ГОСТ Р 50295—92 (МЭК 384—9—1—88)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 9

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯ НА КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ ТИПА 2. УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е

Издание официальное

53 12-92/1245

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры

Часть 9. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2. Уровень качества Е

FOCT P 50295-92

Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 9. Blonk detail specification: fixed capacitors of ceramic dielectric, classe 2. Assessment level E.

(M9K 384-9-1-88)

OKII 61 1100

Дата введения

01.07.93

Настоящий стандарт дополняет ГОСТ Р 50294 и содержит требования к построению, изложению и минимальному содержанию технических условий на конденсаторы конкретных типов. Разработку ТУ следует производить с учетом ГОСТ Р 50294

(n. 1.4).

В таблице следует приводить следующие данные (номера. указанные в таблице, соответствуют приведенным ниже).

Обозначение ТУ на конденсаторы конкретных типов

1) Национальная организация по стандартизации, в рамках которой разрабатываются ТУ на изделия конкретных типов.

2) Обозначение ТУ и дата их разработки.

3) Обозначение и дата разработки государственного стандарта вида ОТУ.

4) Обозначение формы ТУ на конденсаторы конкретных типов. Обозначение конденсатора

Сокращенное обозначение конденсатора.

Сведения об особенности конструкции (при необходимости).

Примечание. Если конденсатор не предназначен для монтажа на печатные платы, это должно быть указано в данном пункте ТУ.

7) Чертеж с основными размерами, имеющими значение для взаимозаменяемости, и/или ссылка на чертежи, приводимые в других документах. При необходимости, чертеж может быть дан в приложении к ТУ.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1993

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

8) Область или области применения конденсаторов, поставляемых по ТУ, и/или уровень качества.

Примечание. Устанавливаемый (ме) в ТУ уровень (уровни) качества следует выбирать из ГОСТ Р 50294 (п. 3.5.4). Это означает, что данную форму ТУ можно использовать для нескольких уровней качества при условии, что состав испытаний не меняется.

 Справочные данные о наиболее важных свойствах, позволяющих сравнивать различные типы конденсаторов.

(1)	TOCT P 50295 QC 300701—XXX (2)
Сертифицированные изделия элект- ронной техники в соответствии с:	FOCT P 50295 QC 300701 (4)
(3) Чертеж (см. табл. 1) (7)	Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2 (5)
(В пределах указанных размеров допускаются другие конфигурации)	(6)
	Уровень (уровни) качества: Е (8)

Сведения о наличии конденсаторов, сертифицированных в соответствим с данными ТУ, приведены в перечне сертифицированных изделий (

(9)

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

 1.1. Рекомендуемый (ые) метод (ы) монтажа конденсаторов по ГОСТ Р 50294 (п.1.4.2).

1.2. Размеры корпуса приведены в табл. 1.

Таблица 1

	Pasi	нери (в иж	илиметрах :	или в дюйи	EX R MRAAR	иетраж)
Обозначение размера корпуса	0	L	И	4		***
	-		-	-	-	_

Примечания:

1. В случае, когда размер корпуса не ямеет обозначения, табл. 1 можно всилючить, а размеры привести в табл. 2, которой следует присвоить номер 1.
2. В таблице могут быть указаны максимальные размеры или воминальные размеры с допускаемыми отклонениями.

 Параметры и характеристики Диапазон емкости (см. табл. 2).

C. 3 FOCT P 50295-92

Допускаемое отклонение емкости от номинальной.

Номинальное напряжение (см. табл. 2).

Климатическая категория.

Номинальная температура.

Тангене угла потерь.

Сопротивление изоляции.

Температурная характеристика емкости (см. табл. 3).

