

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ГОСТ 29254-91

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Совместимость технических средств электромагнитная АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость ΓΟCT 29254—91

Electromagnetio compatibility for technical means. Industrial process measurement and control equipment. Immunity tests requirements and methods

OKCTY 0024

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на измерительные приборы и технические средства (далее в тексте— изделия) по ГОСТ 12997, предназначенные для построения автоматических и автоматизированных систем измерения, контроля, регулирования, диагностики и управления промышленными процессами, технологическими линиями и агрегатами.

Стандарт устанавливает технические требования и методы испытаний изделий на устойчивость к воздействию электромагнитных помех (далее в тексте — помехи).

Стандарт не распространяется на средства вычислительной техники общего назначения.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

Требования стандарта являются обязательными в области сертификации технических средств по параметрам ЭМС.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Виды испытаний и степени жесткости должны быть установлены в стандартах, технических условиях (ТУ), технических заданиях (ТЗ) на изделия конкретных типов.
- 1.2. Порядок отбора образцов, критерии оценки результатов испытаний по ГОСТ 29073.
- 1.3. В эксплуатационных документах на изделие должно быть внесено предупреждение пользователю о том, что если в условиях

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

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

C. 2 FOCT 29254-91

эксплуатации уровень помех превышает установленное значение, то качество функционирования изделия не гарантируется.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Изделия должны быть устойчивыми к воздействию следующих видов помех:

наносекундных импульсных помех в соответствии с ГОСТ 29156;

электростатического разряда в соответствии с ГОСТ 29191; микросекундных импульсных помех в соответствии с табл. 1; динамических изменений напряжения сети электропитания — в соответствии с табл. 2.

2.2. Определение требований к помехоустойчивости конкретного изделия и выбор степеней жесткости при испытаниях должны базироваться на данных обследования электромагнитной обстановки в условиях эксплуатации.

Таблица I

	1		Значение н	апряжения,	кВ	
Степень жесткости	Цепь питания		Интерфейсная цепь		Экраны интерфейсной цепи и (или) корпус изделия	
	симмет- ричной помехи	несиммет- ричной помехи	симмет- ричной помехи	несим- метричной помехи	симмет- ричной помехи	несимметрич ной помехи
1 2 3 4 **	0,5 1,0 2,0	0,5 1,0 2,0 4,0 Специ- альное*		0.5 1,0 2,0 4,0 альное*	 	Специ- альное*

^{*} По требованию потребителя.

Таблица 2

Вид помехи	Длительность, с	Частота повто- рения, Гц	$oxed{\mathbf{Haпряжение}\ U_{\mathbf{H}}}$	$egin{align*} { m Hanp}{ m \emph{m}}{ m $
Прерывание	0,02	0,1	0	0,85 U _н
			0	1,1 U _n
Провал	0,10	0,1	0,5 <i>U</i> _H	0,85 <i>U</i> _н

 Π р и м е ч а н и е. $U_{\rm M}$ — номинальное значение напряжения питания.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 3.1. Испытания на устойчивость к воздействию помех должны проводиться, как правило, в экранированных помещениях, так как они связаны с преднамеренным созданием в сети питания и окружающем испытуемое изделие пространстве высоковольтных интенсивных помех.
- 3.2. Эффективность экранирования и фильтрации сети питания должна быть не менее 80 дБ в диапазоне частот 0,15—150 МГц.
- 3.3. Размеры экранированного помещения должны быть такими, чтобы расстояние от испытуемого изделия (включая внешние устройства, входящие в состав изделия), аппаратуры и оборудования, расположенных в соответствии с требованием п. 3.5, до ближайших металлических предметов, токопроводящих поверхностей, включая стены, пол и потолок, было не менее 1 м.
- 3.4. Испытания изделий, которые монтируют на месте эксплуатации и они не могут быть испытаны на предприятии-изготовителе или в специально аккредитованной организации, по согласованию с компетентной контролирующей организацией проводят в условиях эксплуатации.
- 3.5. Испытуемые изделия должны быть укомплектованы всеми соединительными кабелями, внешними устройствами и помехоподавляющими средствами, предусмотренными в технической документации на это изделие.
- 3.5.1. Встраиваемые изделия должны испытываться во встроенном состоянии, с использованием стоек и шкафов, с имеющимися в стойках или шкафах помехоподавляющими и защитными устройствами, если они предусмотрены в технической документации на это изделие.
- 3.5.2. При испытаниях комплекса технических средств в его состав должны входить все предусмотренные периферийные устройства.

