
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57405—
2017

ПРИБОРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Классификация и система условных обозначений

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Изделия электронной техники, материалы и оборудование»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 марта 2017 г. № 91-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Общие положения	1
3 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических резонаторов	1
4 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических фильтров	3
5 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических генераторов	5
Приложение А (справочное) Характеристики пьезоэлектрических резонаторов	8
Приложение Б (справочное) Характеристики пьезоэлектрических генераторов	10

ПРИБОРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Классификация и система условных обозначений

Piezoelectric devices. Classification and system of designations

Дата введения — 2017—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые пьезоэлектрические приборы: резонаторы, фильтры и генераторы, предназначенные для применения в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает их классификацию и систему условных обозначений.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации пьезоэлектрических приборов в соответствии с действующим законодательством.

2 Общие положения

Приборы пьезоэлектрические подразделяются на следующие виды:

- резонаторы;
- фильтры;
- генераторы.

3 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических резонаторов

3.1 Пьезоэлектрические резонаторы подразделяют по следующим классификационным признакам:

- по виду пьезоэлектрического материала;
- по виду выводов корпуса;
- по виду материала корпуса;
- по виду внутреннего наполнения объема;
- по назначению;
- по условиям эксплуатации;
- по виду колебаний;
- по типу корпуса;
- по частоте и другим электрическим параметрам.

3.2 По виду пьезоэлектрического материала резонаторы делятся на кристаллические и керамические.

3.3 По виду выводов корпуса резонатора различают штырьковые (проволочные) и контактные площадки для поверхностного монтажа.

3.4 По виду внутреннего наполнения объема резонаторы подразделяют на вакуумные и герметизированные.

3.5 По виду материала корпуса резонаторы подразделяют на:

- металлические;
- стеклянные;
- керамические.

3.6 По назначению резонаторы подразделяют на следующие виды:

- генераторные;
- резонаторы общего применения;
- резонаторы для управляемых и термокомпенсированных генераторов;
- резонаторы с внутренним термостатированием;
- резонаторы с внешним термостатированием;
- прецизионные резонаторы;
- фильтровые;
- резонаторы-датчики.

3.7 Условия эксплуатации пьезоэлектрических резонаторов определяются следующими воздействующими факторами:

- температурным диапазоном;
- механическими;
- климатическими;
- специальными факторами воздействия внешней среды.











3.8 Для кристаллических резонаторов выделяют следующие виды колебаний:

- колебания изгиба;
- кручения;
- продольные колебания;
- сдвиг по контуру;
- сдвиг по толщине.

Для керамических резонаторов выделяют следующие виды колебаний:

- радиальные колебания;
- колебания сдвига по толщине.

3.9 Полное условное обозначение, присваиваемое конкретным резонаторам, должно состоять из следующих элементов:

X	X	X	X	X	X	X	XX	X	X
									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 — буква Р, обозначающая принадлежность прибора к группе пьезоэлектрических резонаторов;

2 — буквенное обозначение материала пьезоэлектрика:

К — кварц;

Та — танталат лития;

Нл — ниобат лития;

Кв — калий виннокислый;

Б — берлинит;

Тб — тетраборат лития;

Лг — лангасит;

ПК — керамический пьезоэлектрик;

3 — число, обозначающее регистрационный номер типа резонатора;

4 — сочетание двух или трех букв, обозначающих вариант корпуса резонатора.

П р и м е ч а н и е — четвертый элемент вводится только при наличии нескольких вариантов типа корпуса при одном регистрационном номере типа резонатора;

5 — число, обозначающее класс точности настройки резонатора, в соответствии с таблицей А.1 (приложение А);

6 — буква, обозначающая интервал рабочих температур резонатора, в соответствии с таблицей А.2 (приложение А);

7 — буква, обозначающая класс максимального относительного изменения рабочей частоты резонатора в интервале рабочих температур, в соответствии с таблицей А.3 (приложение А);

8 — число, обозначающее номинальную частоту (или шифр частоты) резонатора, и буква, обозначающая единицу измерения частоты:

К — для резонаторов, работающих на колебаниях первого порядка, кГц;

М — для резонаторов, работающих на колебаниях высшего порядка, МГц.

