

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ КАБЕЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

FOCT 23474-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРГАМ
МОСКВЯ

Цена 5 коп.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРИБОРЫ КАБЕЛЬНЫЕ

## Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний

Cable apparatus. General technical requirements, acceptance rules and test methods ГОСТ 23474--79°

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 февраля 1979 г. № 430 срок действия установлен

om 26.12.89 year general morques

c 01.07.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кабельные приборы переносные (далее — приборы), предназначенные для измерения электрических характеристик и определения расстояния до места повреждения элементов конструкции кабельных и воздушных линий связи (жил, проводников, проводов и т. п.).

Стандарт не распространяется на:

высоковольтные кабельные мосты;

мосты полных прозодимостей (сопротивлений);

приборы для определения расстояния до места повреждения линий связи, основанные на методе зондирующих импульсов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Приборы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативно-технической документации на приборы конкретных типов.
  - 1.2. Виды измеряемых электрических величин
- 1.2.1. Приборы предназначены для измерения на линиях связи следующих параметров;

электрического сопротивления шлейфа жил  $R_{\text{шл}}$ ;

разности электрических сопротивлений жил — омической асимметрии R-a;

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (август 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г.; Пост. № 2154 от 05.07.85 (ИУС 10—85).

© Издательство стандартов, 1985

электрического сопротивления изоляции жил  $R_{\nu z}$ ;

электрической емкости жил С;

переходного сопротивления  $R_n$ ;

электрического сопротивления жилы до места понижения электрического сопротивления изоляции  $R_x$  и (или) отношения  $R_x$  к электрическому сопротивлению исправной жилы  $R_1 = \frac{R_x}{R}$ ;

электрической емкости жилы до места обрыва  $C_x$  и (или) отношения  $C_x$  к электрической емкости исправной жилы  $C_1 - \frac{C_x}{C_i}$ .

Примечание. Методы измерения электрических характеристик и определение расстояния до места повреждения жил устанавливают в нормативнотехнической документации на приборы конкретного типа.

 1.2.2. Приборы по согласованию с потребителем могут иметь схемы для измерения емкостной связи, емкостной асимметрии, соп-

ротивления заземления и другие.

1.2.3. Приборы по согласованию с потребителем должны содержать специальные схемы для измерения электрических величин в условиях помех. Параметры помех, а также связанные с ними изменения метрологических характеристик устанавливают в тех-

нических условиях на приборы конкретного типа.

1.2.4. Приборы должны обеспечивать измерение электрического сопротивления жилы до места понижения электрического сопротивления изоляции и (или) отношения электрического сопротивления жилы до места понижения электрического сопротивления изоляции к электрическому сопротивлению исправной жилы при значениях 1 ≤ K<sub>H</sub> < ∞,</p>

значениях  $1 < K_H < \infty$ , где  $K_H = \frac{R_{H^2}}{R_{H^2}}$  — отношение эквивалентных переходных сопротивлений исправной (условно исправной) и поврежденной жил.

Значения переходных сопротивлений и их отношений устанавливают по согласованию с потребителем в технических условиях

на приборы конкретного типа.

1.2.5. Приборы должны обеспечивать измерение электрической емкости жилы до места обрыва и (или) ее отношения к электрической емкости исправной жилы при наличии сопротивления утечек в месте повреждения. Сопротивления утечек, а также связанные с инми изменения метрологических характеристик устанавливают в технических условиях на приборы конкретных типов.

1.2.1-1.2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.6. (Исключен, Изм. № 1).

1.2.7. Измерительные схемы приборов должны обеспечить оперативность измерения и удобство отсчета значений электрических величин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.8. (Исключен, Изм. № 1).

1.2.9. Диапазон измерения электрических величин должен быть установлен в технических условиях на приборы конкретного типа и должен соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Таблица I

Обозначение измеряемой величины	Диапазон измерения Примечание	
R <sub>мя</sub> , Ом R <sub>мя</sub> , Ом R <sub>яз</sub> , Ом C, нФ	10 <sup>-1</sup> —10 <sup>2</sup> 10 <sup>-1</sup> —10 <sup>2</sup> 10 <sup>5</sup> —2 · 10 <sup>19</sup> 1,0—3000	При R <sub>164</sub> от 10 до 5000 Ом
R <sub>x</sub>	0,01-1,0	При $R_{\rm f}$ от 5 до 2500 Ом
Cx Ci	0,01-1,0	При С₁ от 10 до 1000 нФ-

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Требования к нормируемым метрологи-

ческим характеристикам

1.3.1. Погрешности приборов должны устанавливаться в виде относительных и (или) приведенных погрешностей в соответствии с табл. 2 — для аналоговых приборов и табл. 3 — для цифровых приборов.

