

ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ. КОНДУКТИВНЫЕ ПОМЕХИ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ΓΟCT 28751—90 (CT C3B 6895—89)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Электрооборудование автомобилей

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ. КОНДУКТИВНЫЕ ПОМЕХИ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ

ΓΟCT 28751—90

Требования и методы испытаний

Electrical equipment for vehicles. Electromagnetic compatibility. Electrical disturbance by conduction along supply lines. Requirements and test methods OKΠ 45 7300

(CT C3B 6895-89)

Срок действия с 01.01.92

до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на вновь проектируемые электронные и электрические изделия (далее — изделия), предназначенные для работы на автотранспортных средствах, и устанавливает требования к их электромагнитной совместимости по кондуктивным помехам в бортовых сетях с номинальным напряжением 12 и 24 В, а также методы испытаний.

Стандарт не устанавливает методы испытаний для источников радиопомех по СТ СЭВ 784 (ГОСТ 16842).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Электромагнитная совместимость изделий характеризуется помехоустойчивостью к кондуктивным помехам бортовой сети автомобиля, а также уровнем собственных кондуктивных помех, измеряемых на выводах питания.

Требования к электромагнитной совместимости следует устанавливать дифференцированным способом в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Основными факторами при этом должны являться условия применения, а также функции, которые изделия должны выполнять в автомобиле. При выполнении этих требований изделия считаются совместимыми.

Проверку соответствия изделия требованиям настоящего стандарта следует проводить при постановке изделий на производство, а также при изменении конструкции изделий или техно-

Издание официальное

С Издательств стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично поспроизведен, тыражироган и респространен без разрешения Госстандарта СССР

логии изготовления, если эти изменения могут оказать влияние на требования к их электромагнитной совместимости.

- 1.2. Помехоустойчивость изделия характеризуется функциональным состоянием изделия во время и после воздействия испытательных импульсов.
- 1.2.1. Форма и параметры испытательных импульсов, которые должны применяться для определения помехоустойчивости изделий, приведены в п. 3.6.
- 1.2.2. С целью дифференцированного подхода к требованиям помехоустойчивости изделий установлены 4 степени жесткости воздействия испытательными импульсами, которые приведены в п. 2.2 Это позволит учесть различные уровни напряжения помех в бортовых сетях автомобилей при установлении требований к помехоустойчивости изделия или характеризовать свойства изделий путем применения различных степеней помехоустойчивости.
- 1.2.3. В зависимости от требований к функциональному состоянию изделия во время и после воздействия испытательных импульсов устанавливаются следующие функциональные классы:
- А все функции изделий выполняются во время и после воздействия испытательных импульсов;
- В все функции изделий выполняются во время воздействия испытательных импульсов, однако значения одного или нескольких параметров могут выходить за пределы допусков. После воздействия значения всех параметров восстанавливаются;
- С одна или несколько функций изделий не выполняются во время воздействия испытательных импульсов, однако после воздействия работоспособность изделия восстанавливается;
- D одна или несколько функций не выполняются во время воздействия испытательных импульсов. После воздействия работо-способность изделия восстанавливается простой управляющей операцией;
- Е одна или несколько функций не выполняются во время воздействия испытательных импульсов, после окончания воздействия работоспособность изделия не восстанавливается без проведения ремонта.

Примечание. Снижение работоспособности по классу С допускается для таких изделий, которые при наличии в бортовой сети определенных видов электромагнитных помех необязательно должны функционировать.

Снижение работоспособности по классу D допускается для изделий, для которых защита против определенных видов электромагиитных помех экономи-

чески не оправдана

Класс Е предусматривается для формления ревультатов испытаний.

- 13. Уровень собственных помех изделий характеризуется:
- 1) видом собственных помех;
- 2) степенью эмиссии помех.
- 1.3.1. Собственные помехи подразделяются на следующие виды:

- 1 отрицательные импульсы напряжения помех с длительностью импульсов 0,1 мкс $< t_{\mathbf{d}} \le 2$ мс;
- 2 положительные импульсы напряжения помех с длительностью импульсов 0,1 мкс $< t_d \le 0.05$ мс;
- 3 импульсы напряжения помех с длительностью импульсов $t_{\rm d} \! \leqslant \! 0,\! 1$ мкс.
- 1.3.2. Степень эмиссии помех определяет требования к уровню помех изделия с учетом помехоустойчивости других электронных систем автомобиля при соблюдении интервала помех не менее 3 дБ.