Таблица 2 Сочетание значений емкости и напряжения с размерами корпусов

Номина. напряж					
Номинальная емкость (пФ и/или пФ)	Допускаемов отклонение, %	Размер кор пуса	Размер кор- пуса	Размер корпуса	Размер корпуса

Таблица 3

Температурная характеристика емкости

	Допускаемое изменение енкости, %				
Диапазон гемператур, °С	Без подачи канряжения	При подаче $U_{\rm пом}$			
/+	+/	+/			

1.4. Справочные документы

ГОСТ 28896 Конденсаторы постоянной емкости для электрон-

ной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия. ГОСТ Р 50294 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры, Часть 9. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2.

1.5. Маркировка

Маркировка конденсатора и упаковки должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50294 (п. 1.6).

Примечание. В ТУ должен быть приведен состав мархировки самого конденсатора, а также состав мархировки, приводимый на упаковке.

1.6. Данные для заказа

При заказе конденсаторов, на которые распространяются данные ТУ, должны быть приведены в полной или закодированной форме следующие данные:

- а) поминальная емкость;
- b) допускаемое отклонение емкости от номинальной;

- с) номинальное постоянное напряжение:
- d) температурная характеристика емкости;
- е) обозначение и дата выпуска ТУ и вид конденсатора.

1.7. Сертификационные протоколы выпущенных партий

Требуются/не требуются.

1.8. Дополнительные сведения (не для контроля).

 Степени жесткости или требования, являющиеся дополнительными или более высокими относительно тех, которые установлены в ОТУ или групповых ТУ.

Примечание. Дополнительные или повышенные требования следует указывать только тогда, когда они имеют существенное значение.

Другие характеристики и требования — согласно приложению 1, которые являются дополнительными или более жесткими по сравнению с установленными в групповых ТУ, приводят как табличные данные.

2. ТРЕВОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

2.1. Метолики

 2.1.1. Методики утверждения соответствия должны отвечать требованиям ГОСТ Р 50294 (п. 3.4).

2.1.2. Программа испытаний по контролю соответствия качества, включающая объем выборок, периодичность проведения испытаний, условия испытаний и требования к характеристикам, приведена в табл. 4.

Комплектование контрольных партий указано в ГОСТ Р 50294 (п. 3.5.1).

Таблица 4

Номер пункта и вид испытания (см. примечание I)	D NXN ND	Условия испы- тания (см. при- мечание 1)		AQL приме- не 2)	Требования к характеристикам (си вримечание 1)
Контроль по груп- пе А (по партиям) Подгруппа А1 4.2. Внешний осмотр	ND	1 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S-4	2,5%	По п. 4.2 Четкая маркиров- ка в соответст- вии с указаний в в 15 частоящего
4.2. Размеры (габаритные)					стандарта По таба. I на- стоящело стан- дарта

Номер пункта и вид испытания (см. примечание 1)	D нлн ND	Условия непы- такия (см. при- мечание 1)	/L (см. п) чаню		Требования и карактеристикам (см. примечание 1)
Подгруппа А2 4,3,1. Емкость	ND	Частота кГц Измерительное на- пряжение В	п	1,0%	В пределах установленного допускаемого отклонения По и 4.3.2.2
4.3.2. Тангенс угла потерь 4.3.3. Сопротивле- вие изоляции (ис-		Частота и измери- тельное напря- жение по п. 4.3.1 Метод			По п. 4.3.3.2
пытание А) 4.3.4. Электрическая прочность (испы- тание А) Контроль по		Метод			Отсутствие про- боя или поверх- ностного разряда
группе В (по партиям) Подеруппа В1 4.7. Паяемость	ND	Метод	S-3	2,5%	Хорошее обслуживание, определяе- мое или свобод- ным растеканнем припоя при смачи вании выводов, или продолжи- тельностью обтека
4.16. Стойкость маркировки к воздействию рас- творителя (если требование		Растворитель Температура растворителя Метод I Протирочный ма-			ния приноем в течение с в за- висимости от того какой метод при- меняется Четкая марки- ровка
предъявляется) Подгруппа В2* 4.3. Температурная карактеристика емкости	D	Протирочный ма- зериал: вата Восстановление Специальная предварительная гыдержка, как в п. 4.1 Емкость	S-2	2,5%	$\frac{\Delta C}{C}$, kak B

^{*} Испытание по этой подгруппе можно не проводить, если соответствующее испытание проводится на каждой изготавливаемой партии диэлектрического материала.

