МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЯДЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

Издание официальное





МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

РЯДЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

ПРЕДИСЛОВИЕ

- Официальные решения или соглашения МЭК по техническим воспросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают, по возможности точно, международную согласованную точку зрения в данной области.
- Эти решения представляют собой рекомендации для международного применения стандарта и в этом виде принимаются национальными комитетами.
- 3. В целях содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы все национальные комитеты тех стран, в которых еще не созданы соответствующие национальные стандарты, при разработке последних приняли за основу рекомендации МЭК, насколько это допускают условия каждой страны.
- Желательно расширять международные соглашения по этим вопросам путем согласования национальных стандартов с рекомендациями МЭК, насколько это допускают условия каждой страны. Национальные комитеты должны использовать свое влияние для достижения этой цели.



ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рекомендация подготовлена Техническим комитетом № 40 «Резисторы и конденсаторы».

В период совещания Технического комитета № 12 «Радиосвязь» в Стокгольме в 1948 г. было единогласно принято решение о том, что одним из наиболее необходимых вопросов международной стандартизации являются ряды предпочтительных величин сопротивлений и емкостей до 0,1 мкФ.

Было бы желательно стандартизовать для таких рядов систему $\sqrt[10]{10}$, но выяснилось, что в ряде стран для упомянутых величии принята система $\sqrt[12]{10}$ в связи со стандартизацией допусков 5%, 10%, 20%. Так как не имело смысла изменять коммерческую практику в этих странах, была принята система $\sqrt[12]{10}$.

В связи с создавшимся положением комитет выразил сожаление о том, что пришлось рекомендовать систему $^{12}\sqrt{10}$, хотя более совместимым с практикой ИСО было бы использование системы $^{10}\sqrt{10}$.

Предложение по рядам Е6, Е12 и Е24 предпочтительных величин было принято в Париже в 1950 г. и опубликовано в виде Публикации 63 МЭК (первое издание).

Содержание этой публикации воспроизводится в настоящей Публикации в виде первого ее раздела.

Следующие страны согласились с опубликованием первого издания Публикации 63 в качестве рекомендации МЭК:

Австрия Польша Австралия Португалия

Аргентина Соединенное Королевство*
Бельгия Соединенные Штаты Америки
Венгрия Союз Советских
Израиль Социалистических Республик

 Индия
 Финляндия

 Италия
 Франция

 Канада
 Чехословакия

 Нидерланды
 Швеция

 Норвегия
 Югославия

Объединенная Арабская Республика Южно-Африканская Республика

При перепечатке первого раздела в пункт «Область применения» был внесен ряд редакционных поправок. Параграфы а) и b) первоначально были изложены следующим образом:

- «а) сопротивление постоянных проволочных резисторов и постоянных композиционных резисторов, выраженное в омах;
 - в) емкость конденсаторов до 100 000 пФ включительно, выраженная в пикофарадах».

Через несколько лет после выхода первого издания Публикации 63 МЭК стало очевидным, что не всегда эти ряды достаточны для рекомендаций МЭК по некоторым элементам.

В 1957 г. Национальный комитет Соединенного Королевства выступил с предложением о рассмотрении рядов Е48 и Е96 с целью расширения Публикации 63 МЭК.

Этот вопрос обсуждался в Цюрихе в 1957 г. и Стокгольме в 1958 г., где было решено назначить рабочую группу с целью подготовки предложения по этому вопросу.

Заседание рабочей группы состоялось в Гааге в сентябре 1959 г. Результаты заседания обсуждались Подкомитетом 40—1 (теперь Технический комитет № 40 «Резисторы и конденсаторы для электронной аппаратуры») в г. Ульме в начале октября 1959 г. В результате этого совещания национальным комитетам в марте 1960 г. был представлен на утверждение по Правилу шести месяцев проект документа, содержащий рекомендованные рабочей группой ряды чисел.

При подготовке этого документа поддерживалась тесная связь с Техническим комитетом ИСО № 19 «Предпочтительные числа».



^{*} Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Следующие страны проголосовали за опубликование рядов чисел для элементов с жесткими допусками, приведенных во втором разделе настоящей публикации:

Аргентина Соединенные Штаты Америки

 Бельгия
 Франция

 Дания
 Чехословакия

 Нидерланды
 Швеция

 Норвегия
 Югославия

 Румыния
 Япония

Следующие страны проголосовали против:

Германия* Союз Советских

Италия Социалистических Республик

Соединенное Королевство Швейцария

Несмотря на относительно большое число отрицательных голосов, на совещании Технического комитета № 40, состоявшемся в г. Ницце в 1962 г., было принято решение опубликовать эти ряды, так как было очевидно, что достижение большего согласия на данном этапе невозможно.