Установлено 4 степени эмиссии помех.

Предельные значения амплитуд помех в зависимости от соответствующих степеней эмиссии приведены в п. 2.3.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

2.1. Требования к электромагнитной совместимости изделий устанавливаются в стандартах и технической документации на конкретные виды изделий. При этом необходимо указывать данные:

по помехоустойчивости:

- 1) используемые виды испытательных импульсов;
- 2) степени жесткости воздействия;
- 3) требуемые функциональные классы изделия для каждого испытательного импульса;
- 4) число применяемых импульсов (для однократных при необходимости);

по допустимому уровню собственных помех:

- 1) виды собственных помех;
- 2) степени эмиссии помех.

Примеры оформления требований к электромагнитной совместимости изделий приведены в табл. 1.

Таблица 1

Требования к помехоустойчивости				
Испытательный импульс	Степень жесткости	Функциональное состояние	Примечание	
la	Не требуется	_	Прибор непосред-	
1b	Не требуется		ственно соединен є аккумуляторной ба-	
2	Не требуется		тарсей	
3a	III	A		
3 b	III	A		

Продолжение табл. 1

Требования к помехоустойчивости			
Испытатель- мый импульс	Степень и есткости	Функциональное состояние	Примечание
4	IV	С	10 импульсов
5	I	D	Выключить прибор затем снова вклю- чить
5	Не требуется		•
7	Не требуется	_	

Продолжение табл 1

Тр	Требования к уровню собственных помех					
Вид собственных помех	Степень эмиссии помех	Примечание				
1	I	При размыкании рабоче- го напряжения допускается				
12	I I	степень эмиссии II				
3	II	-				

2.2. Для испытания изделий на помехоустойчивость при различных степенях жесткости следует применять указанные в табл. 2 пиковые значения напряжения испытательных импульсов, указанных в п. 3.6.

Таблица 2

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Пиков	ое значени	е напряж	ения $U_{\rm s}$, B	
		для борт	овых сетей 1	2 B		для борт	говых сетей	24 B
Испыта- тельный импульс				При степ	ени жест	кости		
nanymbe	I	II	III	IV	I	II	111	IV
la.	_ 25	50	_75	100	50	_100	150_	200
1b					-275	553	825	-1100
2	+25	_ +50	+175	+100	+25	51	+75	+100
3 <u>a</u>	25	-50_	100	150	35	-70	 140	- 20 0
3b	+25	+50	+75	100	+ 35	L 43	+ 140	1 200

		Пиковсе значение напряжения U_{s} , В						
		для борто	овых сетей	12 B	Į "r	ля бортс	вых сетей	24 B
Испыта тельный				При степ	ени жес	кости		
эсцупун	I	11	III	IV	I	II	JII	IV
_4	_1	<u>-</u> 5	- S	7	_5	_10	-14	-16
5	+26,5	+46,5	+66,5	+865	+70	+113	+ 156	+200
6	<u>- 50</u>	-100_	200	3/00				
7	- 20	40	60	80				-
		ŀ	ļ					

23 Уровни собственных помех при заданных степенях эмиссии помех не должны превышать указанных в табл. З пиковых значений напряжения.

Таблица 3

				Пиковое зн	ачение нап	ряжения $U_{ m s}$, B	
Вид соб-	д	ля борт	овых сет	ей 12 В		для борт	овых сетей	24 B
ствен-				При с	тепени эмис	син помех		
помех	I	11	III	IV	I	II	III	IV
1	_15	35	50	— 70	-35	70	105_	_140
2	+15	+35	_+50	+70	+15	+35_	+50	+70
3	$\begin{vmatrix} -15 \\ +15 \end{vmatrix}$	-35 +35	-70 +50	100 +70	25 +25	45 +45	-100 +:00	-140 + 140

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Измерения и испытания электромагнитной совместимости изделий следует проводить в условиях, установленных в стандартах на изделия конкретных типов.

При измерениях и испытаниях в лабораторных условиях значения рабочих напряжений должны соответствовать указанным в табл. 4.

Испытание изделия следует проводить при температуре окружающей среды $(23\pm5)^{\circ}$ С для объекта испытания, если иное не устацовлено в стандартах на изделия конкретных типов.