> Таблица 2 Погрениюсть для виздоговых приборов

Нормару развительного по		nce	Предел допускае	мой погрешностя. 6	
	Нормиру ющее значение	в нормальных условиях применения	в рабочих условиях принемения	Примечание	
1. R <sub>204</sub>	Относи- тельпая	-	$\pm (0.2 + \frac{R_i}{R_{eis}})$	$\pm (0.5 + \frac{R_1}{R_{H304}})$	R <sub>1</sub> =1 Ом; R <sub>зак</sub> —нзмеренное значение сопротив- лення
2. R <sub>s</sub>	Приве- денизя	Rus.	$\pm (0.2 + \frac{R_2}{R_{as}})$	$\pm (0.5 + \frac{R_2}{R_{\rm tast}})$	R <sub>2</sub> =20 Om
			±1,0	±1,5	При измерении пе- ременным током
3. R <sub>es</sub>	Приве- дениая	l <sub>p</sub>	±2,5	±3,5	l <sub>р</sub> —ддина рабочей части шкалы

Обозива		ajce	Предел допуска	емой погрешностя. %		
чение из. мерженой величаны	мерженой	Вид пог- решностя	Вид погу- решностя Нормирующее	в нормальных условиях применения	в рабочих условиях применения	Примочание
4. C	Относи- тельная	-	$\pm (1 + \frac{C_1}{C_{\text{min}}})$	$\pm (1,5 + \frac{C_1}{C_{\text{HSW}}})$	При измерении матодом моста переменного тока; $C_1$ =5 нФ; $C_{\rm saw}$ —измеренное значение емкости	
	Приве- денная	Cmax	±2,5	±3,5	При измерении методом испосредственной оценки; С <sub>так</sub> — конечное значение шкалы	
5. $\frac{R_x}{R_x}$ ;	Приве- денная	$\frac{R_1}{R_1} = 1$	$\pm (0.5 + \frac{R_3}{R_x})$	$\pm (0.75 + \frac{R_3}{R_x})$	R <sub>s</sub> ≤10° Он; R <sub>3</sub> =1 Ом	
$R_{\alpha}$ ;		-R <sub>1</sub> =1	$\pm (1.0 + \frac{R_3}{R_x})$	$\pm (1.5 + \frac{R_3}{R_x})$	10° < R <sub>п</sub> ≤10° Ом; R <sub>2</sub> =1 Ом	
			$\pm (1,5 + \frac{R_3}{R_x})$	$\pm (2,0+\frac{R_3}{R_x})$	10 <sup>7</sup> < R <sub>а</sub> ≤5·10 <sup>7</sup> Ом; R <sub>а</sub> =1 Ом	
			$\pm (3,0+\frac{R_3}{R_x})$	$\pm (5,0+\frac{R_3}{R_x})$	$5 \cdot 10^7 < R_0 \le 15 \cdot 10^7$ Ом; $R_0 = 1$ Ом	
$\begin{array}{c} G, C_{X}; \\ C_{X} \\ \hline C_{1} \end{array}$	Приве- денная	$\frac{C_{ij}}{C_{i}} = 1$	±0,6	±0,9	При измерении $C_x$ значение погрешности—по и. 4 табл. 2	

Таблица 3

# Погрешность для цифровых приборов

Обозна- чение из- мерженой величины = 0 и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		aom	Предел допуска	Примечание	
	Нормирующее значение	в нормальных условиях применения	в рабочих условиях применения		
1. R <sub>004</sub>	Относи- тельная	-	$\pm (0.2 + \frac{R_1}{R_{\text{NSW}}})$	$\pm (0,5 + \frac{R_1}{R_{xyy}})$	R <sub>1</sub> =1 Ом; R <sub>жэм</sub> —измеренное значение сопротив- дения

Продолжение табл. 3

Обозна-		Нор-		цопускаемой пости, %	
чение на- меряемой погред- величины вости	ear- mee		п рабочих условиях применения	Примечание	
2. R.	Приве- денная	$\frac{R_{\text{ust}}}{2}$	$\pm (0.2 + \frac{R_2}{R_{uz}})$	$\pm (0.5 + \frac{R_2}{R_{\rm ms}})$	R <sub>2</sub> =20 Ом
3. R.s	Относи-	-	±2,5	±3,5	R <sub>10</sub> ≤10° Ом
	тельная		±10	±15	10° <r<sub>ns≤10<sup>10</sup> Om</r<sub>
			±25	±35	10 <sup>10</sup> < R <sub>20</sub> ≤10 <sup>11</sup> Om
4. С Относительная		$\pm (1.0 + \frac{C_1}{C_{\text{RSM}}})$	$\pm (1,5 + \frac{C_1}{C_{max}})$	С≤1000 нФ	
			±2,0	±3,0	1000 < C≤10000 вΦ; C₁=5 κΦ
5. $R_x$ ; $R_x$ ; $R_0$ ; $R_0$	Приве- денная	$\frac{R_1;}{R_1=1}$	$\pm (0.5 + \frac{R_3}{R_x})$	$\pm (0.75 + \frac{R_3}{R_s})$	Ра≪10° Ом
R <sub>i</sub> , Ka		Rı	$\pm (1,0+\frac{R_3}{R_4})$	$\pm (1.5 + \frac{R_3}{R_x})$	10° <r<sub>я≤10° Ом; R<sub>3</sub>=1 Ом</r<sub>
			$\pm (1.5 \pm \frac{R_3}{R_x})$	$\pm (2.0 + \frac{R_3}{R_x})$	10 <sup>7</sup> < R <sub>0</sub> ≤5·10 <sup>7</sup> O <sub>M</sub> ; R <sub>3</sub> =1 O <sub>M</sub>
		$\pm (3,0 + \frac{R_3}{R_3})$	$\pm (5.0 + \frac{R_3}{R_4})$	5·10 <sup>7</sup> < R <sub>3</sub> ≤ 15·10 <sup>7</sup> Ом; R <sub>3</sub> = 1 Ом	
6. C <sub>x</sub> ; C <sub>x</sub>	Приве- дениая	$C_1;$ $C_1$ $C_1$ $C_1$	±0,6	±0,9	При измерении С <sub>х</sub> значение погрешности — по п. 4 табл. 3

1.3, 1.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.2-1.3.16. (Исключены, Изм. № 1).