Объединенный национальный комитет ГДР и ФРГ.

УДК 389.17:006.354 Группа Э21

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЯДЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

ΓΟCT 28884-90

Preferred number series for resistors and capacitors

(M9K 63-63)

МКС 31.040 31.060 ОКП 62 0000, 63 0000

Дата введения 01.01.92

1. РЯДЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ

Числа, приведенные в табл. 1, и группы чисел, кратные 10, составляют ряды предпочтительных чисел и соответствующие им допускаемые отклонения:

- а) номинальных значений сопротивления резисторов;
- в) номинальных значений емкости конденсаторов постоянной емкости.

Таблица 1

Обозначение рядов

E24	E12	E6	E3
Допуск ± 5 %	Допуск ± 10 %	Допуск ± 20 %	Допуск св. ± 20 %
1,0	1,0	1,0	1,0
1,1	1,2		
1,3 1,5	1,5	1,5	
1,6	1,8		
2,0	2,2	2,2	2,2
2,4		2,2	2,4
3,0	2,7	- 1/-	
3,3 3,6	3,3	3,3	
3,9	3,9		
4,7	4,7	: 4,7	4,7
5,6	5,6		
6,2 6,8	6,8	6,8	
1,0 1,1 1,2 1,3 1,5 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,7 3,0 3,3 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1	8,2		

Издание официальное

Перенечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © Стандартинформ, 2006



C. 2 FOCT 28884-90

П р и м е ч а н и е. Ряд Е3 состоит из округленных значений теоретических чисел $\sqrt[3]{10^n}$ и получен из ряда Е6 путем исключения четных членов.

Ряд E6 состоит из округленных значений теоретических чисел $\sqrt[6]{10^n}$ и получен из ряда E12 путем исключения четных членов.

Ряд E12 состоит из округленных значений теоретических чисел $\sqrt[42]{10^n}$ и получен из ряда E24 путем исключения четных членов.

Ряд E24 состоит из округленных значений теоретических чисел $\sqrt[24]{10^n}$, где показатель степени n — целое положительное или отрицательное число.

2. РЯДЫ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РЕЗИСТОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ С ЖЕСТКИМИ ДОПУСКАМИ

2.1. Область применения

Числа, указанные в табл. 2, и группы чисел, полученные путем умножения или деления их на 10 или на числа, кратные 10, составляют ряды предпочтительных чисел и соответствующие им допускаемые отклонения:

- а) номинальных значений сопротивления резисторов;
- в) номинальных значений емкости конденсаторов постоянной емкости.

Эти ряды распространяются только на элементы с допусками жестче 5 % и на те случаи, когда ряд E24 (см. разд. 1) неприемлем из-за особых требований.

Таблица 2 Обозначение рядов

E192	E96	E48	E192	E96	E48	E192	E96	E48	E192	E96	E48	E192	E96	E48
100	100	100	145			210	:210		305			442	442	442
101		l	147	147	147	213			309	309		448	l	
102	102	l	149	4.5		215	215	215	312			453	453	l
104		l	.150	150		218			316	316	316	459		
105	105	105	152			221	221		320 .			464	464	464
106		٠.	154	154	154	223			324	324		470		
107	-107	l	156			226	226	· 226.	328			475	47.5	l
109			158	158		229			332	332	332	481		V
110	110	110	160			232	232		336			487	487	-487
111		l	162	162	162	234			340	340		493		l
113	113.	l	164			237	237	237	344			499	499	l
114			165	165		240	l .		348	348	348	505:		l .
115 117	115	115	167			243	243		352			511	511	511
117			169	169	169	246			357	357		517		
118	118	l	172			249	249	249	361			523	523	l
120		٠.	174	174		252			365	365	365	530		
121	121	121	176			255	255		370			536	536	536
123		l	. 178	178	178	258			374	374		542		l
124	124	l	. 180			261	261	261	379			549	549	l
126		l	182	182		264	l		383	383	383	.556	l	l .
127	127	127	184			267	267		388	4.5		562	562	562
129		l	187	187	187	271			392	392		569		
130	130	l	189			274	274	274	-397	l		576	576	l
132			.191	191		. 277			402	402	402	583:		
133	133	1.33	.193			280	280		407			590	.590	:590
135 137		l	196	196	196	284			412	412		597		l
137	137	l	198			287	287	287	417			604	604	l
138			200	200		291			422	422	422	612		
140	140	140	203			294	:294		427			619	619	619
142			.205	205	205	298		,	432	432		.626		
143	143		208			301	301	301	437			634	634	