При указании шифра частоты единица измерения не указывается. Для сдвоенных резонаторов частоту записывают в виде арифметической дроби, например 105/106К;

9 — число, обозначающее величину нагрузочной емкости, и единица ее измерения.

Значение нагрузочной емкости при настройке и применении должно соответствовать одному из значений следующего ряда: 10, 12, 15, 20, 30, 80, 100 пФ.

Допускаемое отклонение нагрузочной емкости не должно обуславливать отклонение частоты свыше 10 % от допускаемого отклонения частоты или 1 % от номинального значения нагрузочной емкости в зависимости от того, какое из этих значений меньше;

10 — буква, обозначающая климатическое исполнение резонатора. Предусматриваются два варианта исполнения для различных климатических районов: для эксплуатации во всех климатических районах, кроме Антарктиды, включая районы с тропическим климатом (все климатическое исполнение), обозначается буквой В; для эксплуатации только в районах с холодным и умеренным климатом (обычное исполнение У, ХЛ) — без указания обозначения.

3.10 В условном обозначении следует ставить дефис между следующими элементами обозначения: перед числом, обозначающим номинальную частоту, после единицы измерения частоты. Допускается ставить дефис между условными обозначениями различных параметров резонатора.

3.11 Допускается сокращение условного обозначения. Сокращенное обозначение должно включать в себя 1, 2, 3, 8 и при необходимости — 4.

3.12 После условного обозначения резонатора указывают номер технических условий резонатора.

3.13 Примеры условных обозначений резонаторов.

3.13.1 Кварцевый резонатор с регистрационным номером типа 114 на номинальную частоту 11 МГц, работающий на основной гармонике, все остальные параметры однозначно заданы в ТУ на изделие.

ПК114-11000К

3.13.2 Кварцевый резонатор с регистрационным номером типа 16 с точностью настройки $\pm 10 \cdot 10^{-6}$, предназначенный для работы в интервале рабочих температур от -60 до $+85$ °С, с максимальным относительным изменением рабочей частоты $\pm 25 \cdot 10^{-6}$ на номинальную частоту 5 МГц, работающий на основной гармонике, в исполнении для всех климатических районов (кроме Антарктиды), включая районы с тропическим климатом.

ПК16-5ДР-5000К-В

3.13.3 Кварцевый резонатор с регистрационным номером типа 115 на номинальную частоту 5 МГц, работающий на третьей гармонике. Резонатор имеет несколько вариантов исполнения, которые отличаются между собой тремя параметрами, условно обозначенные буквами и цифрами «А», «2» и «1». Расшифровка условных обозначений этих параметров (вариантов исполнения) приводится в ТУ на изделие. Все остальные параметры однозначно заданы в ТУ на изделие.

ПК115-5М-А-2-1

4 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических фильтров

4.1 Классификация пьезоэлектрических фильтров должна соответствовать приведенной на рисунке 1.

4.2 По материалу вибратора фильтры подразделяют на группы:

1 — пьезокерамические;

2 — кварцевые;

3 — пьезокристаллические.

4.3 По функциональному назначению фильтры подразделяют на подгруппы:

П — полосовые (полосно-пропускающие);

Р — режекторные (полосно-задерживающие);

Д — дискриминаторные;
О — одной боковой полосы.

