплуатации продукции;

д) перечень национальных и гармонизированных стандартов, обеспечивающих презумпцию соответствия основным требованиям, применяемых в целом или частично, а также описание и пояснение к решениям, принятым для выполнения основных требований настоящего Технического регламента, в случае, когда гармонизированные стандарты не применяются или отсутствуют;

е) результаты проектных расчетов, проведенных проверок и т.д.;

ф) протоколы проведенных испытаний.

4. Для импортируемой продукции допускается замена технических документов, предусмотренных подпунктами б), с) и е) пункта 3, другими документами, позволяющими

доказать соответствие изделия основным требованиям настоящего Технического регламента.

5. Изготовитель принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие изготовленной продукции технической документации, предусмотренной в пунктах 2 и 3, а также требованиям данного Технического регламента.

6. Изготовитель или его уполномоченный представитель обязан хранить техническую документацию для проведения периодической оценки соответствия не менее 10 лет с даты производства последнего прибора.

7. Если изготовитель или его уполномоченный представитель не имеют места жительства в Республике Молдова, то обязанность по хранению технической документации и представлению ее инспекциям возлагается на импортера.

8. Изготовитель или его уполномоченный представитель должен наносить национальный знак соответствия SM на каждое изделие согласно технической документации, а также составлять декларацию о соответствии и размещать продукцию на рынке вместе с этой декларацией. Изготовитель или его уполномоченный представитель должен хранить один экземпляр декларации о соответствии на данную продукцию вместе с технической документацией, на основе которой составлена декларация о соответствии, сроком не менее 10 лет с даты производства последнего прибора.

Приложение № 4
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

Процедура оценки соответствия, предусмотренная в пункте 42 (внутренняя проверка продукции совместно с проведением специальных испытаний оборудования)

Настоящее приложение описывает процедуру, в соответствии с которой изготовитель или его уполномоченный представитель в Республике Молдова (далее – представитель и его представители) обеспечивает и декларирует, что представленное оконечное оборудование связи, которое не использует спектр частот, предусмотренный для электросвязи, и радиооборудование, которое не относится к области применения положений пункта 41, соответствуют требованиям данного Технического регламента. Кроме процедур, приведенных в приложении № 3, должны соблюдаться следующие дополнительные требования:

1. Изготовитель или его уполномоченный представитель составляет файл технической документации, состоящий из:

а) технической документации, предусмотренной в пунктах 3 и 4 приложения № 3;

б) протоколов испытаний, проведенных компетентными и аккредитованными лабораториями государств-экспортеров оборудования в Республику Молдова, если таковые были произведены, сертификаты соответствия или сертификаты испытания типа, декларации о соответствии, принятые изготовителем.

2. Изготовитель или его представитель обязан представить уполномоченному органу оценки соответствия продукции в области электросвязи файл технической документации.

3. Уполномоченный орган по оценке соответствия определяет для каждого типа продукции объем основных испытаний радиопараметров или испытаний на совместимость с сетью электросвязи общего пользования, которые должны быть выполнены изготовителем или от его имени.

4. Определение объема и типа проводимых лабораторных испытаний входит в компетенцию уполномоченного органа оценки соответствия.

5. На основании анализа файла технической документации уполномоченный орган по оценке соответствия может признать в полной мере результаты лабораторных испытаний, произведенных в аккредитованных и уполномоченных лабораториях других стран, с которыми заключены соглашения о взаимном признании документов по оценке соответствия продукции, или потребовать проведение дополнительных испытаний радиопараметров или испытания на совместимость с сетью электросвязи общего пользования, предусмотренных взаимосвязанными стандартами, в уполномоченной испытательной лаборатории Республики Молдова. Протоколы дополнительных испытаний включаются в файл технической документации.

6. После рассмотрения файла технической документации и на основании результатов проведенных испытаний уполномоченный орган по оценке соответствия может:

а) выдать изготовителю или его уполномоченному представителю, импортеру или пользователю прибора сертификат соответствия, в котором уточняется, что указанное оборудование соответствует требованиям данного Технического регламента. Сертификат соответствия выдается в соответствии с правилами и процедурами, установленными Национальной системой обеспечения соответствия продукции;

б) в случае отрицательных результатов выдать заключение сторонам, указанным в пункте а), в котором указывается, что выполнение требований данного Технического регламента не было подтверждено должным образом.