Примечание. Допускается проведение испытаний отдельных устройств комплекса при использовании имитаторов, указанных в п. 3.5.3.

3.5.3. Если испытуемое изделие в условиях эксплуатации функционально взаимодействует с другими внешними устройствами или техническими средствами (далее в тексте — устройства), то для создания в процессе испытаний регламентированных режимов работы изделия могут быть использованы реально сопрягаемые устройства и их имитаторы.

Имитатор должен иметь такие же электрические характеристики, особенно в части импедансов и амплитудно частотных характеристик, как и реально сопрягаемое устройство. В необходимых случаях механические характеристики должны соответствовать

установленным.

- 3.6. Режимы работы изделия при испытаниях должны быть установлены в нормативно-технических документах (НТД) на изделие.
- 3.6.1. Испытания опытных образцов изделий и серийно выпус-каемых изделий после внесения изменений в схему, конструкцию или технологию изготовления, если эти изменения могут повлиять на устойчивость к помехам, следует проводить при всех режимах работы изделия, а также при номинальном, максимальном и ми-нимальном значениях напряжения сети электропитания, указанных в НТД на изделие.

Если проведение испытаний на всех режима $_{\rm X}$ вызывает технические трудности, то режим работы изделия при этих испытаниях должен быть указан в НТД на изделие.

Если изделие в условиях эксплуатации может работать с за-землением и без него или его можно заземлить различными спо-

- землением и без него или его можно заземлить различными способами, то испытания следует проводить соответственно с заземлением, без заземления и при различных способах заземления. 3.6.2. Если изменения режима работы, напряжения сети электропитания, способа заземления, а также типа и компановки взаммодействующих устройств оказывают влияние на результат испытаний, то испытания серийно выпускаемых изделий следует проводить при такой комбинации этих факторов, которая соответствует наименьшему значению уровня устойчивости, определенному при испытаниях опытных образцов изделия.

 3.7. Расположение комплекса технических средств, изделия с
- внешними устройствами, а также их соединительных должно быть максимально приближено к реальным условиям эксплуатации и соответствовать требованиям технической документации на изделие.

Если расположение комплекса технических средств не определено, то его выбирают таким, при котором уровень устойчивости наименьший.

3.7.1. Если в методиках испытаний не установлены дополнительные требования, то испытуемое изделие должно быть расположено следующим образом:

на высоте 0,1 м над опорной землей на подставках из изоляционного материала и на расстоянии не менее 0,1 м от края опор-

ной земли (изделие напольного исполнения); на высоте 1 м над опорной землей или полом экранированного помещения (изделие настольного исполнения);

на расстоянии не менее 1 м от стен, металлических конструкций и других устройств.

3.7.2. Соединительные кабели изделия должны быть расположены на расстоянии 0,1 м над опорной землей на подставках из изоляционного материала и на расстоянии не менее 0,1 м от края опорной земли.

Избыточную длину кабелей, которая может выявиться при испытаниях по схеме соединений, сворачивают в плоскую продолговатую петлю длиной 0,4 м и укладывают вдоль направления кабеля. Если практически это осуществить невозможно из-за большой массы кабеля или его жесткости, то расположение кабеля отражают в протоколе испытаний.

Если в изделии нет штатных кабелей, то соединения осущест-вляют проводами минимально возможной длины, которые обеспе-

чивают расположение испытуемого изделия.

3.8. Опорная земля должна быть выполнена из медного листа толщиной не менее 0,25 мм или латуни толщиной не менее 0,65 мм и площадью не менее 1 м². Окончательная площадь опорной земли определяется размерами испытательной схемы и требованиями п. 3.7.

Опорная земля соединяется с системой (шиной) заземления проводом длиной не более 1 м и с сопротивлением по постоянному току не более 2,5 Ом.

- 3.8.1. При испытаниях комплекса технических средств допускается применение нескольких опорных земель, предназначенных для отдельных устройств и соединяемых между собой медными: лентами толщиной не менее 0,3 мм и шириной не менее 0,3 м.
- 3.8.2. При испытаниях изделий на месте эксплуатации в соответствии с требованиями п. 3.2 допускается применять медную ленту толщиной не менее 0,3 мм и шириной не менее 0,3 м, которую укладывают перед изделием или комплексом технических средств.
- 3.9. Импеданс испытательной схемы должен быть $50~{\rm Om}\pm10\%$, если в методиках испытаний или в HTД на изделие не устанавливаются дополнительные требования.