Таблица 4

1

	В
Номинальное напряжение	Рабочее напряжение
12	13,5±0,5
24	27,0±1,0

Примечание Значения рабочего напряжения соответствуют среднему напряжению бортовой сети при работающем двигателе

Порядок проведения измерений и испытаний произвольный. В случае, когда для всех испытаний применяют малое количество объектов испытания, необходимо исключить возможное накопление эффектов от отдельных испытаний.

Необходимое число объектов испытаний должно быть установ-

лено в стандартах на конкретные изделия.

3.2. Измерения уровня собственных помех должны определить значения кондуктивных помех в цепях питания и управления изделий и проверить соблюдение предельно допустимых значений.

Для обеспечения сравниваемости результатов натурных и лабораторных измерений последние следует проводить с использованием стандартного эквивалента бортовой сети.

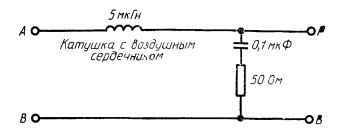
- 3.3. Для измерения собственных помех следует применять запоминающий осциллограф со следующими параметрами:
 - ширина полосы 100 МГц;
 - 2) скорость записи 100 см/мкс;
 - 3) входная чувствительность 0,1 В/см;
 - 4) точность измерения не более 10%.

Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие необходимую точность измерений.

- 3.4. Для проведения измерений напряжения помех необходимо иметь:
 - 1) источник питания;
- 2) силовой выключатель, обеспечивающий свободное от вибрации прерывание рабочего тока;
 - 3) эквивалент бортовой сети.

В качестве эквивалента сети применяют пассивный четырехполюсник, схема и параметры которого приведены на черт. 1.

Индуктивность эквивалента бортовой сети следует выполнять в виде катушки с воздушным сердечником. Ее активное сопротивление не должно превышать 5 мОм. Эквивалент бортовой сети должен быть сконструирован таким образом, чтобы значение вход-

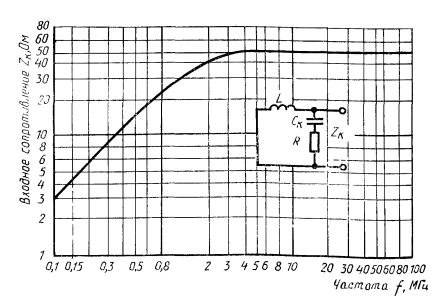


4-вывод электроснабжения, В-соединение с массой; Р-вывод измеряемого объекта

Черт. 1

ного сопротивления короткого замыкания на выводе измеряемого объекта ($Z_{\rm K}$) в дианазоне частот от 0,15 до 100 МГц соответствовало теоретической кривой с погрешностью в пределах $\pm 10\%$ (черт. 2).

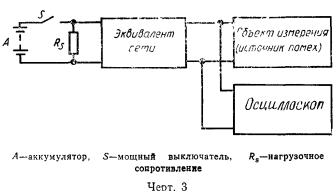
Значение входного сопротивления короткого замыкания эквивалента бортсети как функция частоты



 C_{κ} --емкость; R--сопротивление; L--индуктивность Черт. 2

Для измерения напряжения помех исследуемое изделие подключают к источнику питания через эквивалент бортовой сети и силовой выключатель. Соединенный провод между эквивалентом бортовой сети и измеряемым объектом должен быть без изгибов и иметь длину (0.5 ± 0.05) м. Осциллограф подключают к эквиваленгу сети со стороны измеряемого объекта. Схема приведена на черт. 3.

Схема измерения напряжения помех



Черт. 3

Измерения проводят во всех возможных режимах работы, а также при приведении в действие имеющихся элементов управления и при размыкании цепи питания силовым выключателем. После размыкания рабочего напряжения нагрузочный резистор ($R_{\rm s}$) служит для моделирования активного сопротивления тех потребителей, которые подключены параллельно к изделию в отделенной от источника питания части бортовой сети. Следует малоиндуктивный резистор 40 Ом.

Опорным потенциалом при измерении пикового значения напряжения $(U_{\rm s})$ собственных помех видов 2 и 3 является рабочее напряжение бортовой сети: для вида 1 — «нулевой» Длительность импульсов собственных помех $(\check{t}_{\mathbf{d}})$ измеряется уровне 10% пикового значения амплитуды импульса.

3.5. При проведении испытаний на помехоустойчивость туемое изделие подключают к имитатору помех, создающему нормированные испытательные импульсы (п. 3.6) и рабочее напряжение бортовой сети.

