ЭЛЕКТРОНИКА

Термины и определения

Часть 3

Издание официальное



от издательства

Сборник «Электроника. Термины и определения. Часть 3» содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 2005 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

межгосударственный стандарт

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ФЕРРИТОВ И МАГНИТОДИЭЛЕКТРИКОВ

Термины и определения

ГОСТ 23618—79

Products made of ferrites and magnetodielectrics.

Terms and definitions

MKC 01.040.31 31.120 OKCTY 6301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 мая 1979 г. № 1623 дата введения установлена

01.07.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий изделий из ферритов и магнитодиэлектриков.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется приложение, содержащее общие понятия, относящиеся к типам сердечников и магнитов и магнитным материалам.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым

1. Ферритовый (магнитодиэлектри-	общие понятия
	_
еский) сердечник	
Сердечник	
2. Магнитострикционный феррито-	_
ый сердечник	
3. Магнитострикционный феррито-	Магнитострикционный ферритовый сердечник, совершающий
ый вибратор	механические колебания под воздействием возбуждающего перемен-
	ного магнитного поля
4. Магнитострикционный феррито-	Магнитострикционный ферритовый вибратор, работающий в ре-
ый резонатор	жиме резонанса
5. Магнитострикционный феррито-	Магнитострикционный ферритовый резонатор, помещенный в
	обмотку возбуждения, в котором энергия переменного магнитного

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

Издание с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г. (ИУС 9-85).

Термин	Определение
6. Магнитосвобо дный сердечник	Магнитострикционный ферритовый сердечник, обладающий остаточной намагниченностью или подмагниченный внешним полем, в котором при возбуждении механических колебаний возникает периодическое макроскопическое изменение намагниченности
7. Магнитозажатый сердечник	Магнитострикционный ферритовый сердечник, обладающий остаточной намагниченностью или подмагниченный внешним полем, в котором при возбуждении механических колебаний не возникает макроскопического изменения намагниченности
8. Упругосвободный сердечник	Магнитострикционный ферритовый сердечник, обладающий остаточной намагниченностью или подмагниченный внешним полем и свободно деформирующийся при изменении намагниченности или магнитной индукции
9. Упругозажатый сердечник	Магнитострикционный ферритовый сердечник, обладающий остаточной намагниченностью или подмагниченный внешним полем, который при изменении намагниченности или магнитной индукции не деформируется
10. Эпитаксиальная ферритовая пленка	Монокристаллическая пленка феррита, синтезированная на ориентирующую подложку

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МАГНИТОМЯГКИХ ФЕРРИТОВ И МАГНИТОДИЭЛЕКТРИКОВ

11. Первая постоянная ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Первая постоянная сердечника

12. Вторая постоянная ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Вторая постоянная сердечника

13. Эффективный путь магнитной линии ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Эффективный путь магнитной линии

14. Эффективная площадь поперечного сечения ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Эффективная площадь поперечного сечения

15. Эффективный объем ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Эффективный объем

16. Эффективная магнитная проницаемость ферритового сердечника

Эффективная магнитная проницаемость

17. Относительная магнитная проницаемость ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Относительная магнитная проницаемость

Сумма отношений длины однородных по сечению участков магнитной цепи ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника к своему сечению

Сумма отношений длин однородных по сечению участков магнитной цепи ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника к квадрату своего сечения

Значение пути, равное отношению квадрата первой постоянной ко второй постоянной ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Площадь, равная отношению первой постоянной ко второй постоянной ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Объем, равный отношению куба первой постоянной к квадрату второй постоянной ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника

Результирующая магнитная проницаемость ферритового сердечника при условии, что материал сердечника однороден и магнитный поток рассеяния незначителен

Отношение индуктивности катушки заданных размеров, формы и числа витков с ферритовым (магнитодиэлектрическим) сердечником к индуктивности этой же катушки без сердечника

Термин Определение

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ФЕРРИТОВ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЕТЛЕЙ ГИСТЕРЕЗИСА

18. Импульс тока полного возбуждения ферритового сердечника

Импульс тока возбуждения

- 19. Импульс тока частичного возбуждения ферритового сердечника
- 20. Импульс тока полного считы-
 - 21. Импульс тока полной записи
- 22. Импульс тока частичного считывания
- 23. Импульс тока частичной записи
- 24. Коэффициент разрушения магнитного состояния ферритового сердечника

Коэффициент разрушения

- 25. Ток «колена»
- 26. Импульсная квадратность
- 27. Максимальная импульсная квадратность
- 28. Сигнал полного считывания ферритового сердечника

Сигнал полного считывания

- 29. Сигнал неразрушенной «ЕДИ-НИЦЫ»
- 30. Сигнал разрушенной «ЕДИНИ-ЦЫ»
 - 31. Сигнал неразрушенного «НУЛЯ»
 - 32. Сигнал разрушенного «НУЛЯ»
- 33. Сигнал частичного считывания ферритового сердечника

Сигнал частичного считывания

34. Время переключения ферритового сердечника

Время переключения

Импульс тока, амплитуда и длительность которого достаточны для переключения ферритового сердечника из одного устойчивого магнитного состояния, условно обозначаемого «ЕДИНИЦА» («НУЛЬ»), в другое, условно обозначаемое «НУЛЬ» («ЕДИНИЦА»), соответствующее противоположным направлениям остаточной индукции

Импульс тока, амплитуда и (или) длительность которого недостаточны для переключения ферритового сердечника из одного устойчивого магнитного состояния в другое

Импульс тока полного возбуждения ферритового сердечника, переключающий сердечник из состояния «ЕДИНИЦА» в состояние «НУЛЬ»

Импульс тока полного возбуждения ферритового сердечника, переключающий сердечник из состояния «НУЛЬ»» в состояние «ЕДИ-НИЦА»

Импульс тока частичного возбуждения ферритового сердечника, полярность которого соответствует полярности импульса тока полного считывания

Импульс тока частичного возбуждения ферритового сердечника, полярность которого соответствует полярности импульса тока полной записи

Отношