

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СОВМЕСТИМОСТЬ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
МАШИН ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ**

**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное

БЗ 6—93.444

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. Н. Файзулаев, д-р техн. наук; **А. Д. Тавровский**, канд. техн. наук (руководители разработки); **В. А. Драбкин**, канд. техн. наук; **В. С. Кармашев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.93 № 282

2 Стандарт соответствует международным стандартам МЭК 1000—4—1, МЭК 801—2, МЭК 801—3, МЭК 801—4 в части требований устойчивости к электромагнитным помехам и методов испытаний

2 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Технические требования	3
4.1 Общие положения	3
4.2 Степени жесткости испытаний на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях	4
5 Методы испытаний	4
5.1 Общие положения	4
5.2 Испытания на устойчивость к воздействию электростатических разрядов	7
5.3 Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в цепях электропитания и ввода — вывода	7
5.4 Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания	7
5.5 Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии в цепях электропитания	7
5.6 Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей в полосе 26—1000 МГц	7
6 Оценка результатов испытаний	7
7 Техника безопасности	8
Приложение А Критерии качества функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость	9
Приложение Б Форма протокола испытаний ПЭВМ (периферийного устройства) на помехоустойчивость	10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных

УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

Технические требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of personal computers.
Immunity to electromagnetic disturbances.
Technical requirements and test methods

Дата введения 1995—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые, изготавливаемые, модернизируемые и импортируемые персональные электронные вычислительные машины всех типов по ГОСТ 27201 (далее в тексте — ПЭВМ), а также периферийные устройства различного функционального назначения, применяемые в составе ПЭВМ (далее в тексте — периферийные устройства), и устанавливает технические требования в части видов испытаний ПЭВМ и периферийных устройств на устойчивость к внешним электромагнитным помехам, степеней жесткости испытаний для каждого вида, критериев качества функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях, а также соответствующие методы испытаний.

Требования 4.1.1.4, 4.1.1.5, 5.5, 5.6, а также 4, 5 таблицы 1 настоящего стандарта являются рекомендуемыми, другие требования настоящего стандарта — обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 27201—87 Машины вычислительные электронные пер-

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1994

сональные. Типы, основные параметры, общие технические требования

ГОСТ 28690—90 Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования

ГОСТ 29037—91 Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения

ГОСТ 29073—91 Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие требования

ГОСТ 29156—91 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29191—91 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29216—91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 50007—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50008—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям в полосе 26—1000 МГц. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50416—92 Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50627—93 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний

РД 50—697—90 Положение о сертификации технических средств на соответствие требованиям электромагнитной совместимости и аккредитации испытательных лабораторий (центров) по испытаниям в области ЭМС

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены термины, установленные в ГОСТ Р 50397, ГОСТ Р 50416.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Общие положения

4.1.1 Для обеспечения работоспособности в условиях эксплуатации ПЭВМ и периферийные устройства должны соответствовать установленным в настоящем стандарте требованиям устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех указанных в 4.1.1.1 — 4.1.1.5 видов.

4.1.1.1. Электростатические разряды — по ГОСТ 29191.

4.1.1.2 Наносекундные импульсные помехи в цепях электропитания переменного тока и в цепях ввода — вывода — по ГОСТ 29156.

4.1.1.3 Динамические изменения напряжения (провалы, прерывания, выбросы) в цепях электропитания — по ГОСТ Р 50627.

4.1.1.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии в цепях электропитания — по ГОСТ Р 50007.

4.1.1.5 Радиочастотные электромагнитные поля — по ГОСТ Р 50008.

4.1.2 Для оценки соответствия установленным требованиям ПЭВМ и периферийные устройства подлежат испытаниям на устойчивость к электромагнитным помехам указанных в 4.1.1.1 — 4.1.1.5 видов (далее в тексте — испытания на помехоустойчивость).

4.1.3. В зависимости от устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех указанных в 4.1.1 видов ПЭВМ и периферийные устройства подразделяют на группы I, II, отличающиеся степенями жесткости испытаний на помехоустойчивость, указанными в 4. 2. Группу ПЭВМ (периферийного устройства) по устойчивости к воздействию внешних помех устанавливает изготовитель ПЭВМ (периферийного устройства) применительно к предполагаемым условиям эксплуатации ПЭВМ (периферийного устройства) с учетом рекомендаций, приведенных в ГОСТ 29191, ГОСТ 29156, ГОСТ Р 50007, ГОСТ Р 50008, ГОСТ Р 50627.

4.1.4. Критерии качества функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость установлены в приложении А.

4.1.5 Испытания на помехоустойчивость проводят:

- серийно выпускаемых ПЭВМ и периферийных устройств — при сертификационных, периодических и типовых испытаниях;
- разрабатываемых и модернизируемых ПЭВМ и периферийных устройств — при приемочных испытаниях;
- импортируемых ПЭВМ и периферийных устройств — при сертификационных испытаниях.

4.1.6. Приемочные и сертификационные испытания ПЭВМ и периферийных устройств на помехоустойчивость проводят испы-

тательные лаборатории (центры), аккредитованные Госстандартом в установленном порядке.

