ПРИБОРЫ АНАЛОГОВЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К НИМ

ЧАСТЬ 4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧАСТОТОМЕРАМ

Издание официальное



1,

53 4 - 92/452

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации. метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Азербайджан Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Таджикистан Республика Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Белетандарт Госстандарт Республики Қазахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Госстандарт

3 Постановлением Комитста Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30.03.95 № 184 межгосударственный стандарт ГОСТ 7590—93 (МЭК 51—4—84) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г., в части частотомеров, разработанных до 1 января 1996 г.—с 1 июля 1997 г.

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 51—4—84 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7590—78, ГОСТ 4.194—85, ГОСТ 4.196—85, ГОСТ 27827—88 в части частотомеров

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРИБОРЫ АНАЛОГОВЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К НИМ

Часть 4. Особые требования к частотомерам

Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 4. Special requirements for frequency meters

Дата введения

1996—01—01 1997—07—01

в части частотомеров, разработанных до 01.01.96

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт распространяется на аналоговые показывающие частотомеры прямого действия.

1.2. Стандарт также распространяется на невзаимозаменяемые вспомогательные части по ГОСТ 30012.1 (п. 2.1.15.3), используемые с частотомерами.

1.3. Этот пункт ГОСТ 30012.1 не распространяется на частотомеры (см. приложение 2).

1.4—1.8 — πο ΓΟCT 30012.1.

Требования пп. 3.2; 4.1; 4.2; 6.1; разд. 9 настоящего стандарта и п. 1.2.8 приложения 3 являются обязательными.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложения 2 со ссылкой на него в соответствующих пунктах основной части стандарта.

2. ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ — по ГОСТ 30012.1

3. ОПИСАНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

3.1. Описание

Частотомеры подразделяют на:

3.1.1 частотомеры стрелочного типа;

3.1.2 частотомеры вибрационного типа.

3.2. Классификация

Частотомеры относят к одному из классов точности: 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 5 (см. приложение 2).

3.3. Соответствие требованиям настоящего стандарта — по

ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).

4. НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ОСНОВНЫЕ ПОГРЕШНОСТИ

4.1. Нормальные условия — по ГОСТ 30012.1 и табл. 1—4 (см. приложение 2).

Таблица І—4

Нормальные условия и допускаемые отклонения влияющих величин при испытаниях (в дополнение к указанным в табл. I—1 ГОСТ 30012.1)

Влияющая величина	Нормальные условия, если не установлено иное	Допускаемое отклонение нормального значения при испытаниях*	
Напряжение измеряемой величины переменного тока	Номинальное значение на- пряжения или любое зна- чение напряжения в нор- мальной области, если она имеется		

^{*} Для нормальной области значений допускаемое отклонение ве устанавливают.

- 4.2. Пределы основной погрешности, нормирующее значение— по ГОСТ 30012.1.
 - 4.2.1 по ГОСТ 30012.1.
 - 4.2.2. Нормирующее значение

Класс точности частотомеров маркируют символом E-1, приведенным в табл. III—1 ГОСТ 30012.1 (разд. 8).

Нормирующее значение для частотомеров соответствует:

4.2.2.1 верхнему пределу диапазона измерений;

4.2.2.2 у частотомеров вибрационного типа с месколькими рядами язычков каждый ряд рассматривают как отдельный диапазон;

каждый ряд имеет собственное нормирующее значение, являющееся верхним пределом диапазона измерений данного ряда.

4.2.3. Особые требования к частотомерам вибрационного типа

Для частотомеров вибрационного типа устанавливают, кроме того, следующие требования.

4.2.3.1. Разность значений номинальной частоты двух соседних язычков частотомеров не должна превышать удвоенного значения предела допускаемой основной погрешности.

- 4.2.3.2. При одинаковой скорости изменения частоты язычки частотомеров должны достигать своих максимальных амплитуд колебаний в последовательности, определяемой их номинальными частотами.
- 4.2.3.3. Погрешность частотомера определяют как наибольшее значение разности частот между номинальной частотой каждого язычка и частотой, при которой каждый язычок имеет максимальную амплитуду колебаний, или между средним значением номинальных частот любых двух соседних язычков и частотой, при которой эти язычки имеют одинаковую амплитуду колебаний.

5. РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

5.1. Рабочая область применения— по ГОСТ 30012.1 и табл. II—4 настоящего стандарта (см. приложение 2).

Пределы рабочей области применения и допускаемые изменения показаний; (в дополнение к указанным в табл. II—1 ГОСТ 30012.1)

Влияющая величина	Пределы рабочей области применения, если не установлено иное	Допускаемое изменение показаний, выраженное в процентах от обозначения класса точности.	Номер пункта ГОСТ 30012.9 (для реко- мендуемых испытаний)
Напряжение измеряемой величины	Номинальное значение на- пряжения ±15% или ниж- ний предел нормальной обла- сти минус 15% и верхний пре- дел нормальной области плюс 15%	100	3,9.2
Искажение напряжения измеряемой величины	15 %	100	3.7.2

- **5.2.** Пределы изменения показаний по ГОСТ 30012.1.
- 5.3. Условия для определения изменения показаний— по ГОСТ 30012.1.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 6.1. Испытания напряжением, проверка сопротивления изоляции и другие требования безопасности— по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).
 - **6.2.** Услокоение по ГОСТ 30012.1.

Требования ГОСТ 30012.1 не распространяются на частотомеры вибрационного типа.

Требования пп. 6.2.1 и 6.2.2 ГОСТ 30012.1 распространяются только на частотомеры стрелочного типа (см. приложение 2).

6.3. Самонагрев — по ГОСТ 30012.1.

6.4. Допускаемые перегрузки

6.4.1. Длительная перегрузка

Частотомеры вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями (при их наличии), за исключением частотомеров, оснащенных безарретирной кнопкой (переключателем), должны быть подвержены воздействию длительной перегрузки напряжением, равным 120% номинального значения напряжения или ₹20% верхнего предела нормальной области в течение 2 ч.

После остывания до нормальной температуры частотомеры вместе с их невзаимозаменяемыми вспомогательными частями (при их наличии) должны соответствовать требованиям, предъявляемым к их классу точности, при этом перегрузка не должна

повторяться.

Испытание на длительную перегрузку следует проводить при нормальных условиях (за исключением напряжения) на любой частоте в пределах диапазона измерения.

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9 (п. 4.6).

6.4.2. Кратковременные перегрузки (см. приложение 2)

Частотомеры вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательной частями (при их наличии) должны выдерживать воздействие кратковременных перегрузок в соответствии с табл. IV—4.

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9 (п. 4.4).

- 6.4.2.1. Значения напряжений при кратковременных перегрузках должны быть равными произведению соответствующего коэффициента, установленного в табл. IV—4, и номинального значения напряжения или всрхнего предела нормальной области значений напряжений, если в технических условиях на частотомеры конкретного типа не установлены другие значения.
- 6.4.2.2. Кратковременная перегрузка должна быть приложена в течение всего установленного времени, за исключением случаев, когда автоматический выключатель (предохранитель); установленный на частотомере, разрывает цепь раньше времени, установленного в табл. IV—4.

Перед приложением следующей перегрузки автоматический выключатель должен быть возвращен в исходное положение, а прелохранитель должен быть заменен.

6.4.2.3. После испытаний на кратковременные перегрузки и остывания до нормальной температуры частотомеры вместе с невзаимозаменяемыми вспомогательными частями (при их нали-

Кратковременные перегрузки

Обозначение класса точности	Коэффициент _н аапряжения	Число перегрузок	Длительность каждой перегрузки, с	Интервал между последо- вательными лерегруз- ками, с
0,3 и менее	2	5	1	15
0.5	2	9 -	0,5	60
0,5 и более	2	I	5	_

Примечание. Если в технических условиях на частотомеры конкретного типа установлены две серии испытаний, то они должны быть проведены в указанной последовательности.

чни) должны соответствовать требованиям, предъявляемым к их классу точности, при этом перегрузки не должны повторяться.