4.4 По конструктивно-технологическому исполнению фильтры подразделяют на виды в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1 — Виды пьезоэлектрических фильтров

Вид фильтра	Обозначение фильтра по конструктивно-технологическому исполнению
Дискретный	1
Гибридный однослойный	2
Гибридный пьезомеханический	3
Гибридный монокристалльный	4
Интегральный однослойный	5
Интегральный монокристалльный	6
Интегральный на ПАВ	7
Прочие	0

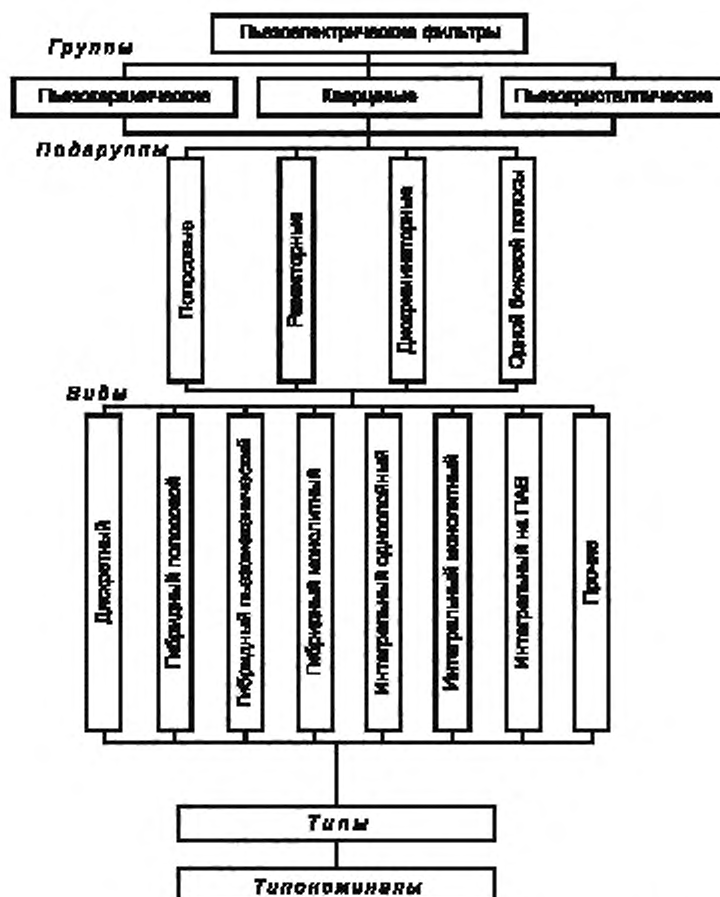









Рисунок 1 — Классификация пьезоэлектрических фильтров

4.5 Полное условное обозначение, присваиваемое конкретным фильтрам, должно состоять из следующих элементов:

X	X	X	X	X	XX	X
						
1	2	3	4	5	6	7

1 — буквенное сочетание ФП, обозначающее принадлежность прибора к группе пьезоэлектрических фильтров;

2 — число, обозначающее материал вибратора фильтра в соответствии с 4.2;

3 — буквенное обозначение функционального назначения фильтра в соответствии с 4.3;

4 — число, обозначающее конструктивно-технологическое исполнение фильтра в соответствии с таблицей 1;

5 — число, обозначающее регистрационный номер типа фильтра;

6 — число, обозначающее номинальную частоту или шифр номинальной частоты фильтра, и буквенное обозначение единицы измерения частоты:

K — кГц;

M — МГц;

7 — число, обозначающее ширину полосы в Гц, кГц, процентах.

4.6 В полном условном обозначении фильтра следует ставить дефис после первых четырех элементов перед регистрационным номером фильтра, после регистрационного номера, после номинальной частоты с единицей измерения.

4.7 После условного обозначения фильтра указывают номер технических условий этого генератора.

4.8 Допускается сокращение полного условного обозначения. Сокращенное обозначение должно включать в себя первые пять элементов полного условного обозначения.

4.9 Допускается в сокращенном обозначении фильтра указывать после пятого элемента через дефис обозначение типоминимала и через точку дополнительный номер типоминимала.

