Совместимость технических средств электромагнитная

# УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИН ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

Требования и методы испытаний

Излание официальное

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 2000 г. № 417-ст
- 3 Настоящий стандарт соответствует международным стандартам МЭК 61000-4-1—2000, МЭК 61000-4-2—95, МЭК 61000-4-3—95, МЭК 61000-4-4—95, МЭК 61000-4-5—95, МЭК 61000-4-6—96, МЭК 61000-4-8—93, МЭК 61000-4-11—94, СИСПР 24—97
  - 4 B3AMEH ΓΟCT P 50628-93

# Содержание

1	Оол	асть применения	1				
2	Hop	рмативные ссылки	1				
3	Опр	ределения	2				
4	Требования						
	4.1	Общие положения	2				
	4.2	Группы ПЭВМ по устойчивости к помехам, степени жесткости испытаний ПЭВМ на по-					
		мехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях	2				
5	Men	годы испытаний	4				
	5.1	Общие положения	4				
	5.2	Испытания на устойчивость к воздействию электростатических разрядов	5				
	5.3	Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в портах					
		электропитания и ввода-вывода сигналов	5				
	5.4	Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой					
		энергии в портах электропитания	5				
	5.5	Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электро-					
		питания	5				
	5.6	Испытания на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты	5				
	5.7	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля	5				
	5.8	Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиоча-					
		стотными электромагнитными полями	6				
6	Оце	нка результатов испытаний	6				
7	Tpe	бования безопасности	6				
Π	рилс	жения					
	-	итерии качества функционирования ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость					
Б	Фор	рма протокола испытаний ПЭВМ на помехоустойчивость	7				
P	Eu6	STROPPORTUG	7				

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Совместимость технических средств электромагнитная

### УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИН ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

#### Требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Immunity of personal computers to electromagnetic disturbances. Requirements and test methods

Дата введения 2001-07-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые, изготовляемые, модернизируемые и импортируемые электронные вычислительные персональные машины (далее в тексте — ПЭВМ), подключаемые к ңизковольтным электрическим сетям переменного тока частотой 50 Гц, в том числе на периферийные устройства, применяемые в составе ПЭВМ, а также на оборудование различного назначения на основе ПЭВМ.

Стандарт устанавливает виды испытаний ПЭВМ на устойчивость к электромагнитным помехам (помехам), степени жесткости испытаний для каждого вида, критерии качества функционирования ПЭВМ при испытаниях, а также соответствующие методы испытаний.

Настоящий стандарт не распространяется на средства связи.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 19542—93 Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 21552—84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования. Правила приемки, методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50648—94 (МЭК 1000-4 8—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.2—99 (МЭК 61000-4-2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 61000-4-3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4—99 (МЭК 61000-4-4—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.5—99 (МЭК 61000-4-5—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.6—99 (МЭК 61000-4-6—96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.11—99 (МЭК 61000-4-11—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.24—99 (СИСПР 24—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в ГОСТ 19542, ГОСТ 21552, ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397 и [1].

### 4 Требования

#### 4.1 Общие положения

- 4.1.1 Для обеспечения работоспособности в условиях эксплуатации ПЭВМ должны соответствовать установленным в настоящем стандарте требованиям устойчивости к помехам указанных в настоящем пункте видов.
  - 4.1.1.1 Электростатические разряды по ГОСТ Р 51317.4.2.
- 4.1.1.2 Наносекундные импульсные помехи в портах электропитания переменного тока и ввода-вывода сигналов по ГОСТ Р 51317.4.4.
- 4.1.1.3 Микросскундные импульсные помехи большой энергии в портах электропитания по ГОСТ Р 51317.4.5.
- 4.1.1.4 Динамические изменения напряжения электропитания (прерывания, провалы, выбросы) по ГОСТ Р 51317.4.11.
  - 4.1.1.5 Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 50648.
  - 4.1.1.6 Радиочастотное электромагнитное поле по ГОСТ Р 51317.4.3.
- 4.1.1.7 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.6.
- 4.2 Группы ПЭВМ по устойчивости к помехам, степени жесткости испытаний ПЭВМ на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях
- 4.2.1 В зависимости от устойчивости к воздействию помех указанных в 4.1.1 видов ПЭВМ подразделяют на группы I, II.
- 4.2.2 Требования помехоустойчивости и степени жесткости испытаний на помехоустойчивость ПЭВМ групп I и II при воздействии помех указанных в 4.1.1 видов, а также критерии качества функционирования при испытаниях установлены в таблице 1.
- В тех случаях, когда в таблице 1 допускаются два критерия качества функционирования (В, С), в технической документации СВТИ по согласованию между потребителем и изготовителем может быть установлен один из указанных критериев.