FOCT P 50295-92 C. 6

Номер пудата и вид испытания (см. примечание 1)	D Услован испы- или танжа (см. прв- мечание і)	Объем вы- борки и критерии приемки (см. приме- чание 3)			Требования к жарантеристикам (см. примечание 1)	
			p	^		
Контроль по группе С (периодический) Подгруппа СІА Часть выборки подгруппы СІ 4.2. Размеры (справочные)	D		6	9	1	В соответствии с табл. 1 насто-
4.5. Прочность вы- водов		Внешний осмотр				ящего стандарта Отсутствие види- мых поврежде-
4.6.2. Первоначальное измерение 4.6. Теплостойкость при лайке		Емкость Специальная пред- варительная выдержка, как в п. 4.1 Метод				ний
4.6.4. Заключи- тельные измерения		Внешний осмотр				Отсутствие види- мых повреждений Четкая марки- ровка <u>АС</u> , как в
4.15. Стойкость изделия к воздей- ствию растворителя (если требование предъявляется)		Растворитель Температура растворителя Мстод 2 Восстановление: (24±2) ч				п. 4.6.4
Подгруппа СІВ Другая часть вы- борки подгруппы СІ 4.8. Быстрая смена температуры	D	Специальная предварительная выдержка, как в и. 4.1	6	18	1	

Номер пункта и вид испытания (си. примечание 1)	D HAR ND	Условия испы- тания (см. при- мечание 1)	Объем вы- борки и критерии праемки (см. приме- чацие 3)			Требования ж жарактеристикам (см. примечание 1)
			ρ	n	¢	
4.8.2. Первоначаль- ное измеренис		Емкость f_A — нижняя тем- пература кате- горин f_H — верхная тем- пература катего- рин Пять циклов Продолжитель- пость f_30 уни Восстановление: (24±2) ч Ввещинй осмотр				Отсутствие видимых по-
4.9. Вибрация		Метод монтажа: см. п. 1.1 на- стоящего став- дарта Методя ка В4 Днапазон частот: от до Гд Ампантуда 0,75 мм кля ускорение 98 м/с² (в зави- симости от того, какое из ускоре- ний менее жест- кое) Общая продол- жительность 6 ч				вреждений
4.9.2. Промежуточ- ный контроль		Внешний осмотр				Отсутствие нидимых по-
4.10. Ударивя тряс- ка (или удар, см. 5. 4.11)		Метод монтажа: см. в 1.1 настоя- цего стандарта Число ударов, Ускорение м/сг Длительность импульса ис				преждений

FOCT P 50295-92 C. 8

Номер пункта и вид испытания (см. примечание 1)	D HAH ND	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем вы- борки и критерии приемки (см. првие- чание 3)		H H H	Требования и характеристикам {см, примечание 1	
			p	n	c		
4.11. Удар (или удариая тряска, см. п. 4.10) 4.10.3 или 4.11.3. Заключи-		Метод монтажа: см. п. 1.1 настоя- щего стандарта Ускорение м/с² Длятельность пмпульса мс Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреж-	
тельные измере- ния		Емкость				дений, Четкая марки- ровка <u>AC</u> , как в п. 4.11.3	
Подгруппа С1 Объединенная выборка образцов подгрупп С1А и С1В 4.12. Последова- тельность климати- ческих непытаний 4.12.1.1. Первона- чальное измере- ние 4.12.2. Сухое тепло	D	Специальная предварительная выдержка, как в и. 4.11 Емкость Температура: верхияя гемпература категории Продолжительность: 16 ч	6	27	2		
4.12.3. Влажное тепло, цикличес- кое, испытание Db, первый цикл 4.12.4. Холод		пость: 16 ч Температура: пижьяя температура в категория Продолжитель- пость: 2 ч Влешний осмотр				Отсутствие види- мых повреждения	