1.4. Требования к электропитанию

 1.4.1. Электропитание приборов должно осуществляться от следующих источников электрической энергии;

от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В. По согласованию с потребителем допускается электропитание прибора от источника переменного тока напряжением 24 и (или) 36 В;

от встраиваемых и внешних источников постоянного тока.

Примечание. При электропитании от встранваемых аккумуляторных батарей прибор должен иметь в комплекте зарядное устройство.

1.4.2. При электропитания приборов от сети переменного тока устанавливают рабочую частоту  $(50\pm2)$   $\Gamma$ ц и напряжение, выбираемое из ряда:  $(220\pm\frac{32}{23})$ ;  $(36\pm\frac{3.6}{5.4})$ ;  $(24\pm\frac{2.4}{3.6})$  B.

Потребляемая электрическая мощность должна быть установ-

лена в технических условиях на приборы конкретного типа.

1.4.3. При электропитании приборов от источников постоянного тока значения напряжения и силы потребляемого тока должны быть установлены в технических условиях на приборы конкретного типа и указаны в нормативно-технической документации.

Номинальное значение напряжения и его предельные отклоне-

ния устанавливают по ГОСТ 18275-72.

1.4.4. Встраиваемые источники постоянного тока в нормальных жлиматических условиях должны обеспечивать работу прибора в течение не менее 50 ч циклами по 4 ч ежедневно в соответствии с требованиями ГОСТ 24721—81.

Продолжительность работы прибора в нормальных климатических условиях от аккумуляторной батареи без подзаряда долж-

на быть не менее 10 ч.

1.4.1- 1.4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Требования к времени установления рабочего режима, времени успокоения и продол-

жительности непрерывной работы

 Приборы должны обеспечивать в нормальных и рабочих условиях применения требуемые характеристики по истечении времени установления рабочего режима или непосредственно после их включения.

Время установления рабочего режима должно быть выбрано из ряда: 1; 3; 5; 10; 15; 20; 30 мин, установлено в технических условиях на приборы конкретного типа и указано в нормативнотехнической документации.

Допускается после каждого переключения схем измерения дополнительно нормировать время установления рабочего режима,

выбираємое из указанного ряда,

- 1.5.2. Продолжительность непрерывной работы приборов должна быть не менее 8 ч.
  - 1.5—1.5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.5.3. Время успокоения указателя отсчетного устройства прибора не должно превышать 4 с.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.6. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции

- 1.6.1. Требования к электрической прочности изоляции по ГОСТ 22261—82.
- 1.6.2. Сопротивление изоляции между корпусом прибора и электрическими цепями для измерительных напряжений свыше 100 В должно быть не менее:

3-10° Ом — в нормальных условиях применения;

3-10° Ом — при верхнем значении относительной влажности, соответствующей рабочим условиям применения,

Сопротивление изоляции между корпусом прибора и электрическими цепями для измерительных напряжений до 100 В должно быть не менее:

10<sup>8</sup> Ом — в нормальных условиях применения;

10<sup>7</sup> Ом — при верхнем значении относительной влажности, соответствующей рабочим условиям применения.

1.6.1, 1.6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Требования к приборам при климатических и механических воздействиях

1.7.1. Значения влияющих величин, характеризующих жлиматические воздействия и электропитание приборов в нормальных условиях применения, и допускаемые отклонения от них должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Влияющая величина	Нормальное значение (пормальная область значений)	Допускаемое от- клонение от нормального значения при неспытаниях
Температура окружающего воздуха.		
℃	20	±5
Относительная влажность окружа- ющего воздуха, % Атмосферное давление, кПа (мм	30—80	-
pr. cr.)	84106 (630795)	_
	220	±4,4
Переменное напряжение, В Частота тока питающей сети, Гц	50	±0.5

1.7.2. Приборы должны быть тепло-, холодо- и влагоустойчивыми, т. е. должны сохранять свои характеристики в пределах иорм, установленных настоящим стандартом и техническими условиями на приборы конкретного типа, во время воздействия на них влияющей величины в рабочих климатических условиях применения по ГОСТ 22261—82, группа 5.

1.7.3. Приборы должны быть вибро- и ударопрочными, т. е. сохранять свои характеристики в пределах норм, установленных настоящим стандартом и техническими условиями на приборы

конкретного типа, после воздействия вибрации и ударов в рабо-

чих условиях применения по ГОСТ 22261-82, группа 5.

1.7.4. Приборы должны быть пыле- и брызгозащищенными, т. е, сохранять свои характеристики в пределах норм, установленных настоящим стандартом и техническими условиями на приборы конкретного типа, после пребывания в пыле- и брызгонесущих средах.

1.7.5. Приборы должны выдерживать следующие предельные

условия транспортирования:

температуру окружающего воздуха, °C . . . от минус 50 до плюс 50,

относительную влажность воздуха, % . . . 95 при t=30°C, механические воздействия в упакованном виде . . . в соответ-

ствии с табл. 5.

Таблица 5

	Норма при направлении удара					
Характеристика ударов	вертикальные нагрузки		горизонталь- но-продоль- ные нагрузки горизонтал но-вопере ные			
Число ударов	2000	8800	2	00		
Пиковое ударное ускорение g	15	10	12			
Длительность действия ударно- го ускорения, мс	5-10 215			-15		
Частота ударов в минуту	200					

При отсутствии серийно выпускаемых электрорадиоэлементов, обеспечивающих выполнение указанных требований, допускается предельные условия транспортирования устанавливать в соответствии с ГОСТ 22261—82, группа 5.