7. При получении сертификата соответствия изготовитель, его уполномоченный представитель или импортер обязан:

а) декларировать, что все основные испытания были произведены;

б) декларировать, что изделия соответствуют всем основным требованиям;

с) наносить на изделие, упаковку или указывать в технической документации национальный знак соответствия SM и знак идентификации и учета уполномоченного органа, после чего изделие может быть размещено на рынке, не исключая выполнение требований пунктов 20 и 32 настоящего Технического регламента.

Уполномоченный орган по оценке соответствия может проводить или запрашивать проведения периодической оценки продукции в случайные интервалы времени или в соответствии с программой периодической оценки продукции. Образец готовой продукции, отобранный на месте производства или продажи органом по оценке соответствия, подвергается оценке и необходимым испытаниям, предусмотренным взаимосвязанными стандартами, которые обеспечивают презумпцию соответствия основным требованиям, или эквивалентным испытаниям для проверки соответствия продукции требованиям соответствующего Технического регламента.

8. Изготовитель, его уполномоченный представитель или импортер обязан хранить файл технической документации не менее 10 лет с даты производства последнего прибора и представлять ее по требованию органов контроля и надзора.

Приложение № 5
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

Процедура оценки соответствия, предусмотренная в пунктах 41 и 42 (полное обеспечение качества)

1. Настоящее приложение описывает процедуру, посредством которой изготовитель или его уполномоченный представитель в Республике Молдова (в дальнейшем - изготовитель), который выполняет требования настоящего приложения, обеспечивает и декларирует, что соответствующие изделия удовлетворяют основным требованиям,

установленным данным Техническим регламентом. Изготовитель должен наносить, при необходимости, на каждое изделие маркировку, предусмотренную пунктами 46, 49 и 54 данного Технического регламента, и составить декларацию о соответствии.

2. Изготовитель должен применять сертифицированную систему менеджмента качества для стадий проектирования, производства, внутреннего контроля и испытаний готовой продукции в порядке, предусмотренном пунктами 4-17 настоящего приложения, что должно проверяться согласно требованиям пунктов 18-23 настоящего приложения.

3. Для выполнения требований, изложенных в предыдущем пункте, изготовитель должен подать органу по сертификации систем управления качеством, уполномоченному НСПСП, заявление об оценке собственной системы управления качеством.

4. Заявление должно включать:

- a) всю необходимую информацию о заявленной продукции;
- b) документацию системы управления качеством.

5. Система управления качеством должна обеспечивать соответствие продукции требованиям, применяемым в технических регламентах.

6. Все элементы, требования и решения, принятые изготовителем, должны быть документально оформлены в рациональном и систематизированном виде в форме мероприятий, процедур и письменных инструкций.

7. Документы системы управления качеством согласно пункту 6 должны обеспечивать единообразное толкование мероприятий и процедур качества, а именно: программы, планы, руководства и папки качества.

Эти документы должны содержать:

a) цели в области качества, организационную структуру, права и ответственность руководства за проектирование и обеспечение качества продукции и его влияние на проектирование, изготовление и качество продукции;

b) технические условия, включая взаимосвязанные стандарты; технические регламентации и указания на соответствующие испытания, которые будут осуществляться, и средства, используемые для выполнения основных требований данного Технического регламента, в случае, если предусмотренные пунктом 36 Технического регламента взаимосвязанные стандарты не полностью применяются;

c) технику контроля и проверки проекта, процессы и систематические мероприятия, используемые для проектирования продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям настоящего Технического регламента;

d) соответствующий процесс производства, технику контроля и обеспечения качества, а также процессы и используемые систематические мероприятия;

e) оценку и испытания, которые будут проводиться до, во время и после процесса производства, и периодичность их проведения;

f) средства, удостоверяющие, что оснащение для проведения испытаний и проверок, отвечает соответствующим требованиям для выполнения этих работ;

g) записи результатов качества, такие, как протоколы испытаний и результаты испытаний и калибровок, данные о квалификации вовлеченного персонала и др.;

h) средства постоянного контроля уровня установленного качества проектирования и продукции, а также эффективного функционирования системы менеджмента качества.