4.10 Примеры полных условных обозначений фильтров

4.10.1 Фильтр кварцевый, полосовой, дискретный, с регистрационным номером типа 7, на номинальную частоту 400 кГц, с полосой пропускания 200 Гц (0,05 %).

ФП2П1-7-400K-200 Гц или ФП2П1-7-400K-0,05 %

4.10.2 Фильтр пьезокерамический, полосовой, гибридный пьезомеханический с регистрационным номером типа 17 на номинальную частоту 0,465 МГц, с полосой пропускания 5,5 кГц.

ФП1П3-17-0,465M-5,5 кГц

4.10.3 Фильтр кварцевый, режекторный, дискретный с регистрационным номером типа 4 на номинальную частоту 10 кГц с полосой задержания 1,5 Гц.

ФП2Р1-4-10K-1,5 Гц

4.10.4 Фильтр кварцевый, полосовой, гибридный монолитный с регистрационным номером типа 3 на номинальную частоту 5 МГц с полосой пропускания 10 Гц.

ФП2П4-3-5M-10 Гц

4.11 Примеры сокращенных обозначений фильтров:

Фильтр кварцевый, полосовой, интегральный монолитный с регистрационным номером типа 42 с порядковым номером типоминимала 3 и дополнительным номером типоминимала 45.

ФП2П6-42-3.45

5 Классификация и условные обозначения пьезоэлектрических генераторов

5.1 Пьезоэлектрические генераторы подразделяют на группы и им присваивают буквенные обозначения в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2 — Группы пьезоэлектрических генераторов

Наименование генератора	Обозначение классификационной группы	Описание классификационной группы	Обозначение классификационной группы на английском языке
Простой (тактовый)	П	Генератор, не имеющий средств стабилизации температуры или термокомпенсации частоты, с температурно-частотной характеристикой, определяемой, в основном, используемым резонатором	SPXO
Управляемый напряжением	УН	Генератор, частоту которого можно изменять или модулировать в определенных пределах воздействием управляющего напряжения	VCXO
Термокомпенсированный	ТК	Генератор, отклонение частоты которого в зависимости от температуры уменьшается с помощью схемы компенсации, вмонтированной в генератор	TCXO
Термостатированный	ТС	Генератор, элементы электрической схемы которого полностью или частично помещены в термостат для уменьшения влияния окружающей среды	OCXO
Другие	С или в сочетании с указанными выше	Другие генераторы или генератор, имеющий дополнительные функции к перечисленным выше классификационным группам	

5.2 Полное условное обозначение, присваиваемое конкретным генераторам, должно состоять из следующих элементов:

<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>XX</u>	<u>X</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 — буква Г, обозначающая принадлежность прибора к группе кварцевых генераторов;

2 — буква К, обозначающая материал пьезоэлектрика, из которого сделан вибратор. — кварц;

3 — число, обозначающее регистрационный номер типа генератора;

4 — буквенное обозначение функциональной особенности генератора в соответствии с таблицей 2;

5 — буква или цифра или сочетания букв и цифр, обозначающие вариант конструктивного исполнения генератора данного типа;

6 — число, обозначающее класс точности настройки генератора в соответствии с таблицей Б.1 (приложение Б) для всех генераторов, кроме термокомпенсированных;

7 — буквенное обозначение интервала рабочих температур в соответствии с таблицей Б.2 (приложение Б);

8 — буквенное обозначение температурной нестабильности частоты генератора в интервале рабочих температур в соответствии с таблицей Б.3 (приложение Б);

9 — число, обозначающее частоту (или шифр частоты), и буквенное обозначение единицы измерения частоты:

К — кГц;

М — МГц;

10 — буквенное обозначение климатического исполнения генератора. Предусматриваются два варианта исполнения для различных климатических районов:

В — для всеклиматического исполнения генератора; без указания обозначения — обычное исполнение (У, ХЛ).

