

**Директива Совета 89/336/ЕЭС
по электромагнитной совместимости
(с внесенными изменениями)**

В настоящей версии Директивы учтены следующие документы,
опубликованные в Официальном журнале Европейских Сообществ:
89/336/ЕЭС, L139/19, 23.5.89 92/31/ЕЭС, L126/11, 12.05.92
91/263/ЕЭС, L128, 23.05.91 93/97/ЕЭС, L290/1, 24.11.93 93/68/ЕЭС,
L220/1, 30.08.93

*II (Акты, публикация которых не
обязательна)*

СОВЕТ ЕВРОПЫ

**ДИРЕКТИВА СОВЕТА 89/336/ЕЭС
от 3 мая 1989 г.
по сближению законодательных актов Государств – членов
по электромагнитной совместимости
(с внесенными изменениями)**

СОВЕТ ЕВРОПЕЙСКИХ СООБЩЕСТВ

Принимая во внимание Договор о создании Европейского экономического Сообщества и, в частности, статью 100а этого договора;

Принимая во внимание предложение Комиссии⁽¹⁾;

В сотрудничестве с Европейским парламентом⁽²⁾;

Принимая во внимание мнение Экономического и Социального Комитетов⁽³⁾;

Принимая во внимание необходимость принятия мер с целью последовательного формирования внутреннего рынка в течение периода времени до 31 декабря 1992 года, а также учитывая, что внутренний рынок является зоной без внутренних границ, в которой гарантировано свободное перемещение товаров, лиц, услуг и капиталов;

Принимая во внимание, что Государства-члены несут ответственность за обеспечение адекватной защиты средств радиосвязи и устройств, аппаратов или систем, работа которых может ухудшаться из-за электромагнитных помех, создаваемых электрическими и электронными аппаратами, от ухудшения качества функционирования, вызываемого такими помехами;

Принимая во внимание, что Государства-члены также несут ответственность за обеспечение защиты электрических распределительных сетей от электромагнитных помех, которые могут воздействовать на них, и, следовательно, на оборудование, получающее питание от указанных сетей;

Принимая во внимание, что Директива Совета 86/361/ЕЭС от 24 июля 1986 года о начальной стадии признания утвержденных типов оконечного телекоммуникационного оборудования⁽⁴⁾ относится, в частности, к сигналам, создаваемым указанным оборудованием, когда оно функционирует нормально, и к защите общедоступных телекоммуникационных сетей от помех; учитывая, что поэтому необходимо также обеспечить адекватную защиту этих сетей, включая оборудование, подключаемое к ним, от временных помех, вызываемых сигналами случайного характера, которые могут быть созданы указанным оборудованием;

Принимая во внимание, что в некоторых Государствах - членах действуют обязательные положения, устанавливающие, в частности, допускаемые уровни создаваемых электромагнитных помех, которым оборудование должно соответствовать, и степень устойчивости указанного оборудования к таким помехам; учитывая, что указанные обязательные положения не обязательно приводят к различным уровням защиты в разных Государствах - членах Сообщества, но из-за их несовпадения затрудняют торговлю внутри Сообщества;

Принимая во внимание, что национальные положения, обеспечивающие указанную защиту, должны быть гармонизированы для того, чтобы гарантировать свободное перемещение электрических и электронных аппаратов без снижения существующих уровней защиты от помех, обоснованно принятых Государствами - членами Сообщества;

Принимая во внимание, что законодательство Сообщества в том виде, в каком оно существует в настоящее время, устанавливает, несмотря на одно из фундаментальных правил Сообщества, а именно, правило свободного перемещения товаров, барьеры для торговли внутри Сообщества, возникающие из-за несоответствия национальных законодательных актов относительно размещения товаров на рынке, должны допускаться в той степени, в какой они могут быть признаны необходимыми для удовлетворения существенных требований к товарам;

Принимая во внимание, что гармонизация законодательных актов применительно к

Официальный журнал Европейских сообществ № С 322, 2. 12. 1987 г., стр. 4.

Официальный журнал Европейских сообществ № С 262, 10. 10. 1983 г., стр. 4; № С 69, 20. 3. 1989 г., стр. 72.