1.7, 1.7.1—1.7.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7.6. (Исключен, Изм. № 1).

1.8. Требования к конструкции

 Органы присоединения, регулирования, переключения, индикации и т. д. должны быть расположены на лицевой панели прибора.

1.8.2. Единицы физических величин, наносимые на лицевую па-

нель прибора, - по ГОСТ 8.417-81.

1.8.3. Циферблаты и шкалы приборов — по ГОСТ 5365—83.

1.8.4. Переключатели магазина сопротивлений должны выдерживать не менее 50000 полных оборотов. Значение начального сопротивления магазина должно быть не более 0,045 Ом при вариации не более 0,005 Ом.

- 1.8.5. Длина рабочей части шкалы при измерении электрического сопротивления изоляции должна быть не менее 85% всей длины шкалы.
  - 1.8-1.8.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.8.6. В конструкции приборов должно быть предусмотрено место для нанесения клейма или для пломбы.

1.8.7. Конструкция приборов должна обеспечивать доступ к встраиваемому источнику питания, плавким предохранителям, переключателю электропитания, световому индикатору (в обоснованных случаях) без нарушения клейма (пломбы).

 1.8.8. Приборы в закрытом состоянии должны обеспечивать отключение встроенного источника питания и закорачивание выво-

дов стрелочного прибора.

Габаритные размеры и масса приборов должны быть установлены в технических условиях на приборы конкретного типа.

Масса прибора не должна превышать 18 кг.

Кабель сетевого питания должен быть длиной не менее
 м с вилкой по ГОСТ 7396—76.

 Измерительные провода и провод заземления должны заканчиваться наконечником под вывод или другим элементом, обеспечивающим надежный контакт с прибором и жилами кабеля.

 Комплектующие элементы (компоненты) следует применять в режимах эксплуатации, установленных в стандартах и технических условиях на них.

1.8.6-1.8.12. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

1.9, 1.9.1—1.9.3, 1.10, 1.10.1, 1.11, 1.11.1, 1.11.2. (Исключены, Изм. № 1).

1.12. Требования безопасности

1.12.1. Все внешние части приборов (выводы, гнезда, разъемы н т. д.), находящиеся под напряжением, превышающим 42 В поотношению к корпусу, должны быть защищены от случайных прикасаний во время работы.

1.12.2. Наружные металлические части, оси органов управления и регулирования, к которым имеется доступ снаружи, не дол-

жны находиться под напряжением относительно корпуса.

1.12.3. В приборах должен быть зажим или вывод защитного заземления. Переходное сопротивление между зажимом (выводом) и каждой доступной прикасанию металлической нетоковедущей частью прибора, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

1.12--1.12.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.12.4. Приборы должны иметь световую индикацию включения сетевого выключателя.
- 1.12.5. Схемы измерения электрического сопротивления изоляции должны обеспечить без дополнительных переключений разряд

емкости линии после окончания измерения до напряжения не более 12 В в течение 10 с.

1.12.6. В цепи сетевого питания приборов должен быть установлен плавкий предохранитель. Значение силы тока указывают

на держателе предохранителя или около него.

1.12.7. Максимальное значение измерительного постоянного напряжения должно быть не более 500 В при токе не более 1 мА и (или) 200 В — при токе не более 5 мА. Максимальное значение измерительного переменного напряжения должно быть не более 100 В при токе не более 10 мА.

1.12.6, 1.12.7. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

1.13. Требования к надежности

1.13.1. Для приборов устанавливают следующие показатели надежности в соответствии с ГОСТ 22261—82:

безотказность;

долговечность;

ремонтопригодность.

(Измененная редакция, Изы. № 1).

1.13.2. (Исключен, Изм. № 1).

1.13.3. Значение показателей надежности и условия, для которых нормируют эти показатели, устанавливают в технических условиях на приборы конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.14. Требования к комплектности

1.14.1. Комплектность приборов должна быть установлена в

технических условиях на приборы конкретного типа.

1.14.2. К приборам должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68 с обязательным включением раздела «Методы и средства поверки» или дана ссылка на нормативно-техническую документацию по поверке.

1.14-1.14.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приборы подвергают приемо-сдаточным и периодическим испытаниям по ГОСТ 15.001—73, типовым испытаниям— по ГОСТ 23088—79, государственным испытаниям— по ГОСТ 8.001—80, ГОСТ 8.383—80 и испытаниям на надежность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. (Исключен, Изм. № 1).

2.3. Приемо-сдаточные испытания проводят методом сплошного контроля в нормальных условиях применения на соответствие требованиям пп. 1.3.1, 1.6.1, 1.6.2, 1.8.10, 1.8.11, 1.12.1—1.12.5, а также на соответствие другим требованиям, если это оговорено в техинческих условиях на приборы конкретного типа.

При испытаниях основная погрешность приборов не должна превышать 0,8 предела допускаемого значения основной погрешности.

На приборы, принятые ОТК, оформляют паспорт (формуляр) и ставят клеймо или пломбу в предусмотренном конструкторской документацией месте.

2.4. Периодические испытания следует проводить не реже раза в год на соответствие всем требованиям настоящего стандарта (кроме требований надежности и п. 1.6.1), а также технических условий на приборы конкретного типа.