6.5. Предельные значения температуры — по ГОСТ 30012.1.

6.6. Отклопение от нуля (не распространяется на частогомеры вибрационного типа)

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9 (п. 4.9).

6.6.1. Если частотомер имеет на шкале установочную отметку (отметку нуля), то необходимо проводить испытание на возвращение указателя к этой отметке при отключении частотомера.

Эти испытания проводят при пормальных условиях.

6.6.2. После подачи на частотомер в течение 30 с измеряемой величины, соответствующей верхиему пределу диапазона измерения, отклонение стрелки указателя от установочной отметки шкалы (отметки нуля), выраженное в процентах от длины шкалы, не должно превышать значения, соответствующего 50% обозначения класса точности частотомера (см. приложение 2).

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

- 7.1 и 7.2 по ГОСТ 30012.1.
- 7.3. Предпочтительные значения

Значения частоты и напряжения устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

- 7.4. Корректоры механический и (или) электрыческий
 - 7.4.1. Корректоры нуля по ГОСТ 30012.1.

- 7.4.1.1. Частотомеры, имеющие механический нуль на шкале, должны иметь установочную отметку (отметку нуля) в этом месте.
- 7.4.1.2. Частотомеры, не имеющие фиксированного механического нуля (например логометры) или с механическим нулем вне шкалы, не должны иметь доступных корректоров нуля.

7.4.2. Корректор интервала измерений — по ГОСТ 30012.1.

7.5. Влияние вибрации и удара - по ГОСТ 30012.1.

8. ИНФОРМАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И МАРКИРОВКА — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2)

9. МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЖИМОВ

- 9.1—9.3 по ГОСТ 30012.1.
- 9.4. Специальная маркировка для зажимов (см. приложение 2)
- 9.4.1. Автономные частотомеры (т. е. без вспомогательных частей)

Маркировка зажимов измерительной цепи не требуется в соответствии с требованиями ГОСТ 30012.1 (п. 9.3).

9.4.2. Частотомеры со вспомогательными частями к ним

Зажимы, подсоединяемые к внешней цепи измерений, следует маркировать в соответствии с требованиями п. 9.4.1. Зажимы на частотомере, подсоединяемые к зажимам вспомогательной части, следует маркировать арабскими цифрами. Изготовитель может выбрать любые удобные для этого цифры. Пары зажимов, которые должны соединяться вместе, следует маркировать одной и той же цифрой.

10. ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2)

дополнительные и измененные требования, отражающие потребности народного хозяйства

Приведенные в приложении 1.3, 3.2, 3.3.2, 4.1.2, 4.1.3, 5.1, 6.1, 6.2.1.1, 6.4.2, 6.6.2, 8.1, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 9.4, 10.1, 10.2, 10.2.1 действуют совместно с основной частью стандарта, пп. 3.3.3, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 5.4, 6.7—6.10, 7.3.1, 7.7 введены в стандарт дополнительно.

Номера пунктов приложения повторяют номера пунктов ГОСТ 30012.1 и основной части стандарта, если в них содержится измененная либо дополнигельная информация. При введении новых требований пунктам приложения присваивают последующую нумерацию соответствующих разделов 30012.1.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.3. Настоящий стандарт распространяется также на измерительные цепи самопишущих, контактных и сигнализирующих частотомеров и измерительные цепи частотомеров, предназначенных для измерения других электрических, магнитных и неэлектрических величин, если на вход этих цепей подается сигнал в виде частоты переменного тока и они могут быть проверены с помощью частотомеров.

3. ОПИСАНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ **НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА**

3.2. Частотомеры относят к одному из следующих классов точности: 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5.

Для частотомеров с двумя и более диапазонами измерения или с многорядными шкалами допускается устанавливать два и более классов точности.

3.3.2. Упаковка частотомеров — по ГОСТ 9181.

Транспортирование, хранение частотомеров и гарантии изготовителя - по TOCT 22261.

3.3.3. Эксплуатационная документация — по ГОСТ 2.601.

4. НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ОСНОВНЫЕ ПОГРЕШНОСТИ

- 4.1.2. Для частотомеров с обозначениями классов точности 1—5 допускается устанавливать нормальное значение температуры 25°С с допускаемым отклонением ±5°С.
- 4.1.3. Допускается устанавливать нормальные значения влияющих величин по ГОСТ 22261. 4.2.2.3. У частотомеров с установленным номинальным значением норми-
- рующее значение принимают равным этому номинальному значению.
- 4.2.2.4. У частотомеров вибрационного типа разность показаний для сдвоенных частотомеров с двумя одинаковыми измерительными механизмами одном и том же значении измеряемой частоты не должна превышать половины предела допускаемого значения основной погрешности.

5 РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

5.1. Рабочая область применения Для частотомеров, выпускаемых по ГОСТ 22261, пределы рабочей области применения и допускаемые изменения показаний должны соответствовать приведенным в табл. II—4 настоящего приложения.

Таблица II—4
Пределы рабочей области применения и допускаемые
изменения показаний

Влияющая величина	Пределы рабочей области применения, если не установлено иное	Допускаемое изменение показаний, выраженное в процентах от обозначения класса точности
Температура окружающего воздуха . Вненниее магинтное поле	По ГОСТ 22261, группы 2—4 По ГОСТ 22261, группа 5 По ГОСТ 22261, группы 6 и 7 По ГОСТ 22261, группы 6 и 7 О,4 кА,м	100* 80* 60* — для частотомеров с обозначениями классов точности 0,02—0,5 50* — для частотомеров зобозначениями классов гочности Обозначение класса точности 0,02—0,3 0,5—5 Магнитоэлектрические, электродинамические, термоэлектрические, выпрямительные и электромагнитные приборы, если они не астатические и (или) не имеют магнатиый экран ±3%
7		чения**

^{*} Изменение показаний на каждые $10^{\circ}\mathrm{C}$ в пределах рабочих теммератур.

Продолжение табл. 11-4

Влияющая величина	Предел рабочей области применения, если не установлено иное	показаний, в процентах	ое изменение выраженное от обозначения точности
		Все друг ±0,75% пормирую- щего зна- чения**	ие приборы ± 1,5% нормирую- щего зна- чения**

^{**} Не в процентах от обозначения класса точности

5.4. Допускается изготовлять частотомеры, соответствующие по вибро-

удароустойчивости требованиям ГОСТ 22261.

Требования к изменению показаний, обусловленному работой частотомеров условиях вибрации и ударов, следует устанавливать в технических условиях на частотомеры конкретного типа.

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 22261.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1. Требования к электрической прочности изоляции — по ГОСТ 22261. Сопротивление изоляции между корнусом и электрическими цепями частото меров в рабочих и пормальных условиях применения, установленных по ГОСТ 22261, должно соответствовать установленному в табл. НП—4 настоящего приложения.

Таблица 111-4

		Сопротивление изоляции, МОм, не менее		
			в рабочих условиях при	
Группа эксилу- атации по ГОСТ 22261	Рабочее напряжение, В	в нормальных условиях	жерхнем значении температуры и относительной влажности не более 80%	верхием значений относительной влажности и температуре окружающего воздуха (20±5) °C
47	До 500	20	5	2
	Св. 500 до 1000	40*	Устанавливают в технической условиях на частотомеры кон кретного типа	
	Св. 1000	40 МОм плюс 20 МОм на каж- дые последующие полные и неполные 1000 В рабочего напряжения		

^{*} И для групп 2, 3 по ГОСТ 22261.

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 22261.

6.2.1.1. По согласованию изготовителя с потребителем допускается устанявливать значения переброса, отличные от установленных в п. 6.2.1.1 ГОСТ 30012.1

6.4.2. Кратковременные перегрузки

Частотомеры вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями (при их наличии) должны выдерживать воздействие кратковременных перегрузок в соответствии с табл. IV—4 настоящего приложения.