5.3 В полном условном обозначении следует ставить дефис: после обозначения функциональной особенности генератора, перед числом точности настройки, перед частотой генератора и перед буквой «В», если она есть.

5.4 После условного обозначения генератора указывают номер технических условий этого генератора.

5.5 Допускается сокращение полного условного обозначения. Сокращенное условное обозначение используется в случае, если все необходимые для заказа данные однозначно определены в технических условиях на этот генератор. Сокращенное условное обозначение должно включать первые четыре элемента полного условного обозначения и частоту генератора с единицей измерения.

5.6 Примеры полных условных обозначений генераторов

5.6.1 Термокомпенсированный кварцевый генератор с регистрационным номером типа 12 с точностью настройки $\pm 5 \cdot 10^{-6}$, предназначенный для работы в интервале рабочих температур от -60 до $+85$ °С, с температурной нестабильностью частоты в заданном интервале температур $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ и номинальной частотой 5 МГц всеклиматического исполнения.

ГК12ТК-11ГЖ-5М-В

5.6.2 Простой кварцевый генератор с регистрационным номером типа 28, исполнение ММ, с точностью настройки $\pm 10 \cdot 10^{-6}$, предназначенный для работы в интервале рабочих температур от -60 до $+70$ °С, с температурной нестабильностью частоты в заданном интервале температур $\pm 10 \cdot 10^{-6}$ и номинальной частотой 35 МГц обычного климатического исполнения.

ГК28П-ММ-13ВИ-35М

5.7 Примеры сокращенных условных обозначений генераторов:

управляемый напряжением кварцевый генератор с регистрационным номером типа 17, номинальной частотой 5 МГц, точностью настройки, температурной нестабильностью в интервале рабочих температур и климатического исполнения, однозначно указанными в технических условиях на изделие.

ГК17УН-5М

Приложение А
(справочное)

Характеристики пьезоэлектрических резонаторов

Т а б л и ц а А.1 — Класс точности настройки пьезоэлектрических резонаторов

Точность настройки, $\times 10^{-6}$, не более	Обозначение класса точности настройки
$\pm 0,5$	1
$\pm 1,0$	2
$\pm 3,0$	3
$\pm 5,0$	4
$\pm 10,0$	5
$\pm 15,0$	6
$\pm 20,0$	7
$\pm 30,0$	8
$\pm 50,0$	9
$\pm 75,0$	10
$\pm 100,0$	11
П р и м е ч а н и е — Для резонаторов классов точности настройки 4 и 5 температура настройки $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$.	

Т а б л и ц а А.2 — Интервал рабочих температур пьезоэлектрических резонаторов

Интервал рабочих температур, $^\circ\text{C}$	Обозначение интервала рабочих температур	Температура настройки, $^\circ\text{C}$
от -10 до $+60$	А	25 ± 5
от -30 до $+60$	Б	
от -40 до $+70$	В	
от -60 до $+70$	Г	
от -60 до $+85$	Д	
от -60 до $+100$ (105)	Е	
от $+55$ до $+65$	Ж	$60 \pm 0,5$
от $+65$ до $+75$	И	$70 \pm 0,5$
от $+75$ до $+85$	К	$80 \pm 0,5$

Т а б л и ц а А.3 — Классы максимального относительного изменения рабочей частоты пьезоэлектрических резонаторов в интервале рабочих температур

Максимальное относительное изменение рабочей частоты, $\times 10^{-6}$, не более	Обозначение класса резонаторов по относительному изменению частоты в интервале рабочих температур	Максимальное относительное изменение рабочей частоты, $\times 10^{-6}$, не более	Обозначение класса резонаторов по относительному изменению частоты в интервале рабочих температур
$\pm 0,1$	А	$\pm 1,5$	Д
$\pm 0,2$	Б	$\pm 2,0$	Е
$\pm 0,5$	В	$\pm 2,5$	Ж
$\pm 1,0$	Г	$\pm 3,0$	И
$\pm 5,0$	К	$\pm 50,0$	У
$\pm 7,5$	Л	$\pm 100,0$	Х
$\pm 10,0$	М	$\pm 150,0$	Ц
$\pm 15,0$	Н	$\pm 200,0$	Ч
$\pm 20,0$	П	$\pm 300,0$	Ш
$\pm 25,0$	Р	$\pm 600,0$	Щ
$\pm 30,0$	С	$\pm 800,0$	Э
$\pm 40,0$	Т		