Число приборов, предъявляемых на периодические испытания, должно быть не менее двух, выбранных из числа прошедших при-

емо-сдаточные испытания.

Состав и последовательность испытаний устанавливают в тех-

нических условиях на приборы конкретного типа.

Проверка соответствия приборов требованиям конструкторской документации и безопасности должна предшествовать началу испытаний.

2.5. Отказы приборов при периодических испытаниях по причинам единичных выходов из строя элементов электронной техники, используемых в режимах, установленных в технических условиях на них, не могут служить основанием для прекращения испытаний, если это не вызвано дефектом конструкции или нарушением технологического процесса изготовления. Вышедшие из строя элементы электронной техники заменяют новыми и испытания продолжают по прерванному и последующим видам испытаний.

 Типовые испытания проводят для оценки целесообразности изменений, вносимых в конструкцию или технологию изготовле-

ния приборов.

Испытания проводят по программе, составленной с учетом изменений, внесенных в конструкцию или технологию изготовления приборов, согласованной с разработчиком и утвержденной руко-

водством предприятия-изготовителя.

2.7. Испытания приборов на надежность следует проводить не реже одного раза в пять лет. Виды отказов и параметры, по которым определяют отказы, должны быть установлены в технических условиях на приборы конкретного типа.

Видами отказов являются:

погрешность приборов, выходящая за пределы допускаемых значений:

эпачение сопротивления изоляции электрических цепей отно-

сительно корпуса инже нормы; наличие механических повреждений, обусловленных недостат-

наличие механических повреждении, обусловленных недостатками конструкции приборов.

2.3-2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Приборы, подвергшиеся испытаниям на надежность, поставке не подлежат.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

 Проведение испытаний и определение погрешности приборов

3.1.1. Порядок проведения испытаний должен соответствовать

требованиям ГОСТ 22261-82.

3.1.2. Проверку приборов на соответствие требованиям пл. 1.1, 1.2.1—1.2.9, 1.4.1—1.4.4, 1.5.1—1.5.3, 1.8.1—1.8.3, 1.8.5—1.8.12, 1.14.1—1.14.2 следует проводить по методикам, установленным в технических условиях на приборы конкретного типа.

 З.1.3. Определение погрешности приборов проводят сличением или прямым измерением с применением образцовых средств изме-

рений.

Значения соотношений пределов допускаемых значений характеристик погрешности образцовых средств измерений и испытуемого прибора устанавливают в соответствии с ГОСТ 22261—82.

3.1-3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.4, 3.1.5. (Исключены, Изм. № 1).

3.1.6. Определение погрещности приборов при измерении электрического сопротивления (п. 1.3.1) проводят путем прямого измерения сопротивлений с использованием образцового магазина. В нормальных условиях применения на магазине сопротивлений поверяемого прибора устанавливают значения, указанные в табл. 6.

Таблица 6

Миожитель диапазона измерений	Значения сопротивлений, Ом
1	100; 200—900; 110; 129—;90; 101; 102—109; 100,1; 100,2—100,9
0,01 0,1 10 100	Два значения сопротивлений, при которых прибор имеет наибольшую отрицательную и положительную погрещности и диапазоне измерения !

Уравновешивание схемы в аналоговых приборах проводят образцовым магазином сопротивлений.

Погрешность прибора в, %, определяют по формуле

$$\delta = \frac{R_{\text{KSH}} - R_1}{R_1} \cdot 100,$$

где  $R_{изм}$  — измеренное значение сопротивления, Ом;

R<sub>1</sub> — отсчет по образцовому магазину сопротивлений с учетом поправки, Ом.

Поправку определяют измерением поверяемым прибором сопротивления R1 при установке всех его декад в нулевое положение.

В рабочих условиях применения, а также после испытания по пп. 1.7.3—1.7.5 погрешность приборов определяют при двух значениях сопротивлений в каждом диапазоне измерения, имеющих в нормальных условиях наибольшую отрицательную и положительную погрешности.

Для цифровых приборов погрешность определяют по методике, установленной в технических условиях на приборы конкретных типов, при значениях сопротивлений, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Диапазон измерений, Ом	Зивчения сопротивлений, Ом
0,1—1000	0.1; 50; 250; 500; 750; 950
1000—100000	1000; 5000; 50000; 75000; 95000

3.1.7. Определение погрешности приборов при измерении омической асимметрии (п. 1.3.1) в нормальных и рабочих условиях применения проводят с использованием двух магазинов сопротивлений при значениях омической асимметрии 0,1; 10 и 100 Ом и значениях сопротивления шлейфа 9,9; 500 и 5000 Ом соответственно. Уравновешивание схемы в аналоговых приборах или установку соответствующих показаний на индикаторе цифровых приборов проводят образцовыми магазинами сопротивлений.

Погрешность прибора в, %, определяют по формуле

$$\delta = \frac{2(R_{axox} - R_{ax})}{R_{axo}} \cdot 100,$$

где  $R_{\text{аизм}}$ ,  $R_{\text{ад}}$  — измеренное и действительное значения омической асимметрии соответственно, Ом.

3.1.8. Определение погрешности приборов при измерении электрического сопротивления изоляции (п. 1.3.1) проводят путем прямого измерения сопротивлений с использованием образцовых магазинов (при R<sub>нз</sub>>10° Ом допускается применение имитаторов больших сопротивлений).

