# Совместимость технических средств электромагнитная

# УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИКИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

Требования и методы испытаний

Издание официальное

E3 12-2000/418E

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

## Предисловие

- 1 PA3PAБОТАН 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. № 416-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 50839—95

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

# Содержание

1	Обл	ласть применения				
2	Нормативные ссылки					
3	Определения					
4 Требования						
	<b>4</b> .1	Общие положения				
	4.2	Группы СВТИ по устойчивости к помехам, степени жесткости испытаний СВТИ на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях 2				
5	Me	годы испытаний				
	5.1	Общие положения				
	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				
	5.4	Испытания на устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии в портах электропитания и ввода-вывода сигналов				
	5.5	Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электропитания				
	5.6	Испытания на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты 5				
	5.7	Испытания на устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля 6				
	5.8	Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных радиочастотными электромагнитными полями				
6	Оце	енка результатов испытаний6				
7	Tpe	бования безопасности				
П	рило	ржения				
A	Kp	итерии качества функционирования СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость 6				
Б	Фо	рма протокола испытаний СВТИ на помехоустойчивость				
В	Би	блиография				

#### Совместимость технических средств электромагнитная

# УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНФОРМАТИКИ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

### Требования и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment.

Immunity of computer and informatic equipment to electromagnetic disturbances.

Requirements and test methods

**Дата** введения 2001—07—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые, изготавливаемые, модернизируемые и импортируемые средства вычислительной техники и информатики (далее в тексте — СВТИ), подключаемые к низковольтным электрическим сетям переменного тока частотой 50 Гц:

- электронные вычислительные машины;
- вычислительные комплексы и системы;
- устройства центральные вычислительных машин, комплексов, систем и сетей (процессоры, мультипроцессоры, транспьютеры, серверы, контроллеры и др.);
- периферийные устройства (внешние запоминающие устройства, устройства ввода-вывода, отображения и др.);
  - рабочие станции;
  - сервисные устройства и др.

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

Требования устойчивости к помехам персональных электронных вычислительных машин — по ГОСТ Р 50628.

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 50628—2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

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 СВТИ 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 Микросекундные импульсные помехи большой энергии в портах электропитания и ввода-вывода сигналов 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 СВТИ по устойчивости к помехам, степени жесткости испытаний СВТИ на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях
- 4.2.1 В зависимости от устойчивости к воздействию помех указанных в 4.1.1 видов СВТИ подразделяют на группы I, II.
- 4.2.2 Требования помехоустойчивости и степени жесткости испытаний на помехоустойчивость СВТИ 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 СВТИ по устойчивости к помехам устанавливает изготовитель СВТИ 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 СВТИ 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 СВТИ конкретного типа.

4.2.5~ СВТИ группы I рекомендуются для применения в жилых и коммерческих зонах, СВТИ группы II — в промышленных зонах и в тех случаях, когда пользователю требуется более высокий уровень помехоустойчивости, чем установлен для группы I.

Т а б л и ц а 1 — Требования помехоустойчивости и степени жесткости испытаний

_	Группа СВТИ по устойчивости к воздей				ствию помех		
Вид воздействий	I			п			
	Степень жесткости испытаний	Величина испытатель- ного воздей- ствия	Критерий качества функциони- рования	Степень жесткости испытаний	Величина испытатель- ного воздей- ствия	Критерий качества функциони- рования	
1 Электростатические разряды по ГОСТ Р 51317.4.2: контактный разряд воздушный разряд	1 2 1 2	2 KB 4 KB 2 KB 4 KB	A B, C A B,C	2 3 2 3	4 кВ 6 кВ 4 кВ 8 кВ	A B, C A B, C	
2 Наносекундные импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.4: в портах электропитания: провод провод—земля в портах ввода-вывода сигналов <sup>1)</sup>	1 1 2 1 2	0,5 κB 0,5 κB 1 κB 0,25 κB 0,5 κB	A A B, C A B,C	2 2 3 2 3	1 кВ 1 кВ 2 кВ 0,5 кВ 1 кВ	A A B, C A B, C	
3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5:     в портах электропитания: провод—провод     провод—земля     в портах ввода-вывода сигналов <sup>2), 3)</sup> : провод—земля	1 1 2	0,5 κB 0,5 κB 1 κB	В А В, С	1 2 2 3	0,5 κB 1 κB 1 κB 2 κB 0,5 κB 1 κB	A B, C A B, C	
4 Динамические изменения напряжения электропитания по ГОСТ Р 51317.4.114 <sup>3</sup> , <sup>5</sup> ): провалы напряжения	1	0,3 <i>U</i> <sub>H</sub> <sup>6)</sup> ; длитель- ность 10 периодов	A	2	0,3 <i>U</i> <sub>H</sub> ; длитель- ность 25 периодов	A	
выбросы напряжения	1	(200 мс) 0,2 <i>U</i> <sub>H</sub> ; длитель- ность 10 периодов (200 мс)	A	2	(500 мс) 0,2 <i>U</i> <sub>H</sub> ; длитель- ность 25 периодов (500 мс)	A	
прерывания напряжения	1	$1,0U_{ m H};$ длитель- ность 1 период (20 мс)	A	2	$1,0U_{ m H};$ длитель- ность 5 периодов (100 мс)	A	
5 Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 506487)	2	3 А/м	A	4	30 А/м	A	