Заземление аппаратуры и оборудования, используемых приниспытаниях, должно осуществляться проводами минимально возможной длины с наименьшим сопротивлением.

3.10. Для оценки работоспособности изделия при испытаниях могут использоваться источники входных сигналов, нагрузки, контрольно-измерительная аппаратура и тестовая программа, схемы соединений и описание которых должны быть приведены в НТД на изделие.

Рекомендуется для проверки работоспособности изделия разрабатывать тестовые программы, исключающие использование контрольно-измерительной аппаратуры и работающие циклически (повторяемым, непрерывным способом).

3.11. Испытания должны проводиться в нормальных условиях, указанных в НТД на изделие.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Перед началом испытаний необходимо проверить работоспособность изделия в испытательной схеме.

Проверка производится при нулевом или самом минимальном уровне стандартизованного сигнала помехи способом, установленным в НТД на изделие.

Если при испытании применяется совокупность тестовых программ, проверка производится для каждой тестовой программы. Испытания могут проводиться только при положительном ре-

зультате проверки.

4.2. Во время испытания уровень стандартизованного сигнала помехи повышают равномерно или скачкообразно до значения, установленного в НТД на изделие, и выдерживают этот уровень определенное время, установленное в НТД на изделие.

Примечание. Время воздействия помех устанавливают в зависимости от характера помех, технических характеристик и функциональных свойств изделия. Продолжительность воздействия помех должна быть не менее времени отработки изделием всех рабочих состояний.

4.3. При проведении испытаний качество функционирования изделия оценивается по изменению его свойств от воздействия помех.

Изделие считается выдержавшим испытание, если эффекты от воздействия помех на его свойствах не проявляются.

4.4. По результатам испытаний оформляется протокол, форма жоторого приведена в приложении 2.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Требования безопасности, не предусмотренные в настоящем стандарте, должны устанавливаться в НТД на изделие.

Все работы должны производиться с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.1.006, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором.

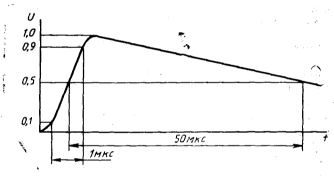
5.2. На рабочем месте оператора при проведении испытаний должно быть изолирующее основание или оно должно быть снабжено изолирующей подставкой (диэлектрическим ковриком).

- 5.3. Металлические корпуса аппаратуры и оборудования должны быть заземлены. Корпуса испытуемых изделий должны быть заземлены, если заземление предусмотрено условиями эксплуатации.
- 5.4. Для защиты операторов от воздействия электромагнитных полей должны быть использованы экранированные поглощающие нагрузки и индивидуальное экранирование операторов.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

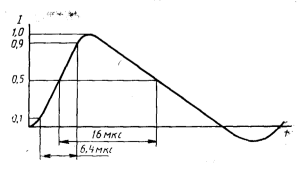
- 6.1. Испытания на устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех
- 6.1.1. Методы испытаний, аппаратура и оборудование по ГОСТ 29156.
- 6.2. Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда
- 6.2.1. Методы испытаний, аппаратура и оборудование по ГОСТ 29191
- 6.3. Испытания на устойчивость к воздействию импульсной помехи 1/50-6,4/16 мкс
- 6.3.1. Параметры стандартизованного сигнала импульсной помехи должны соответствовать приведенным на черт. 1, 2.





Черт. 1

Форма импульса тока короткозамкнутой цепи на. выходе



Черт. 2

		-	Напряж	сение, кВ		
Уровни м едытаний	Цепь	Цепь питания		ейсная цепь	Экраны интерфейсной цепи и (или) корпус изделия	
	симмет- ричной помехи	несиммет- ричной помехи	симмет- ричной помехи	несиммет- ричной помехи	симмет- ричной помехи	несиммет- ричной помехи
1 2 3 4 x	0,5 1,0 2,0 Специ- альное	0,5 1,0 2,0 4,0	0,5 1,0 2,0	0,5 1,0 2,0 4,0 Специ- альное	- - - -	Специ- альное

Примечания:

- 1. Уровни выше 3 применяются при обеспечении изделия средствами помежозащиты.
- 2. Знаком «х» обозначен специальный уровень, напряжение которого устачнавливается в зависимости от условий эксплуатации.
- **6.3.2.** Испытательные уровни импульсной помехи приведены в табл. 3.
 - 6.3.3. Аппаратура и оборудование

Тенератор импульсов с выходным напряжением (без нагрузки) 0,25 кВ до 4 кВ±10 %; значением тока при короткозамкнутой цепи от 0,25 кА до 2 кА±10 %; формой значения параметров выходного сигнала, приведенной на черт. 1,2; положительной и отрицательной полярностью импульса; синхронизацией импульса по отношению к напряжению питания от 0 до 360 град; одиночной частотой повторения импульсов и 1/с.

Разделительное устройство.

Элементы емкостной связи:

конденсаторы 5, 9, 18 мкФ (2×9);

сопротивления 10 и 400 м.

Индуктивное устройство связи с интерфейсной цепью с относительной магнитной проницательностью ферритового сердечника от 1700 до 2000; диаметром изолированного провода первичной обмотки не менее 3 мм; количеством витков первичной обмотки, равным 3; коэффициентом трансформации 1:1; вторичной обмоткой скрученная пара интерфейсной цепи; индуктивностью катушки не менее 100 мкГн.

Разделительный трансформатор для индуктивной связи с цепью питания с коэффициентом трансформации 1:1; симметричной вторичной обмоткой; мощностью не менее мощности испытуемого изделия.

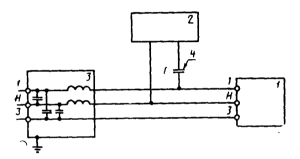
Соединительный трансформатор для индуктивной связи с цепью питания с коэффициентом передачи на частоте 50 Гц не более 0.1 Γ ц; коэффициентом передачи на частоте свыше 10 к Γ ц не менее 0,9 к Γ н; падением напряжения рабочего сигнала 10 %; рабочим током 100 Λ .

Опорная земля приведена в п. 3.

Подставки приведены в п. 3.

6.3.4. Схемы соединений изделия, аппаратуры и оборудования при испытаниях на устойчивость к воздействию импульсной помежи через емкостную связь приведены на черт. 3—8.

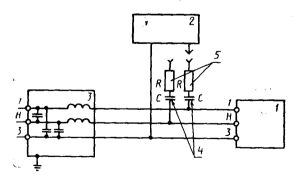
Воздействие симметричной помехи на цепь питания постоянного и переменного тока



 испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство; 4 — конденсатор связи, С=18 мкФ

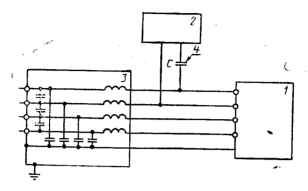
 Черт. 3

Воздействие несимметричной помехи на цепь питания постоянного и переменного тока



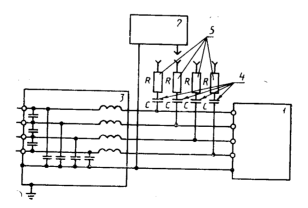
1 — испытуемое 'изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство; 4 — конденсатор связи, C=9 мкФ (2 шт.); 5 — сопротивления связи, R=10 Ом (2 шт.)

Воздействие симметричной помехи на 3-фазную цепь питания переменного тока



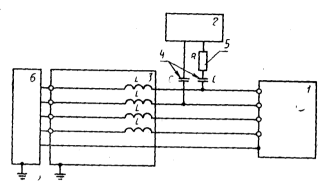
1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство; 4 — конденсатор связи, C=18 мк Φ Черт. 5

Воздействие несимметричной помехи на 3-фазную цепь питания переменного тока



1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство; 4 — конденсатор связи, C=9 мкФ (4 шт.); 5 — сопротивление связи, R=10 Ом (4 шт.)

