



Официальный бюллетень Европейского Союза

ДИРЕКТИВА 2004/22/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА

об измерительных приборах (MID)

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАРЛАМЕНТ И СОВЕТ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА -

постановили Директиву по следующим причинам:

- (1) Для ряда измерительных приборов действуют специальные директивы, принятые на основе Директивы Совета 71/316/ЕЕС от 26 июля 1971 г. для сближения законов государств-членов с целью установления общих положений, как для средств измерений, так и для методов метрологического контроля. Специальные директивы, которые технически устарели, должны быть аннулированы и заменены самостоятельной Директивой, которая отвечает духу Резолюции Совета от 7 мая 1985 г. по новой концепции в области технической гармонизации и стандартизации.
- (2) Измерительные приборы, работающие точно и прослеживаемо, могут использоваться для разнообразных измерительных задач. Задачи, которые служат интересам общества, здравоохранения, безопасности и порядка, защиты окружающей среды и потребителей, обложения налогами и пошлинами, справедливой торговли и прямо или косвенно различным образом влияют на повседневную жизнь граждан, могут потребовать применения средств измерения, подлежащих государственному метрологическому контролю.
- (3) Государственный метрологический контроль не должен создавать барьеров в свободном обращении средств измерений (СИ). Соответствующие положения должны быть идентичными во всех государствах-членах, и сертификат соответствия должен признаваться во всем Сообществе.
- (4) Государственный метрологический контроль требует соответствия определенным требованиям к функциональным характеристикам СИ. Эти требования должны обеспечивать высокий уровень защиты. Оценка соответствия должна быть в высшей степени надежной.
- (5) Государства-члены ЕС должны принципиально предписывать законодательный метрологический контроль. Если предписывается законодательный метрологический контроль, то следует применять исключительно средства измерений, отвечающие совместным требованиям к функциональным характеристикам.
- (6) Принцип выбора СИ, введенный настоящей Директивой, согласно которому государства-члены ЕС могут использовать свое право принимать решение, выпускать ли регламенты по одному из подпадающих под область действия настоящей Директивы средств измерений или нет, должен применяться только в той мере, в которой он не вызовет недобросовестную конкуренцию.

- (7) Ответственность изготовителя за соблюдение требований настоящей Директивы должна быть урегулирована особо.
- (8) Функционирование СИ особенно чувствительно к влиянию окружающей среды, в частности, к электромагнитному воздействию. Электромагнитная помехоустойчивость средств измерений является одним из требований настоящей Директивы. Поэтому требования к помехоустойчивости согласно Директиве Совета 89/336/ЕЭС от 3 мая 1989 г. по электромагнитной совместимости для сближения законодательств государств-членов, больше не должны применяться.
- (9) Законодательство Сообщества должно устанавливать принципиальные требования, которые не должны сдерживать технический прогресс, преимущественно требования к функциональным характеристикам. Положения по устранению технических барьеров в торговле должны следовать Резолюции Совета от 7 мая 1985 г. о новой концепции в области технической гармонизации и стандартизации.
- (10) В целях учета различных климатических условий или различных форм защиты потребителя на национальном уровне, в принципиальных требованиях могут устанавливаться классы окружающей среды или точности.
- (11) Для того, чтобы облегчить задачу подтверждения соответствия принципиальным требованиям и иметь возможность произвести оценку соответствия, желательно иметь гармонизированные стандарты. Такие гармонизированные стандарты разрабатываются частно-правовыми организациями и должны сохранять факультативный (необязательный) характер. С этой целью Европейский Комитет по стандартизации (CEN), Европейский Комитет по стандартизации в области электротехники (CENELEC) и Европейский институт стандартов в области телекоммуникации (ETSI) были признаны как компетентные органы по принятию гармонизированных стандартов в соответствии с Общими руководящими указаниями по сотрудничеству между Комиссией и Европейскими органами по стандартизации, подписанными 13 ноября 1984 г.
- (12) Технические спецификации и спецификации функциональных характеристик, содержащиеся в нормативных документах, согласованных на международном уровне, могут также частично или полностью совпадать с принципиальными требованиями настоящей Директивы. В таких случаях применение этих согласованных на международном уровне нормативных документов может являться альтернативой применению гармонизированных стандартов и, при определенных условиях, служить обоснованием для предположения о соответствии.
- (13) Соответствие принципиальным требованиям, содержащимся в настоящей Директиве, может быть также подтверждено спецификациями, которые не содержатся ни в каком-либо европейском техническом стандарте, ни в международном нормативном документе. Поэтому применение европейских технических стандартов или нормативных документов, согласованных на международном уровне, не должно быть обязательным.
- (14) При оценке соответствия составных частей СИ должны соблюдаться положения настоящей Директивы. Если эти составные части продаются отдельно и независимо от

измерительного прибора, то оценка их соответствия должна осуществляться независимо от соответствующего измерительного прибора.