Продолжение табл. 2

E192	E96	E48	E192	E96	E48	E192,	E96	E48	E192	E96	E48
642 649 657 665 673 681 690 698 706 715	649 665 681 698 715	649 681 715	723 732 741 750 759 768 777 787 796 806	732 750 768 787 806	750 787	816 825 835 845 856 866 876 887 898	825 845 866 887	825 866 909	920 931 942 953 965 976 988	931 953 976	953

 Π р и м е ч а н и е. Ряд E192 состоит из округленных значений теоретических чисел $^{192}\sqrt{10^6}$, где показатель n — шелое положительное или отрипательное число.

Ряд E96 состоит из округленных значений теоретических чисел ⁹⁶√10⁹⁰ и получен из ряда E192 путем исключения четных членов.

Ряд E48 состоит из округленных значений теоретических чисел $\sqrt[48]{10^9}$ и получен из ряда E96 путем исключения четных членов.

Дополнительные требования к резисторам и конденсаторам, необходимые для выбора их параметров, отвечающие потребностям народного хозяйства, приведены в приложении 1:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗИСТОРАМ И КОНДЕНСАТОРАМ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ИХ ПАРАМЕТРОВ

Настоящий стандарт распространяется на конденсаторы постоянной емкости и резисторы для электронной аппаратуры и устанавливает ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов.

- Указанные в табл. 1 ряды с конкретными допусками являются предпочтительными. Допускается устанавливать ряды с другими допусками.
- Номинальные значения напряжений емкости, токов и допускаемые отклонения емкости в зависимости
 от конструктивных особенностей конденсаторов выбирают из одного из приведенных ниже рядов. Конкретные
 значения этих параметров устанавливают в технических заданиях (ТЗ), стандартах или технических условиях
 на конденсаторы конкретных типов.
- Постоянное номинальное напряжение конденсаторов следует выбирать из ряда: 1,0; 1,6; 2,5; 3,2; 4,0;
 6,3; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 450; 500; 620; 800; 1000; 1600; 2000; 2500;
 3000; 4000; 5000; 6300; 8000; 10 000 В.

При необходимости разработки конденсаторов на номинальное напряжение свыше 10 000 В значение номинального напряжения выбирают из ряда R5 и R10 по ГОСТ 8032. R5 — предпочтительный ряд.

 Переменное номинальное напряжение помехоподавляющих конденсаторов следует выбирать из ряда: 50; 127; 250; 380; 440; 500; 750 В.

В технически обоснованных случаях по согласованию с потребителем допускается устанавливать значения номинального постоянного и переменного напряжений отличными от указанных в пп. 2 и 3.

- Постоянный номинальный ток или эффективное значение переменного тока для помехоподавляющих проходных конденсаторов следует выбирать из ряда: 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 16,00; 25,00; 40,00; 63,00; 100,00; 160,00; 250,00; 400,00; 630,00 A.
- Минимальную емкость подстроечных керамических конденсаторов следует выбирать из ряда: 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0 пФ.

Максимальная емкость подстроечных керамических конденсаторов должна соответствовать значению, полученному умножением минимальной емкости на один из множителей, выбираемых из ряда: 2, 5, 8, 10, 12, 15, 20.



C. 4 FOCT 28884-90

В технически обоснованных случаях по согласованию с потребителем допускается устанавливать значения минимальных емкостей и множителей, отличных от указанных в п. 5.

- Допускаемые отклонения емкости от номинальной для конденсаторов постоянной емкости с номинальной емкостью 10 пФ и более следует выбирать из ряда: ±0,1; ±0,25; ±0,5; ±1; ±2; ±5; ±10; ±20; ±30; +30 −10; +50 0; +50 −10; +50 −20; +75 −10; +80 −20; +100 −10.
- Допускаемые отклонения емкости от номинальной для конденсаторов постоянной емкости с номинальной емкостью менее 10 пФ следует выбирать из ряда: ±0.1; ±0.25; ±0.5; ±1; ±2 пФ.
- 9. В зависимости от размеров конденсаторов при их маркировке должно применяться их полное или сокращенное (кодированное) обозначение. Применение при маркировке полных или кодированных обозначений должно предусматриваться в технических условиях на конденсаторы конкретных типов. Полное обозначение номинальных емкостей, их допускаемых отклонений, номинальных постоянных напряжений должно состоять из значения номинальной емкости и ее допускаемого отклонения, номинального постоянного напряжения и обозначения единиц измерения в соответствии с настоящим стандартом.