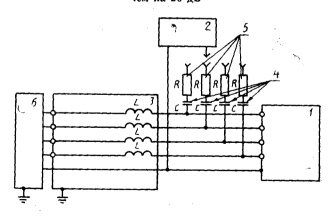
Воздействие симметричной помехи на неэкранированную интерфейсную цепь, ослабляющую сигнал не более чем на 20 дБ



1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство; $L = 1.5 \,$ мГн; 4 — конденсаторы связи, $C = 0.5 \,$ мкФ (2 шт.); 5 — сопротивление связи, $R = 40 \,$ Ом; 6 — внешнее устройство

Черт. 7

Воздействие несимметричной помехи на неэкранированную интерфейсную цепь, ослабляющую сигнал не более чем на 20 дБ

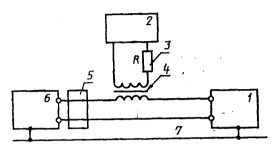


1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительное устройство, L=1,5 мГн; 4 — конденсатор связи, C=0,5 мкФ (4 шт.); 5 — сопротивление связи, R=40 Ом (4 шт.); 6 — внешнее устройство

C. 12 FOCT 29254-91

6.3.5. Схемы соединений изделия, аппаратуры и оборудования при испытаниях на устойчивость к воздействию импульсной помехи через индуктивную связь приведены на черт. 9—13.

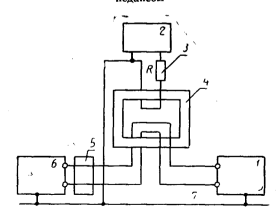
Воздействие симметричной помехи на неэкранированную интерфейсную цепь с большим импелансом



1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — сопротивление связи, R=40 Ом; 4 — соединительный трансформатор; 5 — дополнительное средство защиты от помех; 6 — внешнее устройство; 7 — опорная земля

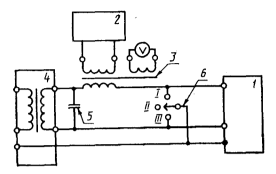
Черт. 9

Воздействие несимметричной помехи на неэкранированную интерфейсную цепь с низким импедансом



1— испытуемое изделие; 2— генерятор: 3— сопротивление связи, $R\!=\!40$ Ом; 4— индуктивное устройство; 5— дополнительное средство защиты от помех; 6— внешнее устройство; 7— опорная земля

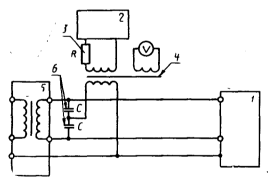
Воздействие симметричной помехи на цепь питания переменного тока



1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — соединительный трансформатор; 4 — разделительный трансформатор; 5 — конденсатор, C=47 мк Φ ; 6 — переключатель (I — Φ аза—земля, II — Φ аза— Φ аза, III — нейтраль—земля)

Черт. 11

Воздействие несимметричной помехи на цепь питания переменного тока

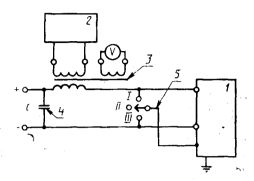


1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — сопротивление связи, $R{=}10$ м; 4 — соединительный трансформатор; 5 — разделительный трансформатор; 6 — конденсаторы, $C{=}47$ мкФ

Черт. 12

- 6.3.6. Схема соединения изделия, аппаратуры и оборудования при испытаниях на устойчивость к воздействию импульсной помехи на экраны интерфейсных цепей и (или) корпус изделия приведена на черт. 2.
- 6.3.7. Проведение испытаний на устойчивость к воздействию импульсных помех на цепь питания

Воздействие помехи на цепь питания постоянного тока



I — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — соединительный трансформатор; 4 — конденсатор, C=47 мк Φ ; 5 — переключатель (I и III — несиметричная помеха, II — симметричная помеха)

Черт. 13

6.3.7.1. Испытуемое изделие располагают в соответствии с требованиями технической документации на изделие и соединяют с аппаратурой и оборудованием, как показано на черт. 3—8 и 1—13

Примечание. Испытания методом индуктивной связи (черт. 11—13) являются альтернативными и применяются, когда функциональные особенности изделия не позволяют использовать емкостную связь.

6.3.7.2. Изделие включают на режим проверки или тестового контроля. Включают генератор, устанавливают положительную полярность и нормированное значение напряжения импульса, и подают пять единичных импульсов.

Время между импульсами устанавливают в зависимости от функциональных особенностей изделия, времени возможной реакции на помеху.

Указанную процедуру повторяют при отрицательной полярности импульса.

Затем подключают генератор к очередному вводу питания при введении несимметричной помехи через емкостную связь (черт. 4, 6).

Воздействию подвергают все сетевые зажимы ввода питания.

- 6.3.8. Проведение испытаний на устойчивость к воздействию импульсных помех на интерфейсную цепь
- 6.3.8.1. Испытуемое изделие располагают в соответствии с требованиями технической документации на изделие и соединяют с аппаратурой и оборудованием, как показано на черт. 7—10.

