

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**Совместимость технических средств электромагнитная**

**УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДСТВ  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
И ИНФОРМАТИКИ  
К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ**

**Требования и методы испытаний**

*Издание 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. № 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 ВЗАМЕН ГОСТ Р 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 Область применения . . . . .  | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .  | 1 |
| 3 Определения . . . . .   | 2 |
| 4 Требования . . . . .  | 2 |
| 4.1 Общие положения . . . . .   | 2 |
| 4.2 Группы СВТИ по устойчивости к помехам, степени жесткости испытаний СВТИ на помехоустойчивость и критерии качества функционирования при испытаниях . . . . . | 2 |
| 5 Методы 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 и ввода-вывода сигналов . . . . .           | 5 |
| 5.5 Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электропитания . . . . .  | 5 |
| 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 |
| 6 Оценка результатов испытаний . . . . .  | 6 |
| 7 Требования безопасности . . . . .   | 6 |
| <b>Приложения</b>   |   |
| А Критерии качества функционирования СВТИ при испытаниях на помехоустойчивость . . . . .  | 6 |
| Б Форма протокола испытаний СВТИ на помехоустойчивость . . . . .  | 7 |
| В Библиография . . . . .  | 7 |

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****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 подразделяются 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.

Таблица 1 — Требования помехоустойчивости и степени жесткости испытаний

| Вид воздействий  | Группа СВТИ по устойчивости к воздействию помех |  |                                    |                             |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|
|  | I   |  |                                    | II                          |  |                                    |
|  | Степень жесткости испытаний                     | Величина испытательного воздействия  | Критерий качества функционирования | Степень жесткости испытаний | Величина испытательного воздействия  | Критерий качества функционирования |
| 1 Электростатические разряды по ГОСТ Р 51317.4.2:<br>контактный разряд<br>воздушный разряд   | 1   | 2 кВ<br>4 кВ   | A<br>B, C                          | 2                           | 4 кВ<br>6 кВ   | A<br>B, C                          |
|  | 2   | 2 кВ<br>4 кВ   | A<br>B,C                           | 3                           | 4 кВ<br>8 кВ   | A<br>B, C                          |
|  | 1   |  |                                    |                             |  |                                    |
|  | 2   |  |                                    | 3                           |  |                                    |
| 2 Наносекундные импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.4:<br>в портах электропитания:<br>провод—провод<br>провод—земля<br>в портах ввода-вывода сигналов <sup>1)</sup>  | 1   | 0,5 кВ<br>0,5 кВ   | A<br>A                             | 2                           | 1 кВ<br>1 кВ   | A<br>A                             |
|  | 1   | 1 кВ   | B, C                               | 2                           | 2 кВ   | B, C                               |
|  | 2   | 0,25 кВ<br>0,5 кВ  | A<br>B,C                           | 3                           | 0,5 кВ<br>1 кВ   | A<br>B, C                          |
|  | 1   |  |                                    |                             |  |                                    |
| 3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5:<br>в портах электропитания:<br>провод—провод<br>провод—земля<br>в портах ввода-вывода сигналов <sup>2), 3)</sup> :<br>провод—земля | 1   | 0,5 кВ   | B                                  | 1                           | 0,5 кВ<br>1 кВ   | A<br>B, C                          |
|  | 1   | 0,5 кВ<br>1 кВ   | A<br>B, C                          | 2                           | 1 кВ<br>2 кВ   | A<br>B, C                          |
|  | 2   |  |                                    |                             |  |                                    |
|  | 1   |  |                                    | 1                           | 0,5 кВ<br>1 кВ   | A<br>B, C                          |
| 4 Динамические изменения напряжения электропитания по ГОСТ Р 51317.4.11 <sup>4), 5)</sup> :<br>провалы напряжения<br>выбросы напряжения<br>прерывания напряжения   | 1   | 0,3U <sub>н</sub> <sup>6)</sup> ; длительность 10 периодов (200 мс)<br>0,2U <sub>н</sub> ; длительность 10 периодов (200 мс) | A                                  | 2                           | 0,3U <sub>н</sub> ; длительность 25 периодов (500 мс)<br>0,2U <sub>н</sub> ; длительность 25 периодов (500 мс) | A                                  |
|  | 1   | 1,0U <sub>н</sub> ; длительность 1 период (20 мс)  | A                                  | 2                           | 1,0U <sub>н</sub> ; длительность 5 периодов (100 мс)   | A                                  |
|  | 1   |  |                                    |                             |  |                                    |
|  | 2   |  |                                    |                             |  |                                    |
| 5 Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 50648 <sup>7)</sup>  | 2   | 3 А/м  | A                                  | 4                           | 30 А/м   | A                                  |

## Окончание таблицы 1

| Вид воздействий   | Группа СВТИ по устойчивости к воздействию помех |                                     |                                    |                             |                                     |                                    |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|   | I   |                                     |                                    | II                          |                                     |                                    |
|   | Степень жесткости испытаний                     | Величина испытательного воздействия | Критерий качества функционирования | Степень жесткости испытаний | Величина испытательного воздействия | Критерий качества функционирования |
| 6 Радиочастотное электромагнитное поле по ГОСТ Р 51317.4.3 <sup>8)</sup>  | 2   | 3 В/м                               | A                                  | 3                           | 10 В/м                              | A                                  |
| 7 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями, по ГОСТ Р 51317.4.6 <sup>9)</sup> : |   |                                     |                                    |                             |                                     |                                    |
| в портах электропитания   | 2   | 3 В                                 | A                                  | 3                           | 10 В                                | A                                  |
| в портах ввода-вывода сигналов <sup>1)</sup>  | 2   | 3 В                                 | A                                  | 3                           | 10 В                                | A                                  |

1) Применяют только для кабелей, длина которых в соответствии с технической документацией на СВТИ превышает 3 м.

2) Применяют только для портов, у которых полная длина подключаемых кабелей в соответствии с технической документацией на СВТИ может превышать 30 м.

3) 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.

5) Применяют только для входных портов. Допускаются временные изменения яркости световых приборов.

6)  $U_n$  — 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  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ ;
- относительной влажности воздуха 45 — 80 %;
- атмосферном давлении 84,0—106,7 кПа (630 — 800 мм рт. ст.).

**П р и м е ч а н и е** — В 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  | <p>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.</p> <p>Допускается некоторое ухудшение качества изображения дисплея во время воздействия помехи, не мешающее восприятию информации</p> |
| B  | <p>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</p>  |
| C  | <p>Нарушение функционирования, требующее вмешательства пользователя для восстановления нормального функционирования</p>  |

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 нормируемых 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.

**ГОСТ Р 50839–2000**

---

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

ОКС 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. Сдано в набор 04.01.2001. Подписано в печать 10.04.2001. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 560 экз. С 390. Зак. 186.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102