Официальный журнал Европейских сообществ № С 134, 24. 5. 1988 г., стр. 2

Официальный журнал Европейских сообществ № L 217, 5. 8. 1986 г., стр. 21

рассматриваемому случаю должна быть поэтому ограничена теми положениями, которые относятся к требованиям защиты, относящимся к электромагнитной совместимости; учитывая, что эти требования должны заменить соответствующие национальные положения;

Принимая во внимание, что *настоящая* Директива устанавливает, следовательно, лишь требования по защите, относящиеся к электромагнитной совместимости; учитывая, что для облегчения доказательства соответствия этим требованиям, важно иметь гармонизированные стандарты на европейском уровне, касающиеся электромагнитной совместимости, так что продукция, соответствующая требованиям указанных стандартов, может считаться соответствующей требованиям по защите;

Принимая во внимание, что указанные стандарты, гармонизированные на европейском уровне, разрабатываются негосударственными органами и должны представлять собой тексты, не являющиеся обязательными.

Принимая во внимание, что для этой цели Европейский Комитет по стандартизации в области электротехники (CENELEC) признан в качестве компетентного органа в области применения настоящей Директивы для принятия гармонизированных стандартов в соответствии с общими руководящими указаниями о взаимодействии между Комиссией, Европейским Комитетом по стандартизации (CEN) и CENELEC, подписанными 13 ноября 1984 года;

Принимая во внимание, что для целей настоящей Директивы гармонизированный стандарт представляет собой техническую спецификацию (европейский стандарт или гармонизированный документ), принятый CENELEC на основании решения Комиссии в соответствии с положениями Директивы Совета 83/189/ЕЭС от 28 марта 1983 года, устанавливающей процедуры предоставления информации в области технических стандартов и правил⁽¹⁾, измененных последний раз Директивой Совета 88/182/ЕЭС⁽²⁾, и соответствующих указанным выше общим руководящим указаниям;

Принимая во внимание, что в период принятия гармонизированных стандартов для настоящей Директивы свободное движение товаров следует облегчить путем принятия на уровне Сообщества, в качестве промежуточной меры, аппаратуры, соответствующей требованиям национальных стандартов и принятой в соответствии с процедурой контроля Сообщества, гарантирующей, что указанные национальные стандарты отвечают целям защиты, устанавливаемым в настоящей Директиве;

Принимая во внимание, что декларация ЕС о соответствии, относящаяся к аппаратуре, составляет презумпцию соответствия указанной аппаратуры требованиям настоящей Директивы; учитывая, что эта декларация должна иметь возможно более простую форму;

Принимая во внимание, что для достижения достаточной степени защиты в части электромагнитной совместимости аппаратуры, подпадающей под действие директивы 86/36 I/ЕЭС, ее соответствие положениям настоящей Директивы должно быть подтверждено знаками или сертификатами соответствия, выдаваемыми органами, нотифицированными Государствами-членами Сообщества;

Принимая во внимание, что для содействия взаимному признанию знаков и сертификатов, выдаваемых этими органами, должны быть гармонизированы критерии, учитываемые при их выдаче;

Принимая во внимание, что, тем не менее, возможно, что оборудование может нарушать работу средств радиосвязи и телекоммуникационных сетей; должны быть, следовательно, приняты положения, относящиеся к процедурам, направленным на уменьшение этой опасности;

Официальный журнал Европейских сообществ № L 109, 26. 4. 1983, стр. 8

Официальный журнал Европейских сообществ № L 81, 26. 3. 1988, стр. 75

Принимая во внимание, что настоящая Директива применяется к приборам и оборудованию, подпадающим под действие Директив 76/889/ЕЭС⁽³⁾ и 76/890/ЕЭС⁽⁴⁾, которые относятся к сближению законодательных актов Государств - членов Сообщества, касающихся радиопомех, создаваемых электрическими бытовыми приборами, портативными инструментами и аналогичным оборудованием и подавления радиопомех от люминесцентных световых приборов, оборудованных стартерами, и учитывая, что указанные Директивы должны быть поэтому аннулированы,