Погрешность пикового значения $(U_{\rm s})$ испытательных сов при ненагруженном имитаторе помех должна составлять не более плюс 10%, для остальных параметров — в пределах $\pm 10\%$.

C. 9 FOCT 28751-90

Для соединения имитатора помех с испытуемым объектом применяют соединительный провод длиной (0.5 ± 0.05) м.

При испытании на помехоустойчивость проверяют функциональное состояние изделия по классам от A до E в соответствии с п. 1.2.3.

Изделие следует подвергать воздействию испытательных импульсов, являющихся характерными для условий его эксплуатации на автомобиле.

Минимальное количество испытательных импульсов (продолжительность испытания), необходимых для одного испытательного цикла, приведено в табл. 5.

Таблица 5

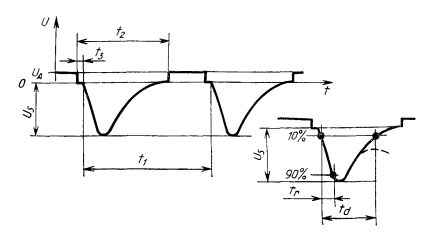
Испытательный импульс	Минимальное количество испытательных импульсов (продолжительность испытания)	Интервал между импульсами (серией импульсов), с
la	5000 импульсов	От 0,5 до 5 с
1b	100 импульсов	От 0,5 до 5 с
2	5000 импульсов	От 05 до 5 с
3a	1 ч	0,1 c
3b	1 ч	0,1 c
4	1 импульс	(См. примечание)
5	1 импульс	(См. примечание)
6	1 импульс	(См. примечание)
7	1 импульс	(См. примечание)

Примечание Для повторного воздействия необходимо обеспечивать интервалы в 1 мин между импульсами.

3.6. Испытательные импульсы

Испытательный импульс 1

Испытательный импульс 1 моделирует переходные процессы, которые возникают при отключении параллельных индуктивных нагрузок. Настоящий испытательный импульс должен применяться для испытания изделий, которые подключаются к бортовой сети таким образом, чтобы при отключении индуктивной нагрузки они остались параллельно подключенными. Форма и параметры импульса 1 приведены на черт. 4.



Параметры при 1/2 В:

$U_{\rm s}$ — от 0 до минус 100 В; $R_{\rm i} = 10$ Ом;

 $t_{\rm d} = 2 \text{ MC};$ $t_{\rm r} = 1 \text{ MKC};$

 t_1 — от 0,5 до 5 с;

 $t_2 = 200 \text{ MC};$ $t_3 \le 100 \text{ MKC}$

Параметры при 24 В:

испытательный импульо 1а U_8 — от 0 до минус 200 В;

 R_{i} — от 10 до 50 Ом; t_{d} =2 мс;

 $t_{\rm r}=3$ mkc;

 t_1 — от 0,5 до 5 с; t_2 =200 мс;

t₃≤100 мкс

испытательный импульс 1b $U_{\rm s}$ — от 0 до минус 1100 В;

 $R_{\rm i}$ — от 50 до 200 Ом; $t_{
m d}$ = 1 мс;

 $t_{r}^{u}=9$ MKC;

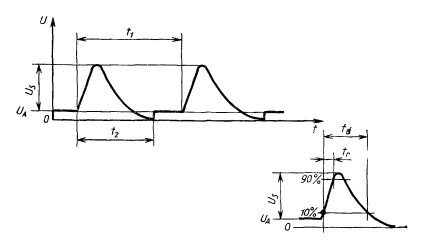
 t_1 =от 0,5 до 5 с; t_2 =200 мс

Черт. 4

Примечание. Время между отключением рабочего напряжения и подачей испытательного импульса (t_3) должно быть минимальным.

Испытательный импульс 2

Испытательный импульс 2 моделирует переходные процессы, которые вызваны внезапным прерыванием тока, подаваемого индуктивным источником в бортовую сеть. Такие переходные прецессы возникают, например, когда двигатель постоянного тока, который подключен к тому же выключателю, что и система зажигания, после выключения зажигания из-за механической инерции продолжает работать как генератор. При каждом переключении системы зажигания на отключенном питающем проводе возникает пиковое значение напряжения. Форма и параметры импульса 2 приведены на черт. 5.