Критерии качества функционирования приведены в приложении А.

- 4.2.3 Группу ПЭВМ по устойчивости к помехам устанавливает изготовитель ПЭВМ применительно к условиям эксплуатации с учетом рекомендаций, приведенных в ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.3, ГОСТ Р 51317.4.4, ГОСТ Р 51317.4.5, ГОСТ Р 51317.4.6, ГОСТ Р 51317.4.11, ГОСТ Р 50648.
- 4.2.4 Группа ПЭВМ по устойчивости к помехам должна быть указана в технической документации [(технических заданиях (ТЗ), программах и методиках испытаний (ПМ), технических условиях (ТУ), эксплуатационной документации и др.] на ПЭВМ конкретного вида.
- 4.2.5 ПЭВМ группы I рекомендуются для применения в жилых и коммерческих зонах, ПЭВМ группы II— в промышленных зонах и в тех случаях, когда пользователю требуется более высокий уровень помехоустойчивости, чем установлен для группы I.

Таблица 1 — Требования помехоустойчивости и степени жесткости испытаний

	Группа ПЭВМ по устойчивости к воздействию помех						
Вид воздействий	I			П			
	Степень жесткости испытаний	Величина испытательного воздействия	Критерий качества функ- ционирования	Степень жесткости испытаний	Величина испытательного воздействия	Критерий качества функ- ционирования	
1 Электростатические раз- ряды по ГОСТ Р 51317.4.2:							
контактный разряд	1	2 KB	A	2	4 kB	A	
воздушный разряд	2 1 2	4 κB 2 κB 4 κB	B, C A B, C	3 2 3	6 кВ 4 кВ 8 кВ	B, C A B, C	
2 Наносекундные импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.4: в портах электропитания:							
провод — провод провод — земля	1 1 2	0,5 κB 0,5 κB 1 κB	A A B, C	2 2 3	1 кВ 1 кВ 2 кВ	A A B, C	
в портах ввода-вывода сиг- налов <sup>1)</sup>	1 2	0,25 κB 0,5 κB	A B, C	2 3	0,5 κB 1 κB	A B,C	
3 Микросекундные им- пульсные помехи большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5: в портах электропитания:							
провод — провод	1	0,5 κΒ	В	1 2	0,5 κB 1 κB	A	
провод — земля	1 2	0,5 κB 1 κB	A B, C	2 3	1 кВ 1 кВ 2 кВ	B, C A B, C	
4 Динамические изменения напряжения электропитания по ГОСТ Р 51317.4.11 <sup>2), 3)</sup> :							
провалы напряжения	1	0,3 <i>U</i> <sub>н</sub> <sup>4</sup> ); длительность 10 периодов (200 мс)	A	2	0,3 <i>U</i> <sub>н</sub> ; длительность 25 периодов (500 мс)	A	
выбросы напряжения	1	0,2 <i>U</i> <sub>н</sub> ; длительность 10 периодов (200 мс)	A	2	0,2 <i>U</i> <sub>н</sub> ; длительность 25 периодов (500 мс)	A	
прерывания напряжения	1	1,0 <i>U</i> <sub>H</sub> ; длительность 1 период (20 мс)	A	2	1,0 <i>U</i> <sub>н</sub> ; длительность 5 периодов (100 мс)	A	
5 Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 50648 <sup>5)</sup>	2	3 А/м	A	4	30 А/м	A	
6 Радиочастотное электро- магнитное поле по ГОСТ Р 51317.4.3 <sup>6)</sup>	2	3 В/м	A	3	10 В/м	A	

#### Окончание таблицы 1

	Группа ПЭВМ по устойчивости к воздействию помех					
Вид воздействий	I			II		
	Степень жесткости испытаний	Величина испытательного воздействия	,	4	Величина испытательного воздействия	Критерий качества функ- ционирования
7 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.66):						
в портах электропитания в портах ввода-вывода сигналов <sup>1)</sup>	2 2	3 B 3 B	A A	3 3	10 B 10 B	A A

- Применяют только для кабелей, длина которых в соответствии с технической документацией на ПЭВМ превышает 3 м.
  - 2) Изменения напряжения осуществляют при нулевом значении фазы напряжения сети электропитания.
- 3) Применяют только для входных портов. Допускаются временные изменения яркости световых приборов.
  - $^{\hat{4})}$   $U_{\rm H}$  номинальное напряжение электропитания ПЭВМ.
- 5) Применяют только для TC, чувствительных к магнитным полям, например, мониторов на электронно-лучевых трубках.
  - 6) Требования помехоустойчивости устанавливают с 01.07.2002 г.