Таблица IV—4

Обозначение класса точности частотомера	Кратность номи- нальному напря- жению или верх- нему значению нормальной об- ласти напряжений	Число перегрузок	Длительность перегрузки, с	Интервал между двумя перегруз- ками, с
0,02-0,3 0,5-5	2	5	Перегрузка должна быть прекращена при достижении указателем верхнего значе- ния диапазона измерений 5*	15

⁴ За исключением переносных частотомеров, для которых длительность перегрузки устанавливают в технических условиях на частотомеры конкретного типа.

Приборы с подавленным нулем и логометры, кроме того, должны выдерживать десять кратковременных размыканий входной цепи. Продолжительность размыкания цепи 2 с с интервалом 10 с.

Испытания проводят при номинальном напряжении.

Примечание. Требование настоящего пункта не распространяется на электроизмерительные частотомеры для измерения неэлектрических величин и на самопишущие частотомеры.

6.6.2. Отклонение указателя от нулевой отметки шкалы (невозвращение указателя к нулевой отметке) при плавном подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкалы для вибро- и ударопрочных, вибро- и удароустойчивых частотомеров; стационарных частотомеров с наибольшим размером фланца до 100 мм включительно и переносных частотомеров с наибольшим размером лицевой части до 150 мм включительно; частотомеров с углом шкалы более 120°; частотомеров с подвижной частью на растяжках; частотомеров с обозначениями классов точности 0,02 и 0,05 и самопишущих частотомеров, выраженное в процентах от длины шкалы, не должно превышать значения, соответствующего обозначению класса точности.

6.7. Допускается изготовлять частотомеры, соответствующие по виброударопрочности, а также прочности при транспортировании требованиям ГОСТ

22261.

- 6.8. Рекомендуемые методы испытаний по ГОСТ 22261.
- 6.9. Допускается изготовлять частотомеры, соответствующие по тепло-, холодо- и влагопрочности требованиям ГОСТ 22261.

Рекомендуемые методы испытания — по ГОСТ 22261.

6.10. Начало области ложных показаний частотомеров должно отстоять от начальной или конечной отметки шкалы не менее чем на 200% диапазона измерений.

Рекомендуемый метод испытания — п. 4.2 приложения 3.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

7.3.1. В частотомерах вибрационного типа размах (двойная амплитуда) колебаний 2a язычка в диапазоне напряжений 0,9—1,1 номинального или во всем диапазоне измерений, для которых частотомер предназначен, должен соответствовать условию

$$B \leq 2a \leq 1/3l$$
,

где В — размер флажка в направлении колебаний, мм;

l — длина язычка, мм.

В сдвоенных вибрационных частотомерах при включении только одного измерительного механизма не должно наблюдаться колебаний язычков другого измерительного механизма.

Ширина окна шкалы вибрационного частотомера должна быть не бо-

лее $1/_3$ l+4 мм, где l- длина наибольшего из язычков, мм.

7.7. Надежность

Номенклатура показателей надежности - по ГОСТ 22261.

Значения показателей надежности выбирают по ГОСТ 27883 и устанавливают в технических условиях на частотомеры конкретного типа.

По требованию потребителя допускается устанавливать и другие показатели

надежности.

Методы испытаний следует устанавливать в технических условиях на «гастотомеры конкретного типа.

8. ИНФОРМАЦИЯ. ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И МАРКИРОВКА

8.1. Информация

ж) если частотомер имеет больше одного класса точности, то рядом с обозначениями классов точности следует наносить обозначения конечных значений диапазонов измерений, для которых действительны данные обозначения классов точности.

Допускается эти сведения указывать только в эксплуатационной документации на частотомер, при этом обозначения низшего и высшего классов точности должны быть нанесены на частотомере.

Если частотомер предназначен для работы в качестве встроенной части устройства, имеющего свое обозначение класса точности, то обозначение класса точности частотомера допускается не указывать;

ю) области частот, при которых возможны ложные показания.

Частотомеры, у которых область ложных показаний отстоит от начальной жли конечной части шкалы более чем на 400% диапазона измерений, могут не жметь дополнительной маркировки.

8.2.1. Допускается для частотомеров с размером фланца корпуса менее 30 мм на циферблате или видимой при эксплуатации части наносить только обозначение по перечислению а — обозначение единицы измеряемой величины.