Okonstanac maonaga 1	I					
	Группа СВТИ по устойчивости к воздействию помех					
Вид воздействий	I			II		
	Степень жесткости испытаний	Величина испытательного воздействия	Критерий качества функциони- рования	Степень жесткости испытаний	Величина испытатель- ного воздей- ствия	Критерий качества функциони- рования
6 Радиочастотное электро- магнитное поле по ГОСТ Р 51317.4.38)	2	3 В/м	A	3	10 В/м	A
7 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.68:  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

- 1) Применяют только для кабелей, длина которых в соответствии с технической документацией на СВТИ превышает 3 м.
- <sup>2)</sup> Применяют только для портов, у которых полная длина подключаемых кабелей в соответствии с технической документацией на СВТИ может превышать 30 м.
- <sup>3)</sup> Испытание не проводят, если нормальное функционирование СВТИ не может быть обеспечено при использовании устройства связи-развязки.
  - 4) Изменения напряжения осуществляют при нулевом значении фазы напряжения сети электропитания.
- <sup>5)</sup> Применяют только для входных портов. Допускаются временные изменения яркости световых приборов.
  - 6)  $U_{\rm H}$  номинальное напряжение электропитания СВТИ.
- 7) Применяют только для СВТИ, чувствительных к магнитным полям, например, мониторов на электронно-лучевых трубках.
  - 8) Требования помехоустойчивости устанавливают с 01.07.2002 г.

#### 5 Методы испытаний

#### 5.1 Общие положения

- 5.1.1 Для оценки соответствия установленным требованиям СВТИ подлежат испытаниям на помехоустойчивость.
  - 5.1.2 Испытания на помехоустойчивость проводят:
  - разрабатываемых и модернизируемых СВТИ при приемочных испытаниях;
- серийно выпускаемых СВТИ при периодических, типовых и сертификационных испытаниях;
  - импортируемых СВТИ при сертификационных испытаниях.
- 5.1.3 Приемочные и сертификационные испытания СВТИ на помехоустойчивость проводят испытательные лаборатории, аккредитованные в установленном порядке.
- 5.1.4 Отбор образцов СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость проводят в соответствии со следующими требованиями:
- при испытаниях опытных СВТИ 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 СВТИ конкретного типа, при типовых испытаниях в программе испытаний;
- для сертификационных испытаний СВТИ выбирают один образец. В обоснованных случаях по решению органа по сертификации число образцов может быть увеличено. СВТИ единичного производства испытывают каждое в отдельности.
- 5.1.5 При испытаниях СВТИ на помехоустойчивость в его состав должны входить все предусмотренные технические средства. Если СВТИ 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 СВТИ, его испытывают совместно с СВТИ, 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 СВТИ, должны соответствовать условиям, приведенным в технической документации на СВТИ.

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

- 5.1.8 При испытаниях на помехоустойчивость выбирают режим функционирования СВТИ, обеспечивающий наибольшую восприимчивость к воздействию помехи конкретного вида.
- 5.1.9 Технические средства, функционально взаимодействующие с испытуемым СВТИ при проведении испытаний на помехоустойчивость, допускается заменять имитаторами.
- 5.1.10 Технические средства, входящие в состав СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость, режимы работы испытуемого СВТИ, порты СВТИ, подвергаемые воздействию, требования к применяемым имитаторам при испытаниях указывают:
  - для опытных образцов в программе испытаний;
  - для серийных изделий в ТУ;
- при сертификации СВТИ в методике испытаний, разрабатываемой испытательной лабораторией.
  - 5.1.11 Испытания СВТИ 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 q а н и е - B технической документации на СВТИ могут быть установлены иные требования.

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

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

5.1.16 Протоколы испытаний СВТИ 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 и ввода-вывода сигналов

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

# 7 Требования безопасности

Испытания СВТИ 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 СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость

Общие критерии качества функционирования СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 — Критерии качества функционирования

Критерий качества функционирования СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость	Качество функционирования СВТИ 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 СВТИ 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 СВТИ. После прекращения помехи СВТИ должно продолжать безошибочно выполнять установленную функцию и (или) программу вычислений без вмешательства пользователя					
С	Нарушение функционирования, требующее вмешательства пользователя для восстановления нормального функционирования					

Частные критерии качества функционирования технических средств, используемых в составе СВТИ, — с учетом приложения Б ГОСТ Р 51318.24.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

## Форма протокола испытаний СВТИ на помехоустойчивость

наименование организации, проводившей испытания

#### ПРОТОКОЛ №

испытаний на помехоустойчивость

- 1 Характеристика испытуемого СВТИ (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 СВТИ, подвергавшиеся воздействию помех каждого вида).
- 7 Режимы работы СВТИ при проведении испытаний, используемые тестовые программы, применяемые имитаторы.
- 8 Результаты испытаний СВТИ 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 СВТИ (критерии качества функционирования), другие относящиеся к испытуемым СВТИ 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.

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

OKC 33.100

Э02

ОКСТУ 0020

Ключевые слова: совместимость технических средств электромагнитная; устойчивость к электромагнитным помехам; средства вычислительной техники и информатики

> Редактор И.И. Зайончковская Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *М.С. Кабашова* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Уч.-изд. л. 1,00.

Сдано в набор 04.01.2001. . 1,00. Тираж 000 экз.

 $\begin{tabular}{ll} Подписано в печать $21.02.2001. \\ C 390. & 3ak. 186. \end{tabular}$ 

Усл. печ. л. 1,40.