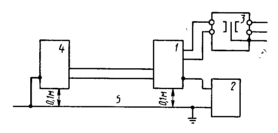
Подключение генератора к очередному вводу интерфейсной цепи при введении несимметричной помехи через емкостную связь (черт. 7, 8) осуществляют после выполнения процедуры, указанной в п. 6.3.7.2.

Воздействию подвергают все интерфейсные цепи изделия.

Примечание. Испытания методом индуктивной связи (черт. 9, 10) являются альтернативными и применяются, когда функциональные особенности изделия не позволяют использовать емкостную связь.

- 6.3.8.2. Процедура проведения испытаний изложена в п. 6.3.7.2.
- 6.3.9. Проведение испытаний на устойчивость к воздействию импульсных помех на экраны интерфейсных цепей и (или) корпус изделия
- 6.3.9.1. Испытуемое изделие располагают в соответствии с требованиями технической документации на изделие над опорной землей, на подставках из изоляционного материала высотой 0,1 м и соединяют с аппаратурой и оборудованием, как показано на черт. 14.

Воздействие импульсных помех на экраны интерфейсных цепей и (или) корпус изделия



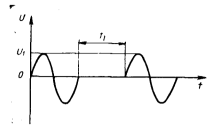
1 — испытуемое изделие; 2 — генератор; 3 — разделительный трансформатор; 4 — внешнее устройство; 5 — опорная земля

Черт. 14

- 6.3.9.2. Процедура проведения испытаний изложена в п. 6.3.7.2.
- 6.3.10. Результат испытаний считается положительным, если в процессе проверок не было зафиксировано нарушений работоспособности изделия. Оценка работоспособности должна быть установлена в НТД на изделие.
- 6.4. Испытания на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания
- 6.4.1. Стандартизованные сигналы динамических изменений напряжения сети электропитания должны соответствовать приведенным на черт. 15—16.
- 6.4.2. Значения динамических изменений напряжения сети электропитания указаны в табл. 4.

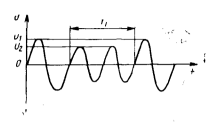
C. 16 FOCT 29254-91

Форма сигнала прерывания переменного напряжения



t_i=20 мс; частота повторения f=0,1 Гц Черт. 15

Форма сигнала провала переменного напряжения



 t_1 =100 мс; частота повторения f=0,1 Гц Черт. 16

Таблица 4

Вид помехи	Испытательное напряжение U_2 , В	Напряжение питания изделия U_1 , В
Прергирание	0	0,85 U _H
Прерывание	0	1,1 U _B
Провал	0,5 <i>U</i> _H	$0.85~U_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$

 Π р и м е ч а н и е. $U_{\rm H}$ — номинальное значение напряжения питания.

6.4.3. Аппаратура и оборудование

Имитаторы сетевых помех с характеристиками, приведенными в табл. 5.

Таблица 5

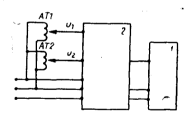
	Значение параметра				
Параметр	Имитатор переменного тока для однофазной цепи	Имитатор постоянного тока			
Ток нагрузки, А	10	10			
U_1 , В	От 0,5 $U_{\rm H}^{10}$ до 1,5 $U_{\rm H}$	От 0,5 $U_{\rm H}$ до 1,5 $U_{\rm H}$			
Выходное напряжение U_2 , В	От 0,5 $U_{\rm H}$ до 1,5 $U_{\rm H}$	От 0,5 $U_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ до 1,5 $U_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$			
Падение напряжения, В Продолжительность пре- рывания, мс	5 От 1 до 1000	От 1 до 1000			

Продолжение табл. 5

	Значение параметра				
Параметр	Имитатор переменного ток а для однофазной цепи	Имитатор постоянного тока			
Продолжительность провала или перенапряжения,	От 20 до 2000	От 1 до 1000			
ме Период повторения по-	От 1 до 20	От 1 до 20			
мех, с Начало помехи, град Сдвиг фазы, град, не бо- лее	От 0 до 180 2	-			

- 6.4.4. Схемы соединений изделия, аппаратуры и оборудования при испытаниях на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания приведены на черт. 17 и 18.
- 6.4.5. Проведение испытаний на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения сети электропитания
- 6.4.5.1. Испытуемое изделие, аппаратура и оборудование соединяют, как показано на черт. 17, 18.