Параметры при 12 В:

 $U_{\rm S}$ — от 0 до плюс 100 B; R_1 = 10 Ом; t_1 — от 0.5 до 5 c; t_2 = 200 мс;

 $t_d = 0.05 \text{ MC};$ $t_r = 1 \text{ MKC}.$ Параметры при 24 В:

 $U_{\rm s}$ — от 0 до плюс 100 В; $R_{\rm i}$ — от 10 до 50 Ом;

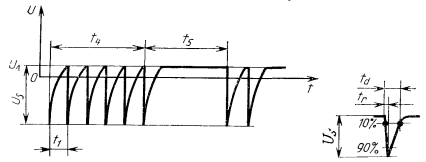
 $t_{d} = 0.05 \text{ MC};$ $t_{r} = 1 \text{ MKC};$

 t_1 — от 0,5 до 5 с; t_2 =200 мс.

Черт. 5

Испытательные импульсы За и Зь

Испытательные импульсы За и 3b моделируют пиковые значения напряжений, которые возникают при коммутационных процессах. На параметры этих импульсов оказывают влияние значения распределенных емкостей и индуктивностей бортовой сети. Форма и параметры испытательных импульсов За и 3b приведены на черт. 6 и 7.



Параметры 12 В:

 $U_{\rm s}$ — от 0 до минус 150 В;

 $R_i = 50 \text{ OM};$

 $t_{d} = 0.1 \text{ MKC};$ $t_{r} = 5 \text{ HC};$

 $t_1 = 100 \text{ MKC};$

t4= 10 MC;

 $t_{\rm S} = 90$ MC.

Параметры 24 В:

 U_{s} — от 0 до минус 200 В;

 $R_1 = 50 \text{ OM};$ $t_{\rm d} = 0.1 \, \text{mkc};$

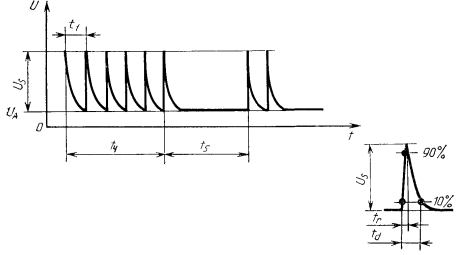
 $t_{\rm r} = 5 \, \text{Hc};$

 $t_1 = 100 \text{ MKC};$

 $t_4 = 10 \text{ MC};$ $t_5 = 90 \text{ MC}.$

Черт. 6

Испытательный импульс 3b



Параметры 12 В: $U_{\rm s}$ — от 0 до плюс 100 В;

 $R_1 = 50 \text{ Om}$

 $t_d = 0,1 \text{ MKC};$

 $t_{r} = 5$ нс; $t_1 = 100 \text{ MKC};$

 $t_4 = 10 \text{ MC}$;

 $t_5 = 90 \text{ MC}.$

Параметры 24 В:

 $U_{\rm s}$ — от 0 до плюс 200 В;

 $R_i = 50 \text{ OM};$

 $t_{d} = 0.1 \text{ MKC};$ $t_{r} = 5 \text{ HC};$

 $t_1 = 100 \text{ MKC};$

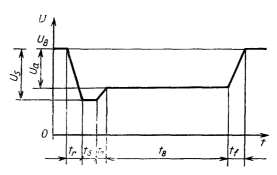
 $t_4 = 10 \text{ MC};$

 $t_{5} = 90$ MC.

Черт. 7

Испытательный импульс 4 моделирует посадку напряжения питания, который вызывается включением стартера двигателя внутреннего сгорания (пульсации при прокручивании стартера не учитываются). Форма и параметры импульса 4 приведены на черт. 8.

Испытательный импульс 4



Параметры при 12 В:

 $\begin{array}{l} U_{\rm B} = 12~{\rm B}; \\ U_{\rm S} = - {\rm ot} ~{\rm минуc} ~4~{\rm до} ~{\rm плюc} ~7~{\rm B}, \\ U_{\rm S} = - {\rm ot} ~{\rm минуc} ~2.5~{\rm до} ~{\rm минуc} ~6~{\rm B}; \\ ecan ~|U_{\rm d}| < |U_{\rm S}|, \\ R_{\rm I} = 0.01~{\rm Om}; \\ t_{\rm 6} = - {\rm ot} ~15~{\rm дo} ~40~{\rm mc}^{\rm i}; \\ t_{\rm 7} \leqslant 50~{\rm mc}, \\ t_{\rm 8} = - {\rm ot} ~0.5~{\rm go} ~20~{\rm c}; \\ t_{\rm 7} \leqslant 5~{\rm mc}, \\ t_{\rm f} = - {\rm ot} ~5~{\rm go} ~100~{\rm mc}^{\rm c}. \end{array}$