Номер пункта и вид испытания (см. примечание 1)	D HAH ND	Условия испы- тания (см. при- мечание 1)	Объем вы- борки и критерии приемки (см. приме- чание 3)			Требования и характеристикам (см примечание 1)
			p		•	
4.12.5. Пониженное атмосферное давление (если требование установлено в ТУ) 4.12.5.3. Промежуточный контроль 4.12.6. Влажное тепло, циклическое, испытание Db, остальные циклы 4.12.6.3. Заключительные измерения		Атмосферное давление: 8,5 кПа (85 мбар) Внешний осмотр Восстановление: (24±2) ч Внешний осмотр Емкость Тангенс угла потерь Сопротивление наоляции				Отсутствие пробоя или воверхностного разряда Отсутствие видимых повреждений. Четкая мархировка АС как в п. 4.12.6.3 По п. 4.12.6.3
Подгруппа С2 4.13. Влажное теп- по Постоянный режим 4.13.1. Первоначальное намерение 4.13.5. Заключительные измереняя	D	Специальная предварительная выдержка, как в п. 4.1 Емкость Восстановление: (24±2) ч Внешний осмотр Емкость Тавгене угла потерь Сопротивление взолящия	6	15	I	Отсутствие видимых повреждений. Четкая маркировка $\frac{\Delta C}{C}$, как в н. 4.13.5 По п. 4.13.5

Номер пункта и анд испытания (см. примечание 1)	D RAN ND	Условия испы- тания (см. при- мечание 1)	Объем вы- борки и вритерия присики (см. приме- чание 3)			Требования к жарактернотикам (см. примечание 1)
			р	^		
Подерилла СЗ 4.14. Срок службы 4.14.1. Первона- чальное измерение 4.14.5. Заключи- тельные измерения	D	Специальная предварительная выдержка, как в л. 4.1 Продолжительность: 1000 ч Емкость Восстановление: (24±2) ч Внешний осмотр	3	21	1	Отсутствие види- мых повреждений. Четкая марки- ровка С С 1.414.5
()		Тангенс угла потерь Сопротивление изолящии				По п. 4.14.5
Подгруппа С4 4.4. Температурная характеристика емкости	D	Специальная предварительная выдержка, как в п 4.1	12	9	1	<u>АС</u> , как в п. 443

Примечания;
1. Номера пунктов, указанные в графах «Вид испытания», «Условия испытания» и «Требования к характеристикам», соответствуют номерам, приведенным в ГОСТ Р 50294 и разд. 1 настоящего стандарта.

2. Уровни контроля IL и значения приемлемых уровней качества AQL выбирают из МЭК 410°.

3. Обозначения, приведенные в данной таблице:

р — периодичность (в месяцах);

п — объем выборки;

с — критерий приемки (довустимое число дефектных изделий);

До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт».

C. 11 FOCT P 50295-92

D — разрушающее испытание;

ND — неразрушающее испытание;

// — уровень контроля;

AQL — приемлемый уровень качества.

информационные данные

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23.09.92 № 1243

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 384—9—1—88 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 9. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2. Уровень качества Е» и полностью ему соответствует

2. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Пуякт, водпункт, в мотором призедена , ссыдка	Обозначение соответ- ствующего стандарта јМЭК	Обозначение отечественного вормативно- технического документа, на который дана ссылка			
Вводная часть, 1.1, 1.4, 1.5, 2.1.1, 2.1.2	MЭK 384—9—88	ГОСТ Р 50294—92			
1.4 2.1.2	MЭK 384-1-82 MЭK 410-73	FOCT 28896—91			

Редактор В. П. Осурцов Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. С. Чернал

Сдаво в наб. 02.02 93. Поля, в леч. 22.03.93. Уст. г. в. 0.75. Усл. ир.-отт. 0.75. Уч.-иял. в 0.80. Тар. 293 жал. С 39.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 197076, Москва, Колопезиый пер., 14. Тип, «Московский вечатник» Москва, Литин пер., 6, Зак. 65