ПРИНЯЛ НАСТОЯЩУЮ ДИРЕКТИВУ:

Статья 1

В настоящей Директиве:

1. «Аппаратура» означает любой электрический и электронный прибор вместе с оборудованием и установками, содержащими электрические и / или электронные компоненты.
2. «Электромагнитная помеха» означает любое электромагнитное явление, которое может ухудшить качество функционирования устройства, блока оборудования или системы. Электромагнитные помехи могут быть электромагнитным шумом, нежелательным сигналом или изменением самой среды распространения.
3. «Устойчивость к электромагнитной помехе» означает способность устройства, блока оборудования или системы, функционировать без ухудшения качества в присутствии электромагнитной помехи.
4. «Электромагнитная совместимость» означает способность устройства, блока оборудования или системы функционировать удовлетворительно в электромагнитной среде, не создавая недопустимых электромагнитных помех чему-либо в этой среде.
5. «Компетентный орган» означает любой орган, который отвечает критериям, указанным в Приложении II и признан в качестве такового.
6. «Сертификат типового испытания ЕС» означает документ, в котором нотифицированный орган, указанный в статье 10(б), удостоверяет, что тип проверенного оборудования соответствует относящимся к нему положениям настоящей Директивы.

Статья 2

1. Настоящая Директива применяется к аппаратуре, способной создавать электромагнитные помехи или к той, качество функционирования которой подвержено воздействию таких помех. Она устанавливает требования по защите и процедуры контроля, относящиеся к указанным требованиям.
2. По мере того, как требования по защите, установленные в настоящей Директиве, гармонизируются для аппаратуры определенных видов путем принятия специальных Директив, настоящая Директива не будет применяться или будет прекращать свое действие по отношению к такой аппаратуре или к требованиям по защите после ввода в действие указанных специальных Директив.

Официальный журнал Европейских сообществ № L 336, 4. 12. 1976, стр. 1

¹⁾ Официальный журнал Европейских сообществ ОJ № L 336, 4. 12. 1976, стр. 22

3. Радиооборудование, используемое радиолюбителями, согласно Статье 1, определению 53 Регламента радиосвязи, дополняющего Конвенцию Международного союза электросвязи, должно быть исключено из области применения настоящей Директивы, если указанное оборудование не предназначено для продажи.

Статья 3

Государства-члены должны применять все соответствующие меры для того, чтобы гарантировать, что аппаратура, указанная в Статье 2, может быть поставлена на рынок или введена в эксплуатацию только в том случае, если она маркирована знаком соответствия СЕ, как указано в Статье 10, подтверждающим соответствие всем положениям настоящей Директивы, включая процедуры оценки соответствия, установленные в статье 10, когда аппаратура соответствующим образом установлена и содержится в исправном состоянии и когда она используется для тех целей, для которых она предназначена.

Статья 4

Аппараты, указанные в Статье 2, должны быть изготовлены таким образом, чтобы:

а) создаваемые ими электромагнитные помехи не превышали уровня, обеспечивающего функционирование радио и телекоммуникационного оборудования и других аппаратов в соответствии с назначением;

б) аппараты имели достаточный уровень собственной устойчивости к электромагнитным помехам, обеспечивающий их функционирование в соответствии с назначением.

Основные требования по защите установлены в Приложении III.

Статья 5

Государства-члены не должны препятствовать по причинам, связанным с электромагнитной совместимостью, размещению на рынке и вводу в эксплуатацию на их территории аппаратов, относящихся к сфере действия настоящей Директивы и удовлетворяющих ее требованиям.

Статья 6

1. Требования настоящей Директивы не должны препятствовать применению любым Государством – членом следующих специальных мер:

а) мер в отношении ввода в эксплуатацию и применения аппаратов, размещаемых в определенном месте, для решения существующих или прогнозируемых проблем электромагнитной совместимости;

б) мер в отношении установки аппаратуры, применяемой с целью защиты государственных телекоммуникационных сетей или приемных и передающих радиостанций, используемых для целей безопасности.

2. Без ущерба для выполнения Директивы 83/189/ЕЭС Государства - члены должны информировать Комиссию и другие Государства – члены о специальных мерах, применяемых в соответствии с параграфом 1.