В нормальных условиях применения проводят измерение в диапазоне  $10^6 \dots 10^7$  Ом на всех числовых отметках шкалы для аналоговых приборов и при значениях  $10^6$ ;  $10^6$ ;  $10^7$ ;  $10^8$ ;  $10^9$ ;  $10^{10}$  и  $8 \cdot 10^{10}$  Ом — для цифровых приборов. На остальных диапазонах измерения, а также в рабочих условиях применения и после испытаний по пп. 1.7.3—1.7.5 погрешность приборов определяют в двух точках, имеющих в нормальных условиях наибольшую отрицательную и положительную погрешности, и в точках, соответствующих концу шкалы каждого диапазона. Погрешность аналоговых приборов бл. %, определяют по формуле

$$\delta_a = \frac{\Delta S}{l_p} \cdot 100,$$

 S — чувствительность в данной точке шкалы (длина участка шкалы, мм, приходящаяся на единицу сопротивления вблизи поверяемой числовой отметки);

I<sub>р</sub> — длина рабочей части шкалы, мм.

Погрешность цифровых приборов  $\delta_{u}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{ii} = \frac{\Delta}{R_{virt}} \cdot 100$$
,

где  $R_{\text{из.д.}}$  — действительное значение сопротивления изоляции, мОм. 3.1.9. Опредсление погрешности приборов при измерении электрической емкости (п. 1.3.1) проводят путем прямого измерения емкости с использованием образцового магазина.

При измерении емкости методом моста переменного тока погрешность приборов в нормальных условиях применения определяют при значениях сопротивлений, устанавливаемых на магазине сопротивлений аналогового прибора в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

Мяожитель двапазоня измерекий	Измеритель- ная частога. Гц	Значения сопротивлений, Ом
0,1	40-1000	100; 200—900; 110; 120—190; 101; 102—109; 100,1; 100,2—100,9
0,01 1,0 10	40—1000 5—40 5—40	Два значения сопротивления, при которых прибор имеет наибольшую отрицательную и положительную потрешности в диапазоне измерения 0,1

Для цифровых приборов определение погрешности проводят при значениях емкости 1,0; 10; 100; 1000; 2500; 9500 нФ, устанавливаемых на образцовом магазине емкости.

В рабочих условиях применения, а также после испытаний по пп. 1.7.3—1.7.5 погрешность приборов определяют в двух точках на всех днапазонах измерения, имеющих в нормальных условиях применения максимальную отрицательную и положительную погрешности.

Погрешность приборов в, %, определяют по формуле

$$\delta = \frac{C_{\text{NIM}} - C_{\text{fl}}}{C_{\text{fl}}} \cdot 100,$$

где  $C_{\text{изм}}$  — измеренное значение емкости, н $\Phi$ ;

Сд — действительное значение емкости с учетом поправ-

Поправку определяют измерением поверяемым прибором емкости образцового магазина при установке всех его декад в нулевое положение.

При измерении емкости методами непосредственной оценки погрешности аналоговых приборов в нормальных условиях применения определяют на всех числовых отметках шкалы в диапазоне 100—1000 нФ.

В остальных днапазонах, а также в рабочих условиях применения и после испытаний по пп. 1.7.3—1.7.5 погрешность приборов определяют в двух точках, имеющих в нормальных условиях наибольшую отрицательную и положительную погрешности.

Погрешность приборов 8, %, определяют по формуле

$$\delta = \frac{C_{E3N} - C_A}{C_{max}} \cdot 100,$$

где  $C_{\pi}$  — действительное значение емкости с учетом поправки, и $\Phi$ ;  $C_{\max}$  — конечное значение шкалы поверяемого диапазона, и $\Phi$ .

3.1.6—3.1.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.10. (Исключен, Изм. № 1).

3.1.11. Определение погрешности приборов при определении  $R_{3r} \frac{R_3}{r_0}$ ,  $\frac{C_3}{C_1}$  (п. 1.3.1) проводят в соответствии с методами испытаний, установленными в технических условиях на приборы конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.12-3.1.15. (Исключены, Изм № 1).

3.2. Испытание изоляции

 3.2.1. Испытание изоляции напряжения (п. 1.6.1) и измерения электрического сопротивления изоляции (п. 1.6.2) приборов должно производиться в соответствии с ГОСТ 22261—82.

3.3. Климатические и механические испытания

3.3.1. Климатические и механические испытания приборов (пл. 1.7.1—1.7.5) должны производиться в соответствии с ГОСТ 22261—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Испытание органов регулирования

3.4.1. Проверку переключателей магазина сопротивлений (п. 1.8.4) должны проводить на стенде, обеспечивающем полный поворот переключателей в прямом и обратном направлении со скоростью не более 40 об/мин. После испытания на выводах магазина сопротивлений (или каждой его декады) измеряют начальное сопротивление и его вариации миллиомметром. Погрешность измерения не должна быть более 1,5%.

3.4, 3.4.1. (Измененная редакция, Изм. № 1). 3.4.2, 3.4.3, 3.5, 3.5.1. (Исключены, Изм. № 1).

3.6. Проверка требований безопасности

3.6.1. Проверку требований безопасности (пп. 1.12.1, 1.12.2, 1.12.4, 1.12.6) проводят внешним осмотром и сличением с рабочими чертежами, утвержденными в установленном порядке. Переходное сопротивление зажима для заземления прибора (п. 1.12.3) измеряют миллиомметром. Погрешность измерения не должна быть более 4%.