Параметры при 24 В:

 $U_{\rm B}\!=\!24$ В, $U_{\rm S}\!-\!$ от минус 5 до минус 16 В; $U_{\rm A}\!-\!$ от минус 5 до минус 12 В, еслв $|U_{\rm A}|\!<\!|U_{\rm B}|\!$; $|U_{\rm B}|\!<\!|U_{\rm B}|\!$; $|U_{\rm B}|\!<\!|U_{\rm B}|\!<\!|U_{\rm B}|\!<|U_{\rm B$

Черт. 8

1 Конкретное значение следует устанавливать в зависимости от предусмотренного применения изделия.

Испытательный импульс 5

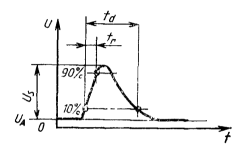
Испытательный импульс 5 моделирует переходный процесс при режиме сброса нагрузки, а также размыкания аккумуляторной батареи в то время, когда от генератора еще продолжается подача зарядного тока, а другая нагрузка остается в цепи генератора. Амплитуда переходного процесса зависит от числа оборотев

 $^{^2}$ t_t =5 мс — типичный случай, когда двигатель внутреннего сгорания начинает работать в конце пускового процесса; t_t =100 мс — типичный случай когда двигатель не запускается.

и ог тока возбуждения генератора в момент размыкания батареи. Продолжительность переходного процесса определяют, главным образом, постоянной времени цепи возбуждения и амплитудой импульса.

Сброс нагрузки может возникать из-за коррозии кабсля, плохого соединения зажимов батареи или когда по причине внутреннего размыкания батареи прерывается зарядный ток. Форма и параметры испытательного импульса 5 приведены на черт. 9.

Испытательный импульс 5



Параметры при 12 В

 $m{U_8}$ — от плюс 26,5 до плюс 86,5 В; R_1 — от 0,5 до 4 Ом, $t_{
m d}$ — от 40 до 400 мс, t_r — от 5 до 10 мс

Параметры при 24 В:

 U_{ς} — от плюс 70 до плюс 200 В, $R_{\rm i}$ — от 1 до 8 Ом, $t_{\rm d}$ — от 100 до 350 мс, $t_{\rm r}$ =10 мс

Черт. 9

Примечапия

1 Внутреннее сопротивление генератора в случае режима сброса нагрузки является функцией частоты вращения генератора и зарядного тока

2 Внутреннее сопротивление (R_1) генератора для испытательного импульса 5 рассчитывают по формуле

$$R = \frac{10 \ U_{\text{HOM}} \ n_{\text{TeHCTB}}}{0.8 \ l_{\text{PCR}} \ 12000 \ \text{MHH}^{-1}}.$$

где $U_{\mathbf{H} \bullet \mathbf{M}}$ — номинальное напряжение генератора,

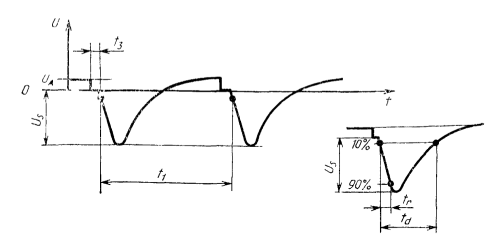
 $I_{\text{дов}}$ — допустимый ток при частоте вращения генератора 6000 мин⁻¹;

плейств — действительная частота вращения

3 Параметры испытательных импульсов зависят друг от друга, причем большие значения пикового напряжения взаимосвязаны с большими значениями внутрениего сопротивления (R_1) и длительностью импульса (t_d)

Испытательный импульс 6

Испытательный импульс 6 моделирует переходный процесс, который возникает при прерывании тока катушки зажигания. Форма и параметры импульса 6 приведены на черт. 10



Параметры при 12 В:

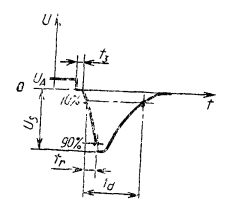
 U_8 — от 0 до минус 300 В; R_1 = 30 Ом; t_d = 300 мкс, t_r = 60 мкс; t_1 = 15 с, $t_s \leqslant$ 100 мкс.