8. Орган по сертификации систем менеджмента качества должен оценить систему качества с целью установления ее соответствия требованиям, предусмотренным в пунктах 5, 6 и 7 настоящего приложения.

9. Указанные выше требования подразумевают соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001 с учетом специфики продукции.

10. Орган по сертификации систем управления качеством оценивает, в частности, в какой мере система управления качеством обеспечивает соответствие продукции требованиям данного Технического регламента на основании значимых документов,

представленных согласно пунктам 4, 5, 6, 7 настоящего приложения, включая, при необходимости, результаты испытаний, предоставляемые изготовителем.

11. Для выполнения требований пункта 10 члены группы по оценке должны иметь хотя бы одного специалиста, имеющего опыт работы по оценке технологии производства соответствующей продукции. Процедура включает оценку на месте производства продукции.

12. Орган по сертификации систем управления качеством принимает решение о соответствии системы требованиям стандарта ISO 9001 и уведомляет об этом изготовителя. Уведомление содержит выводы и обоснованное решение о сертификации или об отказе в сертификации системы.

13. Изготовитель несет ответственность за выполнение обязательств, вытекающих из требований сертифицированной системы управления качеством, и постоянно поддерживает ее надлежащий уровень.

14. Изготовитель или его уполномоченный представитель информирует назначенный орган по сертификации систем управления качеством, который сертифицировал систему менеджмента качества, о любых изменениях в данной системе.

15. Орган по сертификации систем управления качеством оценивает предложенные изменения в соответствии с пунктом 14 настоящего приложения и принимает решение о соответствии измененной системы управления качеством требованиям пунктов 5, 6 и 7 или о необходимости ее переоценки.

16. Орган по сертификации систем менеджмента качества в 5-дневный срок уведомляет изготовителя или его уполномоченного представителя о принятом решении. Уведомление содержит выводы и обоснованное решение об оценке системы.

17. Целью периодической оценки соответствия системы управления качеством является обеспечение изготовителем точного выполнения обязательств, вытекающих из сертифицированной системы управления качеством.

18. Для проведения периодической оценки системы управления качеством, изготовитель обеспечивает представителям органа по сертификации систем управления качеством доступ в места проектирования, производства, внутреннего контроля, испытаний и складских помещений и предоставляет им всю необходимую информацию, в частности:

- a) документацию системы управления качеством;
- b) записи результатов качества, предусмотренные на этапе проектирования, такие, как результаты анализов расчетов, испытаний и т.д.;
- c) записи результатов качества, предусмотренные на этапе производства, такие, как протоколы испытаний, результаты калибровок, данные о квалификации вовлеченного персонала и др.;
- d) изготовитель должен предоставлять органу по сертификации систем управления качеством, без предварительного согласования, возможность оценки мест реализации продукции.

19. Орган по сертификации систем управления качеством проводит периодическую оценку системы для того, чтобы удостовериться, что изготовитель на надлежащем уровне поддерживает и применяет систему управления качеством.

20. После каждой проведенной периодической оценки орган по сертификации систем управления качеством представляет изготовителю отчет об оценке системы.

21. Орган по сертификации систем управления качеством может дополнительно проводить внезапные оценки на месте производства. Во время этих оценок орган по сертификации вправе при соответствующем обосновании проводить или требовать проведения испытаний для проверки правильного функционирования системы управления качеством.

22. В соответствии с пунктом 21 орган по сертификации систем управления качеством должен передать изготовителю отчет о проведении оценки, а если проводились испытания – протокол испытаний.

23. Изготовитель хранит в течение не менее 10 лет с момента изготовления последнего изделия и представляет по запросу органам надзора и контроля следующие документы:

- a) документы, предусмотренные в подпункте b) пункта 4;
- b) изменения системы управления качеством, предусмотренные пунктом 14;
- c) решения и отчеты органа по сертификации систем управления качеством, предусмотренные в пунктах 16, 20 и 22.