# 5 Методы испытаний

#### 5.1 Общие положения

- 5.1.1 Для оценки соответствия установленным требованиям ПЭВМ подлежат испытаниям на помехоустойчивость.
  - 5.1.2 Испытания на помехоустойчивость проводят:
  - разрабатываемых и модернизируемых ПЭВМ при приемочных испытаниях;
- серийно выпускаемых ПЭВМ при периодических, типовых и сертификационных испытаниях:
  - импортируемых ПЭВМ при сертификационных испытаниях.
- 5.1.3 Приемочные и сертификационные испытания ПЭВМ на помехоустойчивость проводят испытательные лаборатории, аккредитованные в установленном порядке.
- 5.1.4 Отбор образцов ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость проводят в соответствии со следующими требованиями:
- при испытаниях опытных ПЭВМ отбирают 2 %, но не менее трех образцов, если изготовлено более трех изделий, и все образцы, если изготовлено три и менее изделий;
- количество образцов, подвергаемых испытаниям на помехоустойчивость при периодических испытаниях, устанавливают в ТУ на ПЭВМ конкретного типа, при типовых испытаниях в программе испытаний;
- для сертификационных испытаний ПЭВМ выбирают один образец. В обоснованных случаях по решению органа по сертификации число образцов может быть увеличено. ПЭВМ единичного производства испытывают каждое в отдельности.
- 5.1.5 При испытаниях ПЭВМ на помехоустойчивость в его состав должны входить все предусмотренные технические средства. Если ПЭВМ содержит идентичные технические средства, то допускается проводить испытания при наличии хотя бы одного технического средства.
- 5.1.6 При необходимости испытаний на помехоустойчивость отдельного технического средства, применяемого в составе ПЭВМ, его испытывают совместно с ПЭВМ или ТС, соответствующим требованиям помехоустойчивости, установленным настоящим стандартом.
- 5.1.7 При испытаниях на помехоустойчивость расположение и электрические соединения технических средств и кабелей, входящих в состав испытуемого ПЭВМ, должны соответствовать условиям, приведенным в технической документации на ПЭВМ.

Если расположение технических средств и кабелей не указано, то выбирают такое, которое соответствует типовому применению и при котором проявляется наибольшая восприимчивость ПЭВМ к воздействию помех конкретного вида.

5.1.8 При испытаниях на помехоустойчивость выбирают режим функционирования ПЭВМ, обеспечивающий наибольшую восприимчивость к воздействию помехи конкретного вида.

Тестовые программные средства, используемые при испытаниях на помехоустойчивость ПЭВМ, должны проверять работу всех ТС и функциональных узлов системного блока ПЭВМ (например, тесты проверки системной платы, оперативной памяти, накопителей на гибком и жестком магнитных дисках).

- 5.1.9 Технические средства, функционально взаимодействующие с испытуемым ПЭВМ при проведении испытаний на помехоустойчивость, допускается заменять имитаторами.
- 5.1.10 Технические средства, входящие в состав ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость, режимы работы испытуемой ПЭВМ, порты ПЭВМ, подвергаемые воздействию, требования к применяемым имитаторам при испытаниях указывают:
  - для опытных образцов в программе испытаний;
  - для серийных изделий в ТУ;
- для сертификации ПЭВМ в методике испытаний, разрабатываемой испытательной лабораторией.
  - 5.1.11 Испытания ПЭВМ проводят при нормальных климатических условиях:
  - температуре окружающего воздуха (25±10) °C;
  - относительной влажности воздуха 45 80 %:
  - атмосферном давлении 84,0 106,7 кПа (630—800 мм рт. ст.).

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — B технической документации на  $\Pi \ni BM$  могут быть установлены иные требования.