3.6, 3.6.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6.2. Проверка схем разряда емкости линии (п. 1.12.5) должна производиться на схеме измерения сопротивления изоляции путем измерения времени разряда емкости, подключенной к выводам прибора.

Определение максимальных измерительных напряжений и токов (п. 1.12.7) проводят по методике, установленной в технических

условиях на приборы конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.7. Испытание на надежность

3.7.1. Испытания приборов на надежность (пп. 1.13.1, 1.13.3) должны производиться один раз в 5 лет, а также всякий раз, когда в конструкцию, материалы и технологию производства вносятся изменения, влияющие на показатели надежности.

Испытания должны производиться предприятием-изготовителем на серийных образцах по программе, разработанной в соот-

ветствии с требованиями ГОСТ 27.410-83.

Приложение (Исключено, Изм. № 1).

# э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ Группа Э50

к ГОСТ 23474—79 Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должию быть
Пункт 1.2.9. Таблица 1	1,0—3000	3,03000
	(ИУС № 3 1986 г.).	1

Изменение 3 2 ГОСТ 23474-79 Приборы кабельные, Общие технические требования, правила присмки и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.89 № 4129

Дата введения 01.07.90

Пункт 1.2.1. Заменить обозначения:  $R_{-a}$  на  $R_4$ ;  $R_1$  на  $R_4$  (2 раза);  $C_1$  на C , (2 раза); исключить слова: «переходного сопротивления R<sub>0</sub> ». Пункты 1.2.2, 1.2.7 исключить. Пункты 1.2.9. Заменить слова: «соответствовать значениям, указанным» на «выбвраться по согласованию с заказчиком в пределах значений, указанных»; таблица 1. Замевить обозначения;  $R_1$  на  $R_2$  (2 раза),  $C_1$  на  $C_2$  (2 раза). Пункт 1,3.1. Таблицы 2, 3 изложить в новой редакции (см. с. 329, 330).

(Продолжение см. с. 329)

### Погрешность для аналоговых приборов

			Предел допускаем	юй погрещности, %	
мой не- мой не- Обозна-	Вид погреш- вости	Нории- рующее вижчение	в нормадъных условиях применения	в рабочих усдоваях применения	Примечание
I. Rus	От- носи- тель- ная	_	$\pm (0,2 + \frac{R_1}{R_{1128}})n$	$\pm (0.5 \cdot \frac{R_t}{R_{\text{HSM}}})n$	R <sub>1</sub> =1 Ом; R <sub>нэм</sub> —нэмерев- пое значение со- протипления
2. Ra	При- веден-	$\frac{R_{mA}}{2}$		$\pm (0.5 + \frac{R_2}{R_{ms}})n$	$R_2 = 20 \text{ OM} \\ R_3 \leq 0.05 R_{BUR}$
	RES		±1,0 n	±1,5 n	При измерении переменным то- ком
3. R 113	Приве- дениая	l <sub>p</sub>	±2,5 л	±3,5 n	I <sub>р</sub> — дляна ра- бочей части шкаль
4. C	От- носи- гель- ная	-	$\pm (1 + \frac{C_1}{C_{\text{HBM}}}) n$	$\pm (1.5 + \frac{C_1}{C_{uv}})n$	При измеренни метолом моста переменного то- ка: С1==5 иФ: С изм-измеренное значение ем- кости, иФ
При веден- ная	веден-	Cmax	±2,5 n	±3,5 n	При измере- вии методом не- посредственной оценки; С мах—конечное значение шкалы
$R_{x}$ ;	При- веден-	$R_l;$ $R_t$ .	$\pm (0.5 + \frac{R_3}{R_x}) / $	$\pm (0.75 + \frac{R_3}{R_x})n$ $\pm (1.5 + \frac{R_3}{R_x})n$	Rn≤10° Ou; R:→1 Om
R ная	ная	$R_I = 1$	$\pm (1.0 + \frac{R_2}{R_x})n$	$\pm (1.5 + \frac{R_3}{R_x})n$	$10^{c} < R_{\pi} \le 10^{7} \text{ OM};$ $R_{s} = 1 \text{ OM}$
			$\pm (1,5 + \frac{R_3}{R_x})n$	$\pm (2,0+\frac{R_3}{R_x})n$	10 <sup>7</sup> ≪R <sub>Г</sub> «5·10 <sup>9</sup> Ом R <sub>3</sub> —1 Ом
			$\pm (3.0 + \frac{R_3}{R_x}) n$	$\pm (5,0+\frac{R_2}{R_X})n$	5·10'≤Rп≤ ≤15·10 Ом; R₃—1 Ом
$\frac{C_{x}}{C_{l}}$	При- веден- иая	$C_l$ ; $C_l = 1$	±0,6 n	±0,9 <u>r</u> n	При измерении С <sub>х</sub> значение по- грешности по п. 4 табл. 2

Примечание. п — по согласованию с заказчиком выбирают из ряда 0,5; 2 для каждото конкретного вида измерений отдельно;
 R<sub>п</sub> — переходное сопротивление.