3. Специальные меры, которые признаны в качестве обоснованных, должны указываться в

соответствующем уведомлении Комиссии в *Официальном журнале Европейских Сообществ*.

Статья 7

1. Государства-члены должны считать аппаратуру соответствующей требованиям по защите, указанным в Статье 4, если аппараты удовлетворяют требованиям:

а) соответствующих национальных стандартов, являющиеся гармонизированными стандартами, номера ссылок на которые были опубликованы в Официальном журнале Европейских Сообществ. Государства-члены должны опубликовать ссылочные номера таких национальных стандартов;

б) или соответствующих национальных стандартов, указанных в параграфе 2, пока в сфере, охватываемой такими стандартами отсутствуют гармонизированные стандарты.

2. Государства-члены должны передать Комиссии тексты их национальных стандартов, указанных в параграфе 1(б), которые они считают соответствующими требованиям по защите, установленным в статье 4. Комиссия должна немедленно направить указанные тексты другим Государствам-участникам. В соответствии с процедурой, предусмотренной в статье 8 (2), это должно служить извещением Государств – членов по тем национальным стандартам, по отношению к которым имеется презумпция соответствия требованиям по защите, указанным в статье 4.

Государства-члены должны опубликовать ссылочные номера этих стандартов. Комиссия также должна опубликовать их в *Официальном журнале Европейских Сообществ*.

3. Государства-члены должны согласиться, что в тех случаях, когда изготовитель не применил соответствующие стандарты, указанные в параграфе 1, или применил их лишь частично, или в случаях, когда указанные стандарты отсутствуют, аппаратура должна рассматриваться, как удовлетворяющая требованиям по защите, если подтверждение их соответствия осуществлено с использованием процедуры аттестации, как указано в статье 10 (2).

Статья 8

1. В тех случаях, когда Государство-член или Комиссия считают, что гармонизированные стандарты, указанные в статье 7(1а), не в полной мере удовлетворяют требованиям, установленным в статье 4, заинтересованные Государства – члены или Комиссия должны вынести вопрос на рассмотрение Постоянного Комитета, образованного в соответствии с Директивой 83/189/ЕЭС, в дальнейшем именуемого «Комитетом», указывая причину постановки вопроса. Комитет должен сообщить мнение по указанному вопросу без промедления.

Основываясь на мнении Комитета, Комиссия должна в кратчайший срок информировать Государства - члены о том, необходимо или нет исключить полностью или частично опубликование сведений об указанных выше стандартах, как указано в статье 7(1а).

2. После получения сообщений, указанных в статье 7(2), Комиссия должна провести консультации с Комитетом. После получения мнения последнего, Комиссия должна в кратчайший срок информировать Государства-члены о том, должна ли распространяться на национальные стандарты, вопрос о которых был вынесен на рассмотрение, презумпция соответствия, и, если это так, то ссылочные номера указанных стандартов должны быть опубликованы Государствами – членами.

Если Комиссия или Государства-члены считают, что национальные стандарты не удовлетворяют более условиям, необходимым для обеспечения презумпции соответствия

требованиям по защите, указанным в статье 4, Комиссия должна провести консультации с Комитетом, который должен сообщить свое мнение без промедления. Основываясь на мнении последнего, Комиссия должна в кратчайший срок информировать Государства – члены о том, должна или нет распространяться на рассматриваемые стандарты презумпция соответствия и, в случае отрицательного вывода, исключить полностью или частично ссылки на них из публикаций, предусмотренных в статье 7(2).

Статья 9

В тех случаях, когда Государство - член констатирует, что аппаратура, в отношении которых выполнена одна из процедур аттестации, указанных в статье 10, не соответствуют требованиям по защите, установленным в статье 4, оно должно принять все необходимые меры для удаления этой аппаратуры с рынка, предотвращения ее размещения на рынке или ограничения их свободного перемещения.