Кодированное обозначение электрических параметров конденсаторов должно соответствовать указанным в ГОСТ 28883.

При заказе необходимо использовать только полное обозначение.

 Номинальные значения сопротивлений, в зависимости от конструктивных особенностей резисторов, должны выбираться по одному из рядов, указанных в табл. 1 и 2.

Конкретные значения сопротивления устанавливают в стандартах или технических условиях на резисторы конкретных типов.

 Стандарт не распространяется на высокочастотные резисторы, мощные резисторы-поглотители, а также резисторы, разрабатываемые по требованиям заказчика к значению номинального сопротивления.

Приме в ание. Требования, установленные в приложении 1, не распространяются на:

- вакуумные конденсаторы;
- конденсаторы сильноточные высокого напряжения;
- пусковые конденсаторы;
- конденсаторы для повышения коэффициента мощности в линиях электропередач свыше 1000 В;
- конденсаторы, предназначенные для дооснащения ранее выпущенной электронной аппаратуры и изготовляемой длительное время;
- конденсаторы, разрабатываемые по специальным требованиям к значению запасаемой энергии или номинальной емкости.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

СТАНДАРТЫ МЭК, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ № 40

M9K 62-74	Коды для маркировки резисторов и конденсаторов.
	Поправка № 1 (1988).
M9K 63-63	Ряды предпочтительных величин для резисторов и конденсаторов. Поправка № 1 (1967),
	Поправка № 2 (1977).
MЭK 80-64	Конденсаторы постоянной емкости с бумажным или бумажно-пленочным диэлектриком,
	предназначенные для работы в цепях постоянного тока.
M9K 103	Алюминиевые электролитические конденсаторы с длительным сроком службы (тип 1) и
(серия стандартов)	общего назначения (тип 2).
МЭК 103A — 70	Первое дополнение.
M9K 103B - 70	Второе дополнение,
МЭК 103C — 74	Третье дополнение.
МЭК 103Д — 75	Четвертое дополнение.
M9K 115	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры.
(серия стандартов)	
МЭК 115-1 — 82	Часть 1. Общие технические условия: Поправка № 2 (1987), Поправка № 3 (1989).
M9K 115-2-82	Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные
	резисторы.
МЭК 115-2-1 — 82	Часть 2. Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резис-
	торы. Уровень качества Е.



M9K 115-4-82 Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы. M9K 115-4-1 — 83 Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень МЭК 115-5 — 82 Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы. M9K 115-5-1 - 83 Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества:Е. M9K 115-6 - 83 Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами. Поправка № 1 (1987). МЭК 115-6-1 — 83 Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества Е. M9K 115-6-2 - 83 Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества Е. M9K 115-7 -- 84 Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы. МЭК 115-7-1 — 84 Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы. Уровень качества Е. M9K 115-8 - 89 Часть 8. Групповые технические условия на постоянные резисторы-чипы. M9K 115-8-1 - 89 Часть 8. Форма технических условий на постоянные резисторы-чипы. Уровень качества Е. M9K 160 -- 63 Стандартные атмосферные условия, рекомендуемые при испытаниях и измерениях. M9K 166 - 65 Металлобумажные конденсаторы постоянной емкости для цепей постоянного тока. M9K 190 - 66 Непроволочные потенциометры типа 2. M9K 195-65 Метод измерения токовых шумов постоянных резисторов. M9K 234--67 Размеры керамических конденсаторов пластичного типа. M9K 234A-70 Первое дополнение. M9K 286 Упаковка изделий для автоматизированного монтажа. (серия стандартов) M9K 286-2-85 Часть 2. Упаковка изделий с однонаправленными выводами в непрерывные ленты. M9K:286-3-86 Часть 3. Упаковка безвыводных изделий в непрерывные ленты. MЭK 294-69 Измерение размеров цилиндрического изделия с двумя аксиальными выводами: M9K 301-71 Предпочтительные величины диаметров проволочных выводов конденсаторов и резисторов. Поправка № 1 (1972). M9K 324-70 Керамические конденсаторы типа 3. M9K 334 Переменные конденсаторы с воздушным диэлектриком. (серия стандартов) M9K 334-1-70 Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений. M9K 334-1A-74 Первое пополнение. M9K 384 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры (серия стандартов) M9K 384-1-82 Часть 1. Общие технические условия. Поправка № 2 (1987), Поправка № 3 (1989). M9K 384-2 - 82 Часть 2. Групповые технические условия на металлизированные полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Поправка № 1 (1987), МЭК 384-2-1 — 82 Часть 2. Форма технических условий на металлизированные полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е. Поправка № 1 (1987). MЭK 384-3 -89 Часть 3. Групповые технические условия на танталовые конденсаторы-чипы постоянной емкости. Часть 3. Форма технических условий на танталовые конденсаторы-чипы постоянной M9K 384-3-1 - 89 емкости. Уровень качества Е. M9K 384-4 - 85 Часть 4: Групповые технические условия на алюминиевые электролитические конденсаторы с твердым или нетвердым электролитом. МЭК 384-4-1 — 85 Часть 4: Форма технических условий на алюминиевые электролитические конденсаторы с нетвердым электролитом. Уровень качества Е. МЭК 384-4-2 — 85 Часть 4. Форма технических условий на алюминиевые электролитические конденсаторы с твердым электролитом. Уровень качества Е. M9K 384-5 - 77 Часть 5. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости со слюдяным диэлектриком, предназначенные для работы в цепях постоянного тока с номинальным напряжением, не превышающим 3000 В. Выбор методов испытаний и общие требования:

C. 6 FOCT 28884-90

- МЭК 384-6 87 Часть 6. Групповые технические условия на металлизированные поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.
 МЭК 384-6-1 87 Часть 6. Форма технических условий на металлизированные поликарбонатные пленочные.
- МЭК 384-6-1 87 Часть 6. Форма технических условий на металлизированные поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.
- МЭК 384-7 78 Часть 7. Групповые технические условия на полистирольные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Выбор методов испытаний и общие требования.
- МЭК 384-8 88 Часть 8. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 1.
- МЭК 384-8-1 88 Часть 8. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамических дизлектриком класса 1. Уровень качества Е.
- МЭК 384-9 88 Часть 9. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2.
- МЭК 384-9-1 88 Часть 9. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком класса 2. Уровень качества Е.
- МЭК 384-10 89 Часть 10. Групповые технические условия на многослойные керамические конденсаторычипы постоянной емкости.
- МЭК 384-10-1 82 Часть 3. Форма технических условий на многослойные керамические конденсаторы постоянной емкости. Уровень качества Е.
- МЭК 384-11 88 Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.
- МЭК 384-11-1 88 Часть 11. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.
- МЭК 384-12 88 Часть 12. Групповые технические условия на фольговые поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока.
- МЭК 384-12-1 88 Часть 12. Форма технических условий на фольговые поликарбонатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е.
- МЭК 384-13 80 Часть 13. Групповые технические условия на полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости с фольговыми электродами, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Выбор методов испытаний и общие требования.
- МЭК 384-14 81 Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех. Выбор методов испытаний и общие требования.
- МЭК 384-15 82 Часть 15. Групповые технические условия на танталовые конденсаторы постоянной емкости с нетвердым или твердым электролитом. Поправка № 1 (1987).
- МЭК 384-15-1 84 Часть 15. Форма технических условий на танталовые конденсаторы постоянной емкости, с нетвердым электролитом и фольговыми электродами. Уровень качества Е.
- МЭК 384-15-2 84 Часть 15. Форма технических условий на танталовые конденсаторы постоянной емкости с нетвердым электролитом и пористым внодом. Уровень качества Е.
- МЭК 384-15-3 84 Часть 15. Форма технических условий на танталовые конденсаторы постоянной емкостис твердым электролитом и пористым анодом. Уровень качества Е.
- МЭК 384-16 82 Часть 16. Групповые технические условия на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работ в цепях постоянного тока. Поправка № 1 (1987).
- МЭК 384-16-1 82 Часть 16. Форма технических условий на метадлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества Е. Поправка № 1 (1987).
- МЭК 384-17 87 Часть 17. Групповые технические условия на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока и в импульсном режиме.
- МЭК 384-17-1 87 Часть 17. Форма технических условий на металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях переменного тока и в импульсном режиме. Уровень качества Е.
- МЭК 393 Потенциометры для электронной аппаратуры. (серия стандартов)