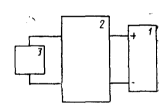
Воздействие помехи на однофазную цепь питания переменного тока



1 — испытуемое изделие; 2 — имитатор помех; AT1, AT2 — автотрансформаторы

Черт. 17

Воздействие помех на цепь питания постоянного тока



1 — испытуемое изделие; 2 — имитатор помех; 3 — бло $_{\rm K}$ питания

Черт. 18

Изделие включают на режим проверки или тестового контроля. Имитатор поочередно настраивают на генерацию нормированных видов помех, которые затем подаются в фазу цепи питания. Время воздействия помех должно быть не менее 5 мин.

Пр и м е ч а н и е. Воздействию помех подвергают все фазы отдельно или одновременно в соответствии с требованиями, установленными в НТД на изделие, если испытуемое изделие имеет многофазную цепь питания.

C. 18 FOCT 29254-91

6.4.6. Результат испытаний считается положительным, если в процессе проверок не было зафиксировано нарушений работоспособности изделия. Оценка работоспособности должна быть установлена в НТД на изделие.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Таблица 6

Термия	Пояснения
1. Электромагнитная по- меха	По ГОСТ 29073
2. Качество функциони- рования	По ГОСТ 29073
3. Опорная земля	Заземленная проводящая плоскость определенных размеров, употребляемая в испытаниях на помехоустойчивость с целью стандартизации импедансов устройств и внешних цепей по отношению к земле
4. Тестовая программа	Функциональная программа, предназначенная для проверки правильности работы устройства во время испытаний на помехоустойчивость
5. Кондуктивная помеха	По ГОСТ 29156
6. Симметричная помеха	Напряжение помехи между двумя активными зажимами или линиями устройства
7. Несимметричная поме- ха	Напряжение помехи между активным провод-
8. Разделительное устройство	ником и корпусом устройства Схема, включенная во внешнюю цепь между испытуемым устройством и сетью питания или контрольным прибором с целью устранения влияния на внешнюю цепь или контрольное устройство помех, созданаемых при испытаниях на помехоустойчивость
9. Соединительное устройство	Схема создающая определенный импеданс присоединения измерительного оборудования или имитатора к испытуемому устройству во время испытаний на помехоустойчивость

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

протокол испытаний изделия на помехоустойчивость

(наименование организации, проводившей испытания)

Протокол испытаний на устойчивость к воздействию помех

1. X	арактер	исти	ка изде	лия	(на	именование,	тип,	опытные	или	серийные
						предприятия				
ления).										

2. Наименование изделия ... (краткое описание).

3. Обозначение НТД на изделие...

- 4. Изготовитель ... (наименование организации, почтовый адрес).
- 5. Вид испытания ... (предварительные, приемочные, типовые, периодические и т. п.).

6. Дата проведения испытаний...

- 7. Испытательная аппаратура ... (тип, номер, дата проверки или аттестации).
- 8. Наименование НТД, устанавливающего технические требования и методы испытаний.
- 9. Режим работы изделия при испытании... (тестовый контроль с нагрузкой, без нагрузки).

10. Таблица результатов испытаний ... (по форме)

Вид помехи	Нормированные значения	Место воздействия	Результат воздей-
	помехи	помехи	ствия помехи
	·		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(соответствие требованиям, установленным в НТД на изделие)

Приложение. Исп	ытательные схемь	и (если располож	кение и схемы	coe-
динений изделия не соотв	етствуют требоват	ниям настоящего	стандарта) на	
листах.				

Измерения выполнили:	
должность	
(фамили я, н., о.)	(подпись)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. В. Носов (руководитель); В. Ф. Стерхов; В. А. Ивкович; А. Ф. Кочетов; В. А. Тищенко; Л. Е. Корешев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91, № 2350
- 3. Срок проверки 1997 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Помер пункта, приложения
ГОСТ 12997—84 ГОСТ 12.1.006—76 ГОСТ 29073—91 ГОСТ 29156—91 ГОСТ 29191—91 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей	6.1 Вводная часть 1.2, приложение 1 2.1, 6.1, приложение 1 6.1 6.1

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

Сдано в наб. 18.06.92 Подл. в печ. 27.08.92 Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 1,5. Уч.-изд. л. 1,30, Тираж 646 экз.