Государство-член должно немедленно информировать Комиссию о принятии таких мер, указывая причины принятия такого решения и, в частности, сообщить, обусловлено ли несоответствие:

- а) невозможностью удовлетворить требованиям по защите, установленным в статье 4 по причине несоответствия аппаратов требованиям стандартов, на которые имеются ссылки в соответствии со статьей 7 (1);
- б) неправильным применением стандартов, на которые имеются ссылки в соответствии со статьей 7 (1);
- в) недостатками самих стандартов, на которые имеются ссылки в соответствии со статьей 7 (1).

2. Комиссия должна, по возможности быстро, провести консультации со всеми заинтересованными сторонами. Если после проведения подобных консультаций Комиссия приходит к выводу, что принятые действия были оправданы, она должна сразу же проинформировать об этом Государство – член, принявшее указанные меры, а также другие Государства-члены.

В тех случаях, когда решение, на которое имеется ссылка в параграфе 1, относится к недостаткам стандартов, Комиссия после консультаций с заинтересованными сторонами должна в двухмесячный срок поставить вопрос перед Комитетом, если Государства-члены, которые предприняли указанные меры, продолжают поддерживать их, и должна приступить к проведению процедуры, указанной в статье 8.

3. В том случае, когда аппаратура, не соответствующая требованиям по защите, сопровождается одной из процедур аттестации, указанных в статье 10, соответствующее Государство – член должно предпринять необходимые действия против исполнителя, осуществившего указанную аттестацию, и информировать Комиссию и другие Государства-члены по существу вопроса.

4. Комиссия обязана информировать Государства - члены о ходе выполнения и результатах процедуры, установленной в настоящей статье.

Статья 10

1. Для аппаратуры, применительно к которой изготовитель применил стандарты, определенные в статье 7(1), ее соответствие настоящей Директиве должно быть подтверждено декларацией ЕС о соответствии, выданной изготовителем или его уполномоченным

представителем, определенным в рамках Сообщества. Декларация должна находиться в распоряжении компетентного органа в течение 10 лет после размещения аппаратуры на рынке.

Изготовитель или его уполномоченный представитель, определенный в рамках Сообщества, должны также нанести знак соответствия ЕС на аппаратуру, или еще на упаковку, инструкцию по эксплуатации, либо на гарантийный сертификат.

В тех случаях, когда ни изготовитель, ни его уполномоченный представитель в рамках Сообщества не установлены, за указанное выше обязательство по декларации ЕС о соответствии должно нести ответственность лицо, размещающее аппаратуру на рынке Сообщества.

Положения, касающиеся декларации ЕС о соответствии и маркировки знаком соответствия ЕС, приведены в Приложении I.

Государства – члены должны принять необходимые меры для запрещения нанесения на аппаратуру, ее упаковку, в инструкцию по эксплуатации и гарантийный сертификат маркировки, которая может ввести в заблуждение третьи стороны относительно значения и формы маркировки ЕС. Любая другая маркировка может наноситься на аппаратуру, ее упаковку, в инструкцию по эксплуатации и гарантийный сертификат при условии, если она не уменьшает видимость и разборчивость маркировки ЕС.

2. Для аппаратуры, применительно к которой изготовитель не применил или применил лишь частично стандарты, определенные в статье 7(1), либо в случае отсутствия таких стандартов, изготовитель или его уполномоченный представитель в рамках Сообщества должны перед размещением аппарата на рынке представить в распоряжение соответствующего компетентного органа технический файл по конструкции. Этот файл должен содержать описание аппарата, устанавливая процедуры, используемые для обеспечения соответствия аппарата требованиям по защите, указанным в статье 4, а также должен включать технический отчет или сертификат, полученные (один или другой) от компетентного органа.

Файл должен находиться в распоряжении компетентного органа в течение десяти лет после размещения аппарата на рынке.

В тех случаях, когда изготовитель или его уполномоченный представитель в рамках Сообщества не установлены, ответственность за представление технического файла несет лицо, которое размещает аппаратуру на рынке Сообщества.

Соответствие аппаратуры данным, приведенным в техническом файле, должно быть удостоверено в соответствии с процедурой, приведенной в параграфе 1.

Государства-члены должны считать, что аппараты, отвечающие положениям настоящего параграфа, удовлетворяют требованиям по защите, определенным в статье 4.