Обозначения по перечислениям е, ж, р, т указывают в эксплуатационной документации. При этом на циферблате или видимой части наносят символ F-33.

8.2.4. В эксплуатационной документации указывают область частот по пере-

числению, при которых возможны ложные показания.

8.2.5. Допускается схему вклюдения частотомера и вспомогательной части указывать на вспомогательные части.

9. МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЖИМОВ

9.4. У зажимов частотомера должен быть нанесен знак * для обозначения общего зажима многодиапазонных частотомеров. Остальные зажимы должны иметь обозначения соответствующих пределов измерения или обозначения рода измеряемых величин.

У арретира должна быть надпись «Арретир» или «Арр».

У корректора должно быть обозначение символа F-32.

10. ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

10.1. Характеристики частотомеров, установленные в настоящем стандарте могут быть подтверждены испытаниями согласно ГОСТ 30012.9 а также в соответствии с рекомендациями данного приложения и приложения 3.

10.2. Виды непытаний и правила приемки частотомеров — по ГОСТ 22261. 10.2.1. Контрольные испытания частотомеров на надежность проводят по

UOCT 27883.

При планировании контрольных испытаций следует исходить из экспоненциального закона распределения случайной величины.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕНЕННЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ, ОТРАЖАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Приведенные в приложении пп. 1.2.3, 1.2.8, 2.3, 3, 3.2, 3.3—3.5, 4.2, 4.10, 4.14 действуют совместно с ГОСТ 30012.9, пп. 2.3.1.1, 2.3.1.2 введены в стандарт дополнительно.

Номера пунктов приложения повторяют номера пунктов ГОСТ 30012.9, если в нях содержится измененная либо дополнительная информация. При введении новых требований пунктам приложения присваивают последующую нумерацию соответствующих разделов ГОСТ 30012.9.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

1.2. Общие условия испытаний

1.2.3. Непосредственно перед сиятием показаний (для исключения вариаими) допускается вместо постукивания подвергать частотомер воздействию висшией вибрации частотой от 10 до 100 Гц и ускорением от 0,1 до 0,3 g. Параметры вибрации устанавливают в технических условиях на частотомеры конкретного типа.

1.2.8. Погрешности приборов, применяемых при проведении испытаний

Для частотомеров с обозначением класса точности 0,1 и менее допусжастся использовать образновые средства измерений, основная погрешность которых не превышает ¹¹% обозначения класса точности испытуемого частотомера.

При значении основной погрениюсти образцового средства измерений более $\frac{1}{3}$ обозначения класса точности испытуемого частотомера, изготовитель и потребитель частотомеров должны учитывать погрешность образцового сред-

ства измерений.

Если поправки к показаниям образцового средства измерений не известиы, а известен только предел допускаемой основной погрешности его, то для изготовителя допускаемым значением основной погрешности испытуемого частотомсра будет разпость между абсолютными значениями пределов основных погрешностей частотомера и образцового средства измерений, а для потребителя—их сумма.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ

2.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается основную погрешность определять не менее чем на пяти отметках шкалы.

2.3.1.1. Для вибрационных частотомеров основную погрешность следует

определять для каждого язычка.

2.3.1.2. Многодиапазонные частотомеры с однорядной шкалой допускается испытывать не менее чем на пяти отметках лишь на одном днапазоне измерений.

На остальных диапазонах измерений допускается основную погрешность определять только на двух отметках шкалы — конечной и той из отметок, на которой возможна максимальная погрешность.

Основную погрешность для частотомеров с многорядной шкалой допускается определять для каждой шкалы не менее чем на пяти отметках шкалы.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

По согласованию изготовителя с потребителем допускается определение изменения показаний (дополнительной погрешности) проводить на двух отметках шкалы, из которых одна находится приблизительно на геометрической середине, а другая — у конечного значения диапазона измерений.

3.2. Допускается определение изменения показаний, вызванного влиянием температуры окружающего воздуха, проводить по ГОСТ 22261. Время выдержки частотомеров в нормальных условиях применения после выключения

камеры — не менее 4 ч.