4.1.7 Отбор образцов ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 29073. Число образцов серийно изготавливаемых ПЭВМ и периферийных устройств выбирают из ряда: 7, 14, 20, 26, 32, 38.

4.1.8 Сертификация ПЭВМ и периферийных устройств на соответствие требованиям настоящего стандарта — по РД 50—697, порядок проведения сертификационных испытаний — по ГОСТ 29037.

4.1.9 После получения сертификата соответствия ПЭВМ (периферийного устройства) требованиям настоящего стандарта, а также нормам на помехоэмиссию, установленным в ГОСТ 29216, изготовитель должен нанести на технические средства, входящие в состав ПЭВМ (периферийного устройства), знак соответствия требованиям ЭМС по ГОСТ 28690.

4.2 Степени жесткости испытаний на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях

Степени жесткости испытаний ПЭВМ и периферийных устройств I и II групп на помехоустойчивость при воздействии внешних электромагнитных помех указанных в 4.1.1 видов, а также критерии качества функционирования при испытаниях установлены в таблице 1.

5 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Общие положения

5.1.1 ПЭВМ испытывают на помехоустойчивость в составе базового комплекта по ГОСТ 27201 и всех периферийных устройств, предусмотренных технической документацией на ПЭВМ.

5.1.2 Периферийное устройство испытывают на помехоустойчивость совместно с базовым комплектом ПЭВМ, соответствующим требованиям помехоустойчивости, установленным настоящим стандартом.

5.1.3 При испытаниях на помехоустойчивость расположение и электрическое соединение технических средств, входящих в состав испытуемой ПЭВМ (периферийного устройства), должны соответствовать условиям, приведенным в технической документации на ПЭВМ (периферийное устройство).

Если расположение технических средств и кабелей не указано, то выбирают такое, которое соответствует типовому применению и при котором проявляется наибольшая восприимчивость ПЭВМ

Таблица 1

Вид внешней помехи	Группа ПЭВМ и периферийных устройств по устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех					
	I			II		
	Степень жесткости испытаний	Амплитуда испытательного воздействия	Критерий качества функционирования по ГОСТ 29073	Степень жесткости испытаний	Амплитуда испытательного воздействия	Критерий качества функционирования по ГОСТ 29073
1 Электростатические разряды по ГОСТ 29191*: контактный разряд воздушный разряд	1 (2)	2 кВ (4 кВ) 2 кВ (4 кВ) 0,5 кВ	A (C) A (C) A	2 (3)	4 кВ (6 кВ) 4 кВ (8 кВ) 1 кВ	A (C) A (C) A
2 Наносекундные импульсные помехи в цепях электропитания и ввода—вывода по ГОСТ 29156	1 (в цепях электропитания) 1 (в цепях ввода—вывода**)	0,25 кВ	A	2 (в цепях электропитания) 2 (в цепях ввода—вывода**)	0,5 кВ	A
3 Динамические изменения напряжения сети электропитания по ГОСТ Р 50627: провалы напряжения	1	0,3 U_H *** (длительность 10 периодов/200 мс)	A	2	0,3 U_H *** (длительность 25 периодов/500 мс)	A
прерывания напряжения	1	1,0 U_H (длительность 1 период/20 мс)	A	2	1,0 U_H (длительность 5 периодов/100 мс)	A

Окончание таблицы 1

Вид внешней помехи	Группа ПЭВМ и периферийных устройств по устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех					
	I			II		
	Степень жесткости испытаний	Амплитуда испытательного воздействия	Критерий качества функционирования по ГОСТ 29073	Степень жесткости испытаний	Амплитуда испытательного воздействия	Критерий качества функционирования по ГОСТ 29073
выбросы напряжения	1	$0,2 U_n$ (длительность 10 периодов/200 мс)	A	2	$0,2 U_n$ (длительность 25 периодов/500 мс)	A
4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии в цепях электропитания по ГОСТ Р 50007	1	0,5 кВ	A	2	1 кВ	A
5 Радиочастотные электромагнитные поля по ГОСТ Р 50008	1	1 В/м	A	2	3 В/м	A

* Требования по устойчивости к контактным и воздушным электростатическим разрядам должны соответствовать указанным в таблице 1 степеням жесткости испытаний. При этом критерий качества функционирования C относится к степеням жесткости испытаний и значениям амплитуды испытательного воздействия, указанным в скобках.

** При длине кабеля более 3 м

*** U_n — номинальное напряжение электропитания ПЭВМ и периферийного устройства

(периферийного устройства) к воздействию помех конкретного вида.

5.1.4 При испытаниях на помехоустойчивость выбирают режим функционирования ПЭВМ (периферийного устройства) из предусмотренных технической документацией на ПЭВМ (периферийное устройство), обеспечивающий наибольшую восприимчивость к воздействию помех конкретного вида.

5.1.5 Для проверки помехоустойчивости ПЭВМ (периферийного устройства) в различных режимах функционирования и выбора режима, при котором ПЭВМ (периферийное устройство) имеет наибольшую восприимчивость к воздействию помех, используют тест-программы.