24. Каждый орган по сертификации систем управления качеством представляет Национальному органу подтверждения соответствия продукции копии выданных или отозванных сертификатов соответствия системы управления качеством в течение 10 дней с момента их выдачи.

Приложение № 6
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

Минимальные требования для уполномоченных органов по оценке соответствия продукции согласно пункту 44

1. Минимальными обязательными требованиями для уполномоченных органов по оценке соответствия являются:

- a) наличие квалифицированного персонала и современного оборудования;
- b) независимость и беспристрастность в непосредственных и косвенных отношениях с заявителями оценки соответствия;
- c) обеспечение конфиденциальности и соблюдение профессиональной тайны;
- d) обеспечение страхования гражданской ответственности и финансового страхования;
- e) наличие документированной системы управления качеством;
- f) наличие в органе по оценке соответствия не менее трех экспертов и соблюдение условия, предусматривающего, что 75 процентов экспертов органа по оценке соответствия являются постоянными работниками;
- g) наличие статуса юридического лица с местонахождением в Республике Молдова.

2. Уполномоченный орган по оценке соответствия, его директор и персонал, ответственный за выполнение задач, поставленных перед уполномоченным органом, не должен выполнять работы по проектированию, производству, реализации и монтажу радиооборудования или окончательных устройств электросвязи, не должен быть оператором сетей, поставщиком услуг электросвязи. Они должны быть независимыми и не могут принимать прямое участие в проектировании, изготовлении, продаже или эксплуатации радиооборудования или окончательных устройств электросвязи и не могут представлять стороны, участвующие в этих областях деятельности. Данные требования не запрещают обмен технической информацией между изготовителем и уполномоченным органом по оценке соответствия.

3. Уполномоченный орган по оценке соответствия и его персонал должны выполнять поставленные перед ними задачи на самом высоком профессиональном и техническом уровне. Они должны быть защищены от любого вида давления и риска коррупции, в особенности финансовой, что могло бы повлиять на принятие решений или результаты оценки, в особенности от лиц или группы лиц, заинтересованных в этих результатах.

4. Персонал, ответственный за оценку соответствия, должен:

- иметь хорошую техническую и профессиональную подготовку;
- быть достаточно осведомленным о требованиях относительно проводимых испытаний или об оценках, а также необходимый опыт для проведения соответствующих испытаний или оценки;

- иметь навыки для заполнения сертификатов соответствия, регистров и отчетов, необходимых для удостоверения проведенных оценок.

5. Беспристрастность членов персонала, проводящего оценку соответствия, должна быть гарантирована. Оплата их труда не должна зависеть от числа и результатов проведенных испытаний или оценок.

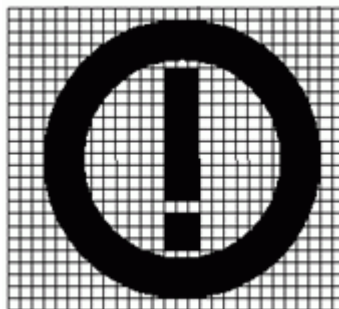
6. Уполномоченный орган по оценке соответствия должен иметь процедуру нанесения знаков соответствия, утвержденную в соответствии с правилами данного Технического регламента, и применять эту процедуру.

7. Персонал уполномоченного органа по оценке соответствия должен хранить профессиональный секрет относительно любой информации, полученной во время выполнения своих обязательств, в соответствии с данным Техническим регламентом.

Приложение № 7
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

Идентификатор класса

1. Радиооборудование, в отношении которого применяются ограничения по его использованию в соответствии с положениями пункта 27, или при реализации на рынке, в соответствии с пунктом 65 настоящего Технического регламента, относится к классу 2. Идентификатор класса изделия имеет следующую форму:



2. Идентификатор класса должен иметь высоту не менее 5 мм, за исключением случаев, когда это невозможно с учетом характера аппаратов.

**Классы изделий и примерный и неограниченный
список изделий или типов изделий**

Радиооборудование и оконечное оборудование связи, которые могут быть размещены на рынке без ограничений, относятся к классу 1. Для изделий класса 1 идентификатор класса изделия не предусмотрен.