- 5.1.12 При применении для контроля ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость вспомогательных технических средств последние должны быть защищены от испытательных воздействий.
- 5.1.13 При проведении сертификационных испытаний ПЭВМ на помехоустойчивость уровень воздействующей помехи устанавливают без превышения регламентированного значения. Качество функционирования ПЭВМ при испытаниях должно соответствовать критерию, установленному в таблице 1.
  - 5.1.14 При испытаниях ПЭВМ помехи различного вида должны подаваться поочередно.
- 5.1.15 При испытаниях ПЭВМ, содержащих несколько устройств, имеющих собственные кабели электропитания, помехи на порты электропитания этих устройств должны подаваться поочередно.

При испытаниях ПЭВМ помехи на порты ввода-вывода сигналов должны подаваться поочередно.

5.1.16 Протоколы испытаний ПЭВМ 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 Р 51317.4.2.

5.3 Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в портах электропитания и ввода-вывода сигналов

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.4.

5.4 Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии в портах электропитания

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.5.

- **5.5 Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электропитания** Испытательное оборудование и методы испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.11.
  - 5.6 Испытания на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50648.

5.7 Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.3.

# 5.8 Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями

Испытательное оборудование и методы испытаний — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.6.

# 6 Оценка результатов испытаний

Требования устойчивости ПЭВМ к помехам считают выполненными, если для помех всех видов все испытанные образцы соответствуют требованиям настоящего стандарта.

# 7 Требования безопасности

Испытания ПЭВМ 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 при испытаниях на помехоустойчивость

Общие критерии качества функционирования ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость приведены в таблице A.1.

Таблица А.1 — Критерии качества функционирования

Критерий качества функционирования ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость	Качество функционирования ПЭВМ при испытаниях на помехоустойчивость				
A	В период воздействия и после прекращения помехи обеспечивается нормальное функционирование в соответствии со стандартами и (или) ТЗ, ТУ, ПМ на ПЭВМ конкретного типа, т.е. выполняется без нарушений и безошибочно установленная функция и (или) программа вычислений.  Допускается некоторое ухудшение качества изображения дисплея во время воздействия помехи, не мешающее восприятию информации				
В	В период воздействия помехи допускается кратковременное нарушение функционирования ПЭВМ. После прекращения помехи ПЭВМ должно продолжать безощибочно выполнять установленную функцию и (или) программу вычислений без вмешательства пользователя				
С	Нарушение функционирования, требующее вмешательства пользователя для восстановления нормального функционирования				

Частные критерии качества функционирования ТС, используемых в составе ПЭВМ, — с учетом приложения Б ГОСТ Р 51318.24.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

### Форма протокола испытаний ПЭВМ на помехоустойчивость

наименование организации, проводившей испытания

# ПРОТОКОЛ № испытаний на помехоустойчивость

- 1 Характеристика испытуемого ПЭВМ (наименование образца, наименование организации-заявителя, ее почтовый адрес).
- 2 Цель испытаний (категория испытаний, обозначение НТД, на соответствие которому проводятся испытания, с указанием видов помех).
  - 3 Дата проведения испытаний (число, месяц, год проведения испытаний).
- 4 Испытательное оборудование и средства измерений (тип, номер оборудования, сведения об его аттестации и поверке).
  - 5 Условия испытаний (климатические условия в помещении, напряжение сети электропитания).
- 6 Испытательные воздействия (величины испытательных воздействий и порты ПЭВМ, подвергавшиеся воздействию номех каждого вида).
- 7 Режимы работы ПЭВМ при проведении испытаний, используемые тестовые программы, применяемые имитаторы.
- 8 Результаты испытаний ПЭВМ с указанием соответствия показателей помехоустойчивости испытуемых образцов требованиям НТД.

Приложения: таблицы, содержащие параметры испытательных воздействий применительно к нормируемым помехам, результаты воздействия помех на качество функционирования испытуемых ПЭВМ (критерии качества функционирования), другие, относящиеся к испытуемым ПЭВМ материалы, необходимость помещения которых определяет испытательная организация.

Испытания проводили		
должность	подпись	фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное)

#### Библиография

[1] Першиков В.И., Савинков В.М. Толковый словарь по информатике. Под ред. Л.В. Речицкой. — М: Финансы и статистика, 1991 — 543 с.

#### ГОСТ Р 50628-2000

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

OKC 33.100

Э02

ОКСТУ 0020

Ключевые слова: совместимость технических средств электромагнитная; устойчивость к электромагнитным помехам; машины электронные вычислительные персональные

> Редактор И.И. Зайончковская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 04.01.2001. Тираж 560 экз. С 391. Уч.-изд. л. 0,85.

Подписано в печать 10.04.2001.

Усл. печ. л. 1,40.