5.1.6 Электромагнитная обстановка в испытательной лаборатории (центре) не должна влиять на результаты испытаний ПЭВМ (периферийного устройства) на помехоустойчивость.

5.1.7 Испытания на помехоустойчивость проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

5.1.8 Протоколы испытаний ПЭВМ (периферийного устройства) на помехоустойчивость оформляют в соответствии с приложением Б.

5.2 Испытания на устойчивость к воздействию электростатических разрядов

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ 29191.

5.3 Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в цепях электропитания и ввода — вывода

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ 29156.

5.4 Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50627.

5.5 Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии в цепях электропитания

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50007.

5.6 Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей в полосе 26 — 1000 МГц

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50008.

6 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Требования устойчивости к внешним помехам серийно изготавливаемых ПЭВМ и периферийных устройств считают выполненными

ми, если для всех видов внешних помех число образцов, соответствующих требованиям устойчивости к внешним помехам, будет не менее указанного в таблице 2.

Таблица 2

Число испытанных образцов	Число образцов, удовлетворяющих требованиям устойчивости к внешним помехам
7	7
14	13
20	18
26	23
32	28
38	33

6.2. В случае, если результаты испытаний не соответствуют требованиям таблицы 1, испытаниям может быть подвергнута вторая выборка ПЭВМ (периферийных устройств). Результаты испытаний двух выборок суммируют.

6.3. Оценку результатов испытаний на помехоустойчивость ПЭВМ и периферийных устройств единичного выпуска и опытных образцов проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 29073.

7 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Испытания ПЭВМ и периферийных устройств на помехоустойчивость должны проводиться с соблюдением требований безопасности, установленных в стандартах системы ССБТ и в стандартах на методы испытаний.

Приложение А
(обязательное)

**КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЭВМ И
ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ
НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ**

Критерии качества функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость приведены в таблице А1.

Таблица А1

Критерии качества функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость по ГОСТ 29073	Качество функционирования ПЭВМ и периферийных устройств при испытаниях на помехоустойчивость
А	<p>Нормальное функционирование в соответствии со стандартами и (или) ТЗ и ТУ на ПЭВМ и периферийное устройство конкретного типа.</p> <p>Допускается незначительное ухудшение качества изображения дисплея, не мешающее восприятию информации</p>
С	<p>Нарушение функционирования, требующее для восстановления нормального функционирования вмешательства оператора, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> — зависание ПЭВМ и (или) периферийного устройства; — искажение информации в оперативном запоминающем устройстве и на магнитных дисках; — зафиксированные тест-программой ошибки при записи или чтении информации в оперативном запоминающем устройстве и на магнитных дисках; — появление ложных символов или команд от клавиатуры, перемещение курсора

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

**ФОРМА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ ПЭВМ (ПЕРИФЕРИЙНОГО
УСТРОЙСТВА) НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ**

Наименование организации, проводившей испытания

ПРОТОКОЛ № _____

испытаний на помехоустойчивость

1. Характеристика испытуемой ПЭВМ, периферийного устройства (наименование, тип, опытные или серийные образцы, наименование предприятия-изготовителя, его почтовый адрес, номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, дата изготовления, обозначение НТД на ПЭВМ, периферийное устройство, состав ПЭВМ, периферийного устройства).

2. Цель испытаний (категория испытаний, обозначение НТД, на соответствие которому проводятся испытания, с указанием пунктов, устанавливающих требования помехоустойчивости к ПЭВМ, периферийному устройству и методы испытаний).

3. Дата проведения испытаний (год, месяц, число проведения испытаний и место (открытая площадка, экранированная камера).

4. Испытательное оборудование и средства измерений (тип, номер оборудования, сведения об его аттестации и поверке).

5. Испытательные воздействия [степени жесткости испытаний и цепи (точки) ПЭВМ, периферийного устройства, подвергавшиеся воздействию внешних помех каждого вида].

6. Режимы работы ПЭВМ, периферийного устройства при проведении испытаний для каждого вида внешних помех (условия электропитания, заземления, подачи сигналов на цепи ввода — вывода, используемые тестовые программы).

7. Результаты испытаний для каждого образца испытуемой ПЭВМ, периферийного устройства (в виде таблицы, содержащей параметры испытательных воздействий применительно к нормируемым внешним помехам, результаты воздействия помех, выводы о фактических критериях качества функционирования испытуемой ПЭВМ, периферийного устройства).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

соответствие показателей помехоустойчивости испытуемых образцов
ПЭВМ, периферийного устройства требованиям ИТД

Приложения. Схемы испытаний и другие относящиеся к испытуемым
ПЭВМ, периферийным устройствам материалы, необходимость помещения ко-
торых определяет испытательная организация или заказчик.

Испытания проводили

подписи

УДК 681.32.001.4:006.354

Э02

Ключевые слова: совместимость технических средств электромагнитная устойчивость к электромагнитным помехам, машина электронная вычислительная персональная, периферийное устройство

Редактор *Н. И. Зайончковская*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в набор 26.01.94. Подп. в печ. 16.03.94. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,73. Тир. 464 экз. С 1099.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 26