Радиооборудование, для которого устанавливаются ограничения при вводе в эксплуатацию в соответствии с пунктом 27 или при реализации на рынке в соответствии с положениями пункта 65 данного Технического регламента, относится к классу 2. Для оборудования класса 2 предусмотрен идентификатор, указанный в приложении № 6.

Класс 1

А. Оконечные устройства, подключенные к фиксированным сетям, и радиооборудование, не предназначенные для передачи:

1. ISDN (ISDN основной доступ, ISDN первичный доступ, ISDN U, ISDN широкополосный ATM).

2. PSTN (единичная аналоговая линия, многократная аналоговая линия (с прямым входящим вызовом DDI-Direct Dialling In или без него), устройства, подключенные к интерфейсам "Centrex" или к виртуальным частным сетям (VPN)).

3. Арендованные линии (аналоговые (базовая частота) двухпроводные и четырехпроводные, аналоговые (голосовой частоты) двухпроводные и четырехпроводные, цифровые, SDH, оптические).

4. Оборудование передачи данных по проводам (X.21, X.25, ethernet, token ring, token bus, TCP/IP, frame relay).

5. Оборудование интерактивной передачи по проводам (изображение/звук некоммутированные, изображение/звук коммутированные).

6. "Telex" (оборудование единичной линии, оборудование многократной линии).

7. Радиоприемное оборудование.

8. Другое оконечное оборудование, подключенное к фиксированной сети связи.

В. Радиооборудование, которое излучает только под контролем сети:

9. Переносные комплексы GSM, включая GSM 900, GSM 1800, GSM 1900 и, при появлении, GSM 450.

10. Оконечное оборудование TETS.

11. Наземные станции для услуги сухопутной мобильной связи в диапазоне частот 1,5/1,6 ГГц.

12. Наземные станции для услуги сухопутной мобильной связи работающих в диапазоне частот Ku.

13. Оборудование TETRA для оконечного пользователя (non-DMO- Direct Mode of Operation).

14. Наземные станции для персональной спутниковой связи, работающие в диапазоне частот 1,6/2,4 ГГц.

15. Наземные станции для персональной спутниковой связи, работающие в диапазоне частот 1,9/2,1 ГГц.

16. Наземные станции услуги сухопутной мобильной связи с уменьшенным бинарным дебитом в диапазоне частот 1,5/1,6 ГГц.

17. Другое радиооборудование, которое излучает только под контролем сети.

С. Радиопередатчики, работающие в диапазоне частот, гармонизированных в Республике Молдова и в странах Европейского Союза, для которых не применяются ограничения при реализации на рынке и при вводе в эксплуатацию:

18. Оборудование DECT.

19-21. Оборудование с малым радиусом действия.

Эти диапазоны частот используются в основном в телеметрии, дистанционном управлении, для сигнализации, передачи данных и в других аналогичных случаях применения. Оборудование, использующее видеосигналы, включено только в класс 1 для частот больше 2,4 ГГц.

<i>Подкласс</i>	<i>Диапазон частот</i>	<i>Мощность</i>	<i>Разнос каналов</i>	<i>Цикл применения</i>	<i>Примечания</i>
19.	40,660-40,700 МГц	10 мВт epr	10 кГц	≤ 100%	Оборудование, которое использует аудиосигналы и голосовые сигналы, исключено из класса 1
20.	433,050-434,790 МГц	10 мВт epr	-	≤ 10%	Оборудование, которое использует аудиосигналы и голосовые сигналы, исключено из класса 1
21.	2400-2483,5 МГц	10 мВт eipr	-	≤ 100%	В диапазоне частот 2454 - 2475 МГц к классу 1 относится только оборудование внутреннего видео

22. Радио LAN

<i>Подкласс</i>	<i>Диапазон частот</i>	<i>Мощность</i>	<i>Разнос каналов</i>	<i>Цикл применения</i>	<i>Примечания</i>
22.	2400-2483,5 МГц	100 мВт eipr	-	≤ 100%	Только внутреннее оборудование относится к классу 1

23-24. Индуктивное оборудование

Индуктивное оборудование включает устройства для остановки и блокирования автомобилей, идентификации животных, систем сигнализации, кабельных детекторов, сортировки отходов, идентификации личности, голосовой радиосвязи, контроля доступа, сенсоров приближения, противовзломных систем, включая противоугонные частотно-индуцированные системы, передачи данных на портативные системы, автоматической идентификации изделий, радиосистем контроля, автоматической таксации на дорогах.

Пользователи должны сознавать, что излучения индуктивного оборудования могут создавать помехи для радиоприемников или других радиослужб, находящихся поблизости.

Особое внимание должно быть уделено строгому соблюдению требований безопасности радиочастот в этих или прилегающих диапазонах, отведенных МСЭ для связи в экстренных случаях и при стихийных бедствиях.

<i>Подкласс</i>	<i>Диапазон частот</i>	<i>Мощность</i>	<i>Разнос каналов</i>	<i>Цикл применения</i>	<i>Примечания</i>
23.	70-119 кГц	42 дБмкА/м на 10 м	-	≤ 100%	
24.	13,553-13,567 МГц	42 дБмкА/м на 10 м	-	≤ 100%	

Класс 2

Подкласс

Тип оборудования

Другое оборудование, кроме непосредственно предусмотренного в классе 1 или в классе 2.

1. VSAT в диапазоне С.

2. VSAT в диапазоне Ku.
3. Наземные станции для случайных (непредвиденных) передач через спутник (SNG) в диапазоне Ku.
4. TETRA с прямым методом действия (DMO).
5. TETRAPOL.
6. Частные мобильные радиостанции (PMR).
7. Оборудование с малым радиусом действия SRD (*Short Range Devices*), кроме предусмотренного в классе 1.
8. Радиорелейное оборудование в микроволновом диапазоне.
9. Оборудование для фиксированной радиосвязи.
10. Передатчики радиовещательные и телевизионные.
11. Радиооборудование морского применения.
12. Оборудование, относящееся к инфраструктуре (например: базовые станции GSM 900, GSM 1800, CDMA, TETRA, FWA, UMTS и т.д.).
13. Радиооборудование, работающее в радиолюбительском диапазоне.

Приложение № 9
к Техническому регламенту "Радио-
оборудование и телекоммуникационное
терминальное оборудование и
подтверждение их соответствия"

Декларация о соответствии

Заявитель (изготовитель) _____

(Наименование и адрес места нахождения изготовителя и, если

необходимо, его уполномоченного представителя, составившего декларацию)

заявляет под собственную ответственность, что изделие:

марка _____

торговое наименование _____

тип или модель _____

дополнительная информация _____

(например, партия, серийный номер и т.п.)

на которое составлена настоящая Декларация, соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Технического регламента "Радиооборудование и телекоммуникационные терминалы и подтверждение их соответствия", утверждённого Постановлением Правительства № _____ от _____

Изделие соответствует требованиям следующих стандартов и/или нормативных документов:

Охрана здоровья {подпункт а) пункта 7}: _____

(Индекс и дата публикации стандартов или других нормативных документов)

Безопасность пользователя {подпункт а) пункта 7}: _____

(Индекс и дата публикации стандартов или других нормативных документов)

Электромагнитная совместимость {подпункт б) пункта 7}: _____

(Индекс и дата публикации стандартов или других нормативных документов)

Спектр радиочастот {пункт 8}: _____

(Индекс и дата публикации стандартов или других нормативных документов)

Другие требования {включая пункт 9}: _____

(Индекс и дата публикации стандартов или других нормативных документов)

Дополнительные сведения:

Декларация о соответствии принята на основании: _____

(Сведения о проведённых испытаниях и об

измерениях, подтверждающих соответствие продукции)

Орган подтверждения соответствия _____

Комплект конструкторской документации находится _____

Место и дата составления Декларации _____

Полное имя изготовителя или уполномоченного лица _____

Должность (звание) изготовителя или уполномоченного лица

Подпись изготовителя или уполномоченного лица _____