П р и м е ч а н и е — Для резонаторов с температурно-частотной характеристикой в форме кривой второго порядка допускается применение несимметричного допуска максимального относительного изменения рабочей частоты, при этом в условном обозначении резонатора указывают обозначение класса, соответствующего максимальному абсолютному значению этого параметра.

Приложение Б
(справочное)

Характеристики пьезоэлектрических генераторов

Т а б л и ц а Б.1 — Классы точности настройки пьезоэлектрических генераторов

Точность настройки при температуре настройки (25 ± 5) °С, не более	Обозначение класса точности настройки	Обозначение классификационной группы генераторов
$\pm 1,0 \cdot 10^{-8}$	1	ТС
$\pm 2,5 \cdot 10^{-8}$	2	
$\pm 5,0 \cdot 10^{-8}$	3	
$\pm 7,5 \cdot 10^{-8}$	4	
$\pm 1,0 \cdot 10^{-7}$	5	
$\pm 2,5 \cdot 10^{-7}$	6	
$\pm 5,0 \cdot 10^{-7}$	7	
$\pm 7,5 \cdot 10^{-7}$	8	
$\pm 1,0 \cdot 10^{-6}$	9	
$\pm 2,5 \cdot 10^{-6}$	10	П, УН
$\pm 5,0 \cdot 10^{-6}$	11	
$\pm 7,5 \cdot 10^{-6}$	12	
$\pm 10,0 \cdot 10^{-6}$	13	
$\pm 15,0 \cdot 10^{-6}$	14	
$\pm 20,0 \cdot 10^{-6}$	15	
$\pm 30,0 \cdot 10^{-6}$	16	
$\pm 75,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 100,0 \cdot 10^{-6}$	17 18	Для генераторов с вибраторами из танталата и ниобата лития

Т а б л и ц а Б.2 — Интервалы рабочих температур пьезоэлектрических генераторов

Интервал рабочих температур, °С	Обозначение интервала рабочих температур
от -10 до +60	А
от -40 до +70	Б
от -30 до +60	Е
от -60 до +70	В
от -60 до +85	Г
от -60 до +100	Д

Т а б л и ц а Б.3 — Температурная нестабильность частоты пьезоэлектрических генераторов в интервале рабочих температур

Температурная нестабильность частоты в интервале рабочих температур, не более	Обозначение температурной нестабильности частоты в интервале рабочих температур	Обозначение классификационной группы генераторов
$\pm 1,0 \cdot 10^{-8}$ $\pm 2,5 \cdot 10^{-8}$ $\pm 5,0 \cdot 10^{-8}$ $\pm 1,0 \cdot 10^{-7}$	А Х Б В	ТС
$\pm 5,0 \cdot 10^{-7}$ $\pm 1,0 \cdot 10^{-6}$	Д Г	ТК, ТС
$\pm 2,5 \cdot 10^{-6}$ $\pm 5,0 \cdot 10^{-6}$	Е Ж	ТК
$\pm 10,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 15,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 20,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 25,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 30,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 40,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 50,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 100,0 \cdot 10^{-6}$ $\pm 600,0 \cdot 10^{-6}$	И К Л М Н П Р С Т	П, УН
$\pm 800,0 \cdot 10^{-6}$	У	Для генераторов с вибраторами из танталата и ниобата лития

Редактор *Я.В. Кожаринова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 02.03.2016. Подписано в печать 06.03.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 31 экз. Зак. 439.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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