3. Параграф исключен в соответствии с Директивой 92/31/ЕЭС.

4. Параграф исключен в соответствии с Директивой 91/263/ЕЭС

5. Соответствие аппаратуры, изготовленной для передачи сигналов радиосвязи, определенной в Конвенции Международного союза электросвязи, положениям настоящей Директивы должно быть удостоверено с помощью процедуры, указанной в параграфе 1, сразу же после получения изготовителем или его уполномоченным представителем в рамках Сообщества сертификата типового испытания ЕС, относящегося к указанному аппарату, выданного одним из нотифицированных органов, определенных в параграфе 6 данной статьи.

Данное положение не должно применяться к указанной выше аппаратуре, если она разработана и предназначена для радиолюбителей в смысле статьи 2 (3).

6. Каждое Государство-член должно уведомить Комиссию и другие Государства - члены о компетентных органах, определенных в настоящей статье и об органах, ответственных за выдачу

сертификатов типовых испытаний ЕС, указанных в параграфе 5, вместе со сведениями о специальных задачах, для выполнения которых назначены указанные органы, а также об идентификационных номерах, присвоенных им ранее Комиссией.

Комиссия должна опубликовать в *Официальном журнале Европейских Сообществ* список нотифицированных организаций и органов с их идентификационными номерами и задачами, для которых они были зарегистрированы. Комиссия должна обеспечить актуализацию указанного списка.

Указанная нотификация должна установить, являются ли эти органы компетентными для всей аппаратуры, охватываемой настоящей Директивой, или их ответственность ограничена определенными конкретными областями.

Государства-члены должны применить критерии, указанные в приложении II, для оценки органов, которые должны быть нотифицированы.

Органы, которые удовлетворяют критериям оценки, установленным соответствующими гармонизированными стандартами, должны считаться удовлетворяющим упомянутым выше критериям.

Государство-член, которое осуществило нотификацию органа, должно отменить указанную нотификацию, если оно обнаружит, что орган более не соответствует критериям, указанным в приложении II. Оно должно затем информировать об этом Комиссию и другие Государства – члены.

7. Без ограничения применения статьи 9:

(а) если Государство – член или компетентный орган установят, что маркировка знаком соответствия ЕС была осуществлена неправильно, изготовитель или его уполномоченный представитель, определенный в рамках Сообщества, обязаны принять меры к тому, чтобы продукция удовлетворяла положениям по маркировке ЕС, и прекратить контрафакцию по условиям, установленным этим Государством – членом;

(б) если несоответствие продолжается, Государство – член должно принять все необходимые меры для ограничения или запрещения размещения рассматриваемой продукции на рынке или обеспечить, чтобы указанная продукция была удалена с рынка в соответствии с процедурами, установленными в статье 9.

Статья 11

Директива 76/889/ЕЭС и Директива 76/890/ЕЭС отменяются с 1 января 1992 г.

Статья 12

1. К 1 июля 1991 г. Государства-члены должны принять и опубликовать законодательные акты, регламенты и административные положения, необходимые для обеспечения соответствия с настоящей Директивой. Об этом они должны информировать Комиссию.

Они должны применять эти положения с 1 января 1992 г.

Однако Государства - члены должны в период до 31 декабря 1995 г. разрешить размещение на рынке и введение в эксплуатацию аппаратуры, на которые распространяется настоящая Директива, в соответствии с национальными регламентами, действующими на их территории по состоянию на 30 июня 1992 г.

2 Государства-члены должны сообщать Комиссии тексты положений национальных законодательных актов, которые они принимают в области электромагнитной совместимости в соответствии с настоящей Директивой.

Статья 13

Настоящая Директива адресована Государствам - членам.

Принято в Брюсселе 3 мая 1989 г.

