



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ,
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.
УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ
ПОМЕХАМ**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 29073—91

Издание официальное

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва**

24 руб. БЗ 8—91/965

**СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ****ГОСТ****29073—91****Общие положения**Electromagnetic compatibility for industrial
process measurement and control equipment.*Immunity to electromagnetic disturbance*

General introduction

ОКСТУ 0001

Дата введения:

для импортируемых ТС — 01.01.92;

для ТС отечественного производства — 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые, изготавливаемые и импортируемые технические средства (ТС) измерения, контроля и управления промышленными процессами и средства вычислительной техники, включая персональные ЭВМ, применяемые в автоматизированных системах управления различного назначения и в системах обработки данных.

Стандарт устанавливает общие требования к ТС по устойчивости к воздействию электромагнитных помех, категории испытаний ТС на устойчивость к помехам, правила отбора и оценки результатов испытаний образцов ТС.

Стандарт применяется совместно с государственными стандартами, в качестве которых непосредственно вводятся стандарты МЭК 801, устанавливающие требования и методы испытаний ТС на устойчивость к воздействию электромагнитных помех следующих видов:

- электростатических разрядов;
- наносекундных и микросекундных импульсных помех;
- излученных радиочастотных электромагнитных помех;
- динамических изменений напряжения сети электропитания.

Требования настоящего стандарта являются обязательными при сертификации ТС.

Порядок введения настоящего стандарта в действие приведен в приложении 1.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 2.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. ТС должны сохранять работоспособность в условиях эксплуатации при воздействии электромагнитных помех, создаваемых промышленным оборудованием различного назначения, сетью электропитания, молниевыми и электростатическими разрядами.

1.2. Для определения способности ТС функционировать в условиях эксплуатации необходимо подвергать их испытаниям на устойчивость к электромагнитным помехам с регламентированными значениями параметров:

к помехам, генерируемым электростатическими разрядами между операторами и органами управления и корпусами ТС;

к импульсным электромагнитным помехам, поступающим от внешних источников по цепям питания и управления;

к излучаемым радиочастотным электромагнитным помехам;

к динамическим изменениям напряжения сети электропитания.

1.3. Виды испытаний ТС на устойчивость к электромагнитным помехам (далее в тексте — испытания на помехоустойчивость) и степени жесткости испытаний для каждого вида определяют с учетом требований государственных стандартов, в качестве которых непосредственно вводятся стандарты МЭК 801, в зависимости от условий эксплуатации ТС, конструкции оборудования, вариантов электрооборудования, устройств экранирования, схемного и корпусного заземления.

1.4. Виды испытаний на помехоустойчивость и степени жесткости для испытаний должны быть установлены в стандартах и (или) ТУ на ТС конкретного типа.

1.5. Испытания на помехоустойчивость проводят во время функционирования ТС.

1.6. Испытания на помехоустойчивость проводят:
серийно выпускаемых ТС — при сертификационных, периодических и типовых испытаниях;
разрабатываемых ТС — при приемочных испытаниях;
импортируемых ТС — при сертификационных испытаниях.

1.7. Периодические и типовые испытания на помехоустойчивость проводят испытательные лаборатории (центры), аккредитованные Госстандартом СССР в установленном порядке.

1.8. Приемочные и сертификационные испытания ТС на помехоустойчивость проводят независимые испытательные лаборатории (центры), аккредитованные Госстандартом СССР.

1.9. Сертификация ТС на соответствие требованиям помехоустойчивости — по РД 50—697, порядок проведения сертификационных испытаний ТС — по ГОСТ 29037.

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

2.1. Для проведения испытаний на помехоустойчивость серийно выпускаемых и импортируемых ТС должны быть представлены семь образцов, если в государственных стандартах на конкретные типы ТС не указано другое число.

2.2. Число опытных образцов ТС, представляемых для проведения испытаний на помехоустойчивость, должно быть равно:

при изготовлении более трех образцов — 2 %, но не менее трех образцов;

при изготовлении трех образцов и менее — все образцы.

2.3. ТС единичного выпуска испытывают на помехоустойчивость каждое в отдельности.

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

3.1. При испытаниях ТС на помехоустойчивость применяют критерии качества функционирования, указанные в таблице.

Критерии качества функционирования ТС при испытаниях на помехоустойчивость	Качество функционирования ТС при испытаниях на помехоустойчивость
А	Нормальное функционирование с параметрами в соответствии с техническими условиями
В	Кратковременное нарушение функционирования или ухудшение параметров с последующим восстановлением нормального функционирования без вмешательства оператора
С	Кратковременное нарушение функционирования или ухудшение параметров, требующее для восстановления нормального функционирования вмешательства оператора
D	Нарушение функционирования или ухудшение параметров, требующее ремонта из-за выхода из строя оборудования или компонентов

3.2. Критерии качества функционирования при испытаниях ТС на помехоустойчивость А, В или С должны быть установлены в стандартах и (или) ТУ на ТС конкретного типа.

3.3. Требования НТД по устойчивости к электромагнитным помехам считаются выполненными, если при проведении испытаний все представленные образцы ТС по качеству функционирования соответствуют требованиям НТД.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ СТАНДАРТА В ДЕЙСТВИЕ

1. Стандарт вводится в действие:
для импортируемых ТС — с 01.01.92;
для ТС отечественного производства — с 01.07.92.
2. Изменения вносятся
в стандарты — организации-разработчики этих стандартов в сроки их планового пересмотра;
в ТУ — предприятия-разработчики (держатели подлинников) этих ТУ до 01.01.92.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,
И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термины	Пояснение
Электромагнитная совместимость ТС	Способность ТС сохранять требуемое качество функционирования при воздействии на них электромагнитных помех с регламентированными значениями параметров и не создавать при этом электромагнитных помех другим ТС
Электромагнитная помеха Помеха	Электромагнитный процесс, который ухудшает или может ухудшить качество функционирования ТС
Качество функционирования ТС	Совокупность свойств и параметров, характеризующих работоспособность ТС
Импульсная помеха	Электромагнитная помеха в виде одиночного импульса, последовательности или нач-ки импульсов
Устойчивость ТС к электромагнитным помехам Помехоустойчивость	Способность ТС сохранять требуемое качество функционирования при воздействии на них электромагнитных помех с регламентированными значениями параметров

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартизации и метрологии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. Н. Файзулаев, д-р техн. наук (руководитель разработки);
В. А. Драбкин, канд техн наук, В. С. Кармашев; В. Г. Родин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 08.07.91 № 1229

3. Срок проверки — 1996 г.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИИД, на который дана ссылка	Номер пункта
МЭК 801	Вводная часть, 1.3
ГОСТ 29037—91	19
РД 50—697—90	19

Редактор *И. И. Запорожская*
Технический редактор *О. И. Никишина*
Корректор *А. И. Зюбан*

Сдано в печать 20.01.92. Подписано в печать 26.02.92. Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр. отг. 0,5. Уч. изд. л. 0,31.
Тир. 780 экз. Изд. № 111/11Д.

Содержание ИИД. Издательство стандартов, 123057 Москва, ГСП,
Новый съездский пер. 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Тираж 374 экз.