- (15) Уровень технического развития в метрологии постоянно совершенствуется, что может привести к изменениям требований при оценке соответствия. Поэтому для каждого вида измерений и, где необходимо, для составных частей прибора должна существовать соответствующая методика или возможность выбора между различными методиками эквивалентной «строгости». Утвержденные методики соответствуют решению Совета 93/465/ЕЭС от 22 июля 1993 г. о принимаемых в Технических директивах по гармонизации модулях для различных стадий процедуры оценки соответствия и правилах нанесения и использования знака соответствия «СЕ». Эти модули, однако, в определенных случаях требуют адаптации к специфическим аспектам метрологического контроля. Должно быть предусмотрено нанесение знака маркировки «СЕ» во время процесса изготовления.
- (16) Непрерывное развитие измерительной техники, а также выраженная заинтересованными кругами озабоченность по поводу сертификации подчеркивают потребность в разработке единых процедур оценки соответствия для промышленных товаров, как это определено в Резолюции Совета от 10 ноября 2003 г.
- (17) Государства-члены не должны препятствовать выпуску в обращение и/или вводу в эксплуатацию СИ, на которых нанесена маркировка «СЕ» и дополнительная метрологическая маркировка в соответствии с положениями настоящей Директивы.
- (18) Государства-члены должны принять соответствующие меры по предупреждению выпуска в обращение и/или ввода в эксплуатацию СИ, не соответствующих требованиям. Поэтому необходимо обеспечить адекватное сотрудничество между компетентными органами государств-членов, чтобы достичь этой цели во всем пространстве Сообщества.
- (19) Изготовители должны быть проинформированы относительно оснований, по которым были приняты отрицательные решения в отношении их продукции, и предусмотренных законодательством возможностей обжалования.
- (20) Изготовителям должна быть предоставлена возможность дальнейшего использования своих прав, приобретенных до вступления в силу настоящей Директивы, в течение соразмерного переходного периода.
- (21) Национальные спецификации, касающиеся соответствующих действующих национальных требований, не должны противоречить положениям настоящей Директивы в части «ввода в эксплуатацию».
- (22) Мероприятия, необходимые для внедрения настоящей Директивы, в соответствии с Решением Совета 1999/468/СЕ от 28 июня 1999 г. должны быть утверждены для установления условий осуществления полномочий по её внедрению, возложенных на Комиссию.
- (23) Деятельность Комитета по средствам измерений должна включать соответствующие консультации с представителями заинтересованных кругов.

- (24) В связи с этим должны быть отменены Директивы 71/318/ЕЭС, 71/319/ЕЭС, 71/348/ЕЭС, 73/362/ЕЭС, 75/33/ЕЭС в части измерительных приборов, определенных в Приложении МІ-001 настоящей Директивы, а также 75/410/ЕЭС, 76/891/ЕЭС, 77/95/ЕЭС, 77/313/ЕЭС, 78/1031/ЕЭС, 79/830/ЕЭС.

ПОСТАНОВИЛИ НАСТОЯЩУЮ ДИРЕКТИВУ:

Статья 1

Область распространения

Настоящая Директива распространяется на приборы и системы с измерительной функцией, определенные в специальных приложениях для отдельных приборов, а именно: счетчики воды (МІ-001), счетчики газа и приборы преобразования объема (МІ-002), счетчики активной электрической энергии (МІ-003), теплосчетчики (МІ-004), измерительные системы для непрерывного и динамического измерения количеств жидкостей, отличных от воды (МІ-005), автоматические взвешивающие устройства (МІ-006), таксометры (МІ-007), материальные меры (МІ-008), приборы для линейных измерений длины и их комбинации (МІ-009) и анализаторы выхлопных газов (МІ-010).