Черт. 10

Примечание. Время между моментом отключения рабочего тока и моментом подачи испытательного импульса (t_3) должно быть минимальным.

Испытательный импульс 7

Испытательный импульс 7 моделирует режим, вызванный исчезновением электромагнитного поля генератора при отключении двигателя. Форма и параметры импульса 7 приведены на черт. 11.



Параметры при 12 В: U_s — от 0 до минус 80 В; R_1 = 10 Ом; t_d = 100 мс; t_r — от 5 до 10 мс; $t_s \le$ 100 мс.

Черт. 11

Примечание. Время между моментом отключения рабочего напряже ния и моментом подачи испытательного импульса (t_3) должно быть минимальным.

3.7. В результатах испытаний изделий на помехоустойчивость должны быть отражены функциональные классы, к которым относятся изделия при воздействии на них испытательным импульсом различной степени жесткости. Пример оформления результатов испытания изделий на помехоустойчивость приведен в табл. 6.

Таблица 6 Результаты испытаний на помехоустойчивость

Испытательный	Функ		класс при ткости		
импульс	I	11	111	IV	Примечание
<u>la</u>	A	A	A	Е	
lb	A	A	E		
2	A	В	C	E	
3a	A	A	В	C	
3b	A	A	В	C	
4	В	B	С	C	
5	C	С	E		
6	Не использовался			Не имеет числового	
7	Не использовался				гапачения для предусмотренных случаев приме- немия

C. 17 FOCT 28751-90

Результаты измерений собственных помех должны отражать следующие показатели:

1) пиковые значения амплитуды $(U_{\rm s})$;

2) длительность импульсов (t_d) и (или) серии импульсов.

Результаты измерений и испытаний, которые служат для проверки выполнения требований п. 2.1, следует оформлять в соответствии с табл. 1. Пример оформления проверки электромагнитной совместимости изделия приведен в табл. 7.

Таблица 7

Результаты испытаний на помехоустойчивость				
Испытательный импульс	Степень жесткости	Функциональный класс	Примечание	
3a	III	В		
3b	111	A	Toobonouse so nu	
4	IV	С	Требование не вы полняется	
5	I	С		

Продолжение табл. 7

Измеренные уровии жомех					
Вид собственных помех	Степень эмиссии помех	Прямечанне			
1	II	Переходный процесс при			
2	I	отключении рабочего на-			
3	I	пряжения			

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Электромагнитная совместимость	Способность изделия (узла, прибора, системы) выполнять предусмотренные функции в определенной электромагнитной среде без электромагнитного воздействия на эту среду больше допустимого уровня
Бортовая сеть	Совокупность проводов питания автомобиля, включая кузов, используемый в качестве обратного провода
Напряжение помех	Все изменения рабочего напряжения по сравнению со стационарным состоянием, которые могут нарушать работоспособность изделия
Уровень помех	Пиковые значения напряжений помех, измеряе- мые на выводах питания изделия в определенных
Помехоустойчивость	условиях измерения Свойство изделия работать под влиянием на- пряжения помех без функциональных нарушений
Степень помехоустойчи- вости	Свойство изделия выдерживать заданное функ- циональное состояние под воздействием опреде- ленных испытательных импульсов определенных
Эквивалент сети	степеней жесткости на выводах питания Установка, с помощью которой при измерениях напряжения помех моделируют средний импе-
Испытательный импульс	данс проводов питания автомобиля Импульс напряжения, с помощью которого мо- делируют характерные параметры определенного
Имитатор помех	типа напряжения помех. Он служит для испыта- ния электронных изделий на помехоустойчивость Прибор для генерации испытательных импуль- сов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. А. Набоких, канд. техн. наук; А. Г. Рябов, канд. техн. наук; Н. А Володина, канд. техн. наук; Б. Е. Бадо; В. С. Абрамов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.11.90 № 2943 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6895—89 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний» непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.92
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Номер пункта,	Обозначение	Обозначение отечественного
в котором приведена	соответствующего	НТД, на который дана
ссылка	стандарта	ссылка
Вводная часть	СТ СЭВ 784—77	ГОСТ 16842—82

Редактор *Т. С. Шеко*Технический редактор *О. Н. Никитина*Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 20,12,90 Подп. в печ. 15.02.91 1 25 усл. п. л. 1,25 усл. кр -отт. 1,13 уч.-изд. л Тир. 5000
Цена 45 коп.