После испытаний частотомеры должны соответствовать требованиям по ос-

новной погрешности.

3.3. Допускается определение изменения показаний, вызванного влиянием влажности окружающего воздуха, проводить по ГОСТ 22261. Время выдержки частотомеров в нормальных условиях применения после выключения камеры не должно быть менее 4 ч.

После испытаний частотомеры должны соответствовать требованиям

в части основной погрешности.

3.4. Допускается изменение показаний, вызванное изменением положения частотомера с механическим противодействующим моментом, проверять только на отметке механического нуля при отключенном частотомере.

3.5. При испытании частотомеров на влияние внешнего магнитного поля магнитная индукция должна создаваться переменным током, значение индукции которого должно быть срединм квадратическим.

При испытании на переменном токе питание катушки производится через

фазорегулятор.

Перед сиятием показаний поворачивают частотомер, катушку и ротор фазорегулятора в положение, при котором получается наибольшее изменение показаний испытуемого частотомера.

Допускается проводить испытание без фазорегулятора. В этом случае катушка и испытуемый частотомер питаются от двух различных генераторов,

настроенных на одну и ту же частоту.

Совпадение обоих генераторов устанавливают, подключив напряжение одного из генераторов к вертикальным, а другого — к горизонтальным отклоняющим пластинам электронного осциллографа. При этом эллипс на экране осциллографа должен медленно деформироваться и вращаться со скоростью не более одной трети оборота за период времени, равный фактическому времени успокоения испытуемого частотомера.

За изменение показаний от влияния внешнего магнитного поля принимают максимальное значение (половина размаха) колебаний указателя испытуе-

мого частотомера.

4. ПРОЧИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.2. Испытания по определению переброса указателя для частотомеров своздушным успокоением допускается проводить при установившемся отклонении,

равном приблизительно половине длины шкалы.

Начало области ложных показаний следует определять наблюдением их появления при подаче на вход частотомера переменного тока, частота которого плавно изменяется в диапазоне значений, отстоящих на 200% диапазона измерений от начальной и конечной отметок шкалы.

4.10. Допускается изменение показаний, вызванное воздействием виб-

рации и ударов, проверять по ГОСТ 22261.

4.14. При проверке частотомеров на самонагрев возбуждение на частотомер подают после предварительного прогрева, если оно задано.

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного истандарта	Номер пункта, раздела, приложения
ГОСТ 2.601—68 ГОСТ 9181—74 ГОСТ 22261—82		Приложение 2, п. 3.3.3 Приложение 2, п. 3.3.2 Приложение 2, п. 3.3.2; 4.1.3. 5.2; 5.4; 6.1; 6.7—6.9; 7.7;
ГОСТ 27883—88 ГОСТ 30012.1—93	мэк 51—1—84	10.2, приложение 2, п. 3.2, 3.3, 4.10 Приложение 2, п. 7.7, 10.2.1 пп. 1.2—1.8, разд. 2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.2.2, 5.1—5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 7.1, 7.2, 7.4.1, 7.4.2,
FOCT 30012.9—93	МЭК 51—9—86	7.5, разд. 8, пп. 9.1—9.3, 9.4.1, разд. 10; приложение 2, вводная часть, п. 5.1 (таблица) 6.2.1.1, 6.4.1, 6.4.2; приложение 2, 10.1; приложение 3, вводная часть

УДК 621.317.761:006.354 ОКС 17.220.20 ПЗ4 ОКП 42 2350, 42 2450

Ключевые слова: приборы апалоговые, приборы показывающие, приборы электроизмерительные, приборы прямого действия, части вспомогательные, требования особые, частотомеры

Редактор **Л.** Д. Курочкина Технический редактор **О.** Н. Никитина Корректор **А. В. Прокофьева**

Сдано в наб. 18.04.95. Подп. в печ. 26.05.95. Усл. п. л. 1,16. Усл. кр.-отт, 1,16 Уч.-изп. л. 1,07. Тир. 250 экз. С 2439.

Ордена «Энак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 511