A PORT SOA A SO	ii
MЭK 393-1 — 89 MЭK 393-2 — 88	Часть 1. Общие технические условия. Часть 2. Групповые технические условия на подстроечные потенциометры с винтом и
M3K 393-2 — 00	оборотные.
МЭК 393-2-1 — 88	Часть 2. Форма технических условий на подстроечные потенциометры с винтом и оборот-
МЭК 393-3 — 77	ные. Уровень качества Е. Часть 3. Групповые технические условия на однооборотные проволочные и непроволочные прецизионные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие технические
	требования.
МЭК 393-4 — 78	Часть 4. Групповые технические условия на однооборотные мощные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие требования
M9K, 393-5 — 78	Часть 5. Групповые технические условия на однооборотные маломощные проволочные и непроволочные потенциометры. Выбор методов испытаний и общие требования.
M9K 415	Поворотные конденсаторы переменной емкости, надстроечные с диэлектриком из пласт-
(серия стандартов)	массовой пленки. Класс 2.
M9K 415-1 73	Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.
M9K 418	Конденсаторы переменной емкости.
(серия стандартов)	W
МЭК 418-1 — 74 МЭК 418-2 — 76	Часть 1. Термины и методы испытаний. Поправка № 1 (1976), Поправка № 2 (1981). Часть 2. Типовые технические условия на настроечные конденсаторы переменной емкости.
M9K 418-2A - 80	Тип А. Поправка № 1 (1981). Первое дополнение.
M9K 418-2B — 80	Второе дополнение.
M9K 418-3 — 76	Часть 3. Типовые технические условия на подстроечные конденсаторы переменной емкос-
	ти. Тип В.
M9K 418-3A - 80	Первое дополнение.
МЭК 418-4 — 76	Часть 4. Типовые технические условия на конденсаторы переменной емкости для предва-
	рительной настройки. Тип С.
MЭK 418-4A — 80	Первое дополнение,
M9K 425-73	Руководство по выбору цветов для маркировки конденсаторов и резисторов.
M9K 440—73	Метод измерения нелинейности резисторов.
M9K 451—74 M9K 472	Максимальные размеры корпусов конденсаторов и резисторов.
(серия стандартов)	Конденсаторы переменной емкости трубчатые для предварительной настройки с твердым диэлектриком. Класс 2.
МЭК 472-1 — 74	Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.
M3K 499	Конденсаторы переменной емкости дисковые для предварительной настройки с керами-
(серия стандартов)	ческим диэлектриком. Класс 2.
M3K 499-1 - 74	Часть 1. Общие требования к испытаниям и методам измерений.
M9K 53976	Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным температурным коэффициентом
	сопротивления.
M9K 612-78	Руководство по применению конденсаторов переменной емкости в электронной аппара-
MЭK 696-81	туре. Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом
	сопротивления (ТС-1).
M9K 717—81	Метод определения пространства, требующегося для конденсаторов и резисторов с одно- направленными выводами.
MЭK 738	Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом
(серия стандартов)	сопротивления и скачкообразным изменением сопротивления в зависимости от темпера-
M9K 738-1 — 82	туры. Часть 1. Общие технические условия.
M9K 738-1-1 — 82	Часть 1. Форма технических условий. Уровень качества Е. Конденсаторы и резисторы для
111001111111111111111111111111111111111	электронной аппаратуры.
M9K 915-87	Предпочтительные размеры концов валов, втулок и монтажные размеры электронных
	компонентов, управляемых с помощью вала и устанавливаемых при помощи одного
	отверстия и втулки.
M9K:938	Катушки постоянной индуктивности для подавления радиопомех,
(серия стандартов)	are an experience of the control of
MЭK 938-1 — 88	Часть 1. Общие технические условия.
MOK 938-2 — 88	Часть 2. Групповые технические условия. Выбор методов испытаний и общие требования.
МЭК 940 — 88	Руководство по применению конденсаторов, резисторов, катушек индуктивности и фильт-
	ров для подавления радиопомех.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3745
- Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта МЭК 63—63 «Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Приложение, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта МЭК	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка		
Приложение I	МЭК 62—74	ГОСТ 28883—90		
Приложение I	—	ГОСТ 8032—84		

5. Замечания к внедрению ГОСТ 28884-90

Международный стандарт МЭК 63—63 «Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов» принимают для использования и распространяют на резисторы и конденсаторы народнохозяйственного назначения и нужд обороны страны в соответствии с требованиями настоящего стандарта

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2006 г.

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 16.06.2006. Формат 60х84¹/з, Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч. неза. л. 1,15. Тираж 36 экс. — Зак. 190. — С. 2964.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»