## Погрешность для цифровых приборов

Обозна- чение намеряс- мой ве- жичны	Вид погреш- ности	Норми- рующее значение	Предел допускаемой погрешности, ч		
			в нерызльных условиях применения	в рабочих условиях применевия	Примечание
1. R шл	От- носи- тель- ная	-	$\pm (0.2 + \frac{R_1}{R_{\text{MIN}}}) n$	$\pm (0.5 + \frac{R_1}{R_{\text{HIM}}})n$	R:=1 Ом; Rизм — измерен- ное значение со- противления
2. R a	При- веден- ная	$\frac{R_{us}}{2}$	$\pm (0,2+\frac{R_*}{R_{\text{III}}})n$	$\pm (0.5 + \frac{R_1}{R_{\text{min}}})n$	R <sub>2</sub> =20 Ow; R <sub>3</sub> ≤0,05 R <sub>10,8</sub>
3. R <sub>H3</sub>	От- носи- тель- ная	-	±2,5 n	±3,5 n	Риз ≤109 Ом
			±10 n	±15 n	10° <p td="" н3≤101°="" ом<=""></p>
			±25 n	±35 n	1010 < P N 5 ≤ 1014 OM
4 C	От- носи- тель- ная	-	$\pm (1,0+\frac{C_1}{C_{H3M}})n$	$\pm (1,5+\frac{C_1}{C_{MSM}})n$	С≤1000 нФ; С:=5 нФ
			±2,0 n	±3,0 n	1000 < C ≤ 1000 € H ф
5. R x : Rx R	При- веден-	$\frac{R_{l}}{R_{l}} = 1$	$\pm (0.5 \pm \frac{R_3}{R_x})n$	$\pm (0,75 + \frac{R_3}{R_x})n$	R n≤10 <sup>4</sup> Om
	ная	$R_i = 1$	$\pm (1.0 + \frac{i!}{R_x})n$	$\pm (1,5+\frac{R_3}{R_x})n$	$10^{6} < R_{0} \le 10^{7} \mathrm{Om};$ $R_{0} = 1 \mathrm{Om}$
			$\pm (1,5+\frac{R_3}{R_x})n$	$\pm (2,0 \div \frac{R_3}{R_x})n$	10 <sup>7</sup> < P <sub>Ω</sub> ≤ ≤5-10 Om; R <sub>3</sub> = 1 Om
			$+(3,0+\frac{R_3}{R_x})n$	$\pm (5,0+\frac{R_3}{R_3})^n$	5-10 <sup>7</sup> < R <sub>m</sub> ≤ ≤5-10 <sup>7</sup> Om; R <sub>2</sub> == ! Om
6. C <sub>x</sub> ; C <sub>x</sub>	При веден- ная	$\frac{C_I}{C_I}$ - 1	±0,6 n	±2,6 €	При измерении С <sub>х</sub> зпачение по- грешности по и 4 габл, 2

Примечание. n — по согласованно с заказлилом выбарают на ряда 0,5, 1; 2 для наждого конкретного вида измерении отдельно,

R и — переходное сопротивление.

Пункт 1.4.1 изложить в новой редакции «1.4.1 Электропитание приборов должно осуществляться от одного или негкольких испочников влектрической энергии:

от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В.

от сети переменяого тока частотой 50 Гц и напряжением 24 м (или) 42 В;

от встраизземых и внешних источников постоянного тока

(Продолжение см. с. 331)

Примечание, При электропитании от встранваемых аккумуляторных ба**ч**арей в приборе должна быть обеспечена возможность их заряда». Пункт 1.4.2. Заменить значение:  $(36^{+3.6}_{-5.4})$  на  $(42^{+4.2}_{-6.3})$ .

Пункт 1.4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 24721-81 на ГОСТ 24721-88.

Пункт 1.7.1. Таблица 4. Графа «Влияющая величина». Заменить слова: «Пе-ременное напряжение, В» на «Напряжение питающей сети, В»;

графа «Нормальное значение (нормальная область значений)», Замеслить

значения: 220 и 50 на «По ГОСТ 13109-87».

Пункт 1.7.4 язложить в новой редакции: «1.7.4. В технических условиях на вриборы конкретного типа по согласованию с потребителем устанавливают требования по устойчивости приборов к воздействию пыли и брызгэ.

Пункт 1.8.9. Заменить значение: 18 кг на 15 кг.

Пункт 1.8.10. Заменить ссылку: ГОСТ 7396-76 на ГОСТ 7396.1-89.

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Приборы подвергают приемосдаточным, периодическим, типовым, государственным испытаниям и испытаниям на надежность».

Пункт 3.1.6 Таблица 7. Графа «Значения сопротивлений, Ом», Замснить

значения: 950 на 1000; 95000 на 100000.

Пункт 3.1.8, Второй абзац. Заменить значение: 8-1010 Ом на 1011 Ом; четвертый аблац. Экспликация, Заменить обозначение единицы: мОм на МОм.

Пункт 3.1.9. Третий абзац. Заменить значения: 1,0 на 3,0; 9500 на 10000.

Пункт 3.1.11, Заменить обозначения:  $R_1$  на  $R_I$ ,  $C_1$  на  $C_L$ . Пункт 3.2.1 изложить в новой редакции: <3.2.1. Испытание изоляцки напряжением (л. 1.6.1) и измерение электрического сопротивления изолящии (п. 1.6.2) приборов проводят в соответстви с ГОСТ 22261-82».

Пункт 3 1. Заменять есмаку: ГОСТ 27.410-83 на ГОСТ 27.410-87.

(ИУС № 4 1990 г.)

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 13.08.85 Поди. в печ. 14.10.85 1.25 усл. п. л. 1.25 усл. кр.отт. 1.10 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский вер. д. 3. Вильнюсская тепотрафия (Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 3660