Статья 2

(1) Государства-члены могут предписывать применение средств измерений, перечисленных в Статье 1, для выполнения метрологических задач в интересах общества, здравоохранения, общественной безопасности и общественного порядка, охраны окружающей среды, защиты потребителей, обложения налогами и пошлинами, а также добросовестной торговли, если они считают это оправданным.

(2) Если государство-член ЕС не предписывает такое применение, оно должно сообщить причины этого Комиссии и другим государствам-членам ЕС.

Статья 3

Цель

Настоящая Директива устанавливает требования к приборам и системам, указанным в Статье 1, которым они должны соответствовать при выпуске в обращение и/или вводе в эксплуатацию для выполнения метрологических задач, перечисленных в Статье 2, абзац 1.

Настоящая директива представляет собой специальную директиву в отношении требований по электромагнитной помехоустойчивости в смысле статьи 2, абзац 2 Директивы 89/336/ЕЭС.

Директива 89/336/ЕЭС продолжает действовать в части требований по электромагнитным излучениям (эмиссии).

Статья 4

Определения

В смысле настоящей Директивы термин:

- a) «средство измерений» означает любой прибор или систему с измерительной функцией, охватываемые Статьями 1 и 3;
- b) «составная часть» означает конструктивный элемент, обозначенный как таковой в специальных приложениях, который работает независимо и образует средство измерения вместе
 - с другими совместимыми составными частями, или
 - с совместимым средством измерений
- c) «законодательный метрологический контроль» означает контроль за выполнением метрологических задач, предусмотренных в области применения средства измерений в интересах общества, здравоохранения, общественной безопасности и общественного порядка, охраны окружающей среды, защиты потребителей, налогообложения и обложения пошлинами и добросовестной торговли;
- d) «Изготовитель» означает физическое или юридическое лицо, ответственное за соответствие средства измерений настоящей Директиве при выпуске в обращение под собственным именем и/или вводе его в эксплуатацию в собственных целях;
- (e) «выпуск в обращение» означает первое предоставление за плату или бесплатно средства измерения, предназначенного для конечного потребителя, на территории Сообщества;
- f) «ввод в эксплуатацию» означает первое применение средства измерений, предназначенного для конечного потребителя, для предусмотренной цели;
- (g) «уполномоченный представитель» означает физическое или юридическое лицо с местонахождением в Европейском Сообществе, которое в письменной форме уполномочено изготовителем действовать по его поручению для выполнения определенных задач в рамках настоящей Директивы;
- h) «гармонизированный стандарт» означает технические требования, принятые CEN, CENELEC или ETSI либо совместно двумя или всеми этими организациями по поручению Комиссии в соответствии с Директивой 98/34/ЕС Европейского Парламента и Совета от 22 июня 1998 г., определяющей процедуру обеспечения информацией в области стандартов, технических регламентов и правил по услугам информационного Общества, и разработанные в соответствии с Общими руководящими указаниями, согласованными между Комиссией и Европейскими организациями по стандартизации;

- i) «нормативный документ» – документ, содержащий техническую спецификацию, разработанную Международной организацией законодательной метрологии (МОЗМ), с оговоркой в части процедуры, установленной в статье 16, абзац 1.

Статья 5

Применимость к составным частям

Статья 6

Принципиальные требования и оценка соответствия

Статья 7

Знак маркировки соответствия

Статья 8

Выпуск в обращение и ввод в эксплуатацию

Статья 9

Оценка соответствия

Статья 10

Техническая документация

Статья 11

Назначение компетентных органов

Статья 12

Критерии, которым должны удовлетворять назначенные органы

Статья 13

Гармонизированные стандарты и нормативные документы

Статья 14

Постоянный комитет

Статья 15

Комитет по средствам измерений

Статья 16

Функции Комитета по средствам измерений

Статья 17

Маркировка

Статья 18

Надзор за рынком и межведомственное сотрудничество

Статья 19

Защитная оговорка

Статья 20

Неправомерное нанесение маркировок

Статья 21

Решения, приводящие к отказу или ограничениям

Статья 22

Аннулирование законодательных предписаний

Статья 23

Переходные положения

Статья 24

Трансформация в национальное законодательство

Статья 25

Пересмотр

Статья 26

Вступление в силу

Статья 27

Адресаты

Осуществлено в Страсбурге, 31 марта 2004 года

От имени Европейского Парламента

Президент

П. КОКС

От имени Совета

Президент

Д. РОШЕ