От имени Совета
Президент

П.СОЛЬБЕС

Приложение I

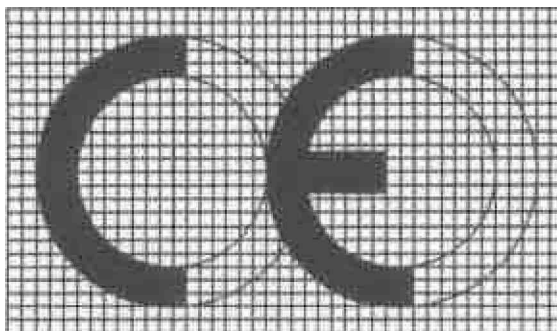
1 Декларация ЕС о соответствии

Декларация ЕС о соответствии должна включать следующее:

- описание аппаратуры, к которой она относится;
- ссылки на технические требования, на основании которых декларируется соответствие, и, если целесообразно, ссылки на национальные меры, осуществляемые для обеспечения соответствия аппаратуры положениям настоящей Директивы;
- идентификацию подписи, позволяющую подтвердить изготовителя или его уполномоченного представителя;
- если целесообразно, ссылку на сертификат типовых испытаний ЕС, выданный нотифицированным органом.

2 Маркировка знаком соответствия CE

- Маркировка знаком соответствия CE должна содержать символы “CE”, имеющие следующий вид:



- Если размеры знака соответствия ЕС необходимо уменьшить или увеличить, пропорции, указанные на рисунке, должны сохраняться;

- Если аппаратура подпадает под действие других Директив, предусматривающих маркировку знаком соответствия CE, наличие знака соответствия должно означать также соответствие требованиям других Директив;

- Однако если одна или несколько из других Директив допускают, что изготовитель в течение переходного периода имеет возможность выбора применяемых требований, маркировка знаком соответствия CE должна указывать соответствие только тем Директивам, которые применены изготовителем. В этом случае, сведения о применяемых Директивах, опубликованные в *Официальном журнале Европейских Сообществ*, должны быть приведены в документах, предупреждениях или инструкциях, требуемых этими Директивами и сопровождать такую аппаратуру.

- Различные компоненты маркировки знаком соответствия CE должны иметь одни и те же вертикальные размеры, которые не должны быть меньше 5 мм.

Приложение II

Критерии оценки нотифицируемых органов

Органы, назначаемые Государствами – членами для нотификации, должны удовлетворять следующим минимальным требованиям:

1. наличие персонала и необходимых средств и оборудования;
2. техническая компетентность и профессиональная честность сотрудников;
3. независимость служебного и технического персонала при проведении испытаний, подготовке отчетов, выдаче сертификатов и выполнении функций проверки, предусмотренных настоящей Директивой, по отношению к любому кругу лиц, группам или лицам, имеющим прямое или косвенное отношение к рассматриваемому продукту;
4. сохранение персоналом профессиональной тайны;
5. наличие страхования гражданской ответственности, если такая ответственность не возлагается на государство по национальному закону.

Выполнение условий пунктов 1 и 2 должно проверяться через установленные промежутки времени компетентными органами Государств-членов.

Приложение III

Иллюстративный перечень основных требований к защите

Максимальные электромагнитные помехи, создаваемые аппаратурой, должны быть такими, чтобы не препятствовать использованию, в частности, следующих аппаратов:

- a) бытовых радио- и телевизионных приемников;
- b) промышленного производственного оборудования;
- c) оборудования мобильной радиосвязи;
- d) подвижных радиостанций и коммерческого радиотелефонного оборудования;
- e) медицинских и научных аппаратов;
- f) оборудования информационных технологий;
- g) бытовых электрических приборов и домашнего электронного оборудования;
- h) авиационной и морской радиоаппаратуры; i) электронного оборудования для целей образования; j) телекоммуникационных сетей и аппаратов; k) радио- и телевизионных вещательных передатчиков; l) источников света и люминесцентных ламп.

Аппаратура и, особенно аппараты, указанные в пунктах a) - l), должны быть изготовлены таким образом, чтобы они имели достаточный уровень электромагнитной устойчивости в обычных условиях электромагнитной совместимости, для работы в которых эти аппараты предназначены, с тем, чтобы обеспечить их беспрепятственное функционирование с учетом того, что уровень помех, создаваемых этими аппаратами, соответствует требованиям стандартов, установленным в статье 7.

Информация, необходимая для обеспечения использования аппаратуры в соответствии с ее назначением, должна содержаться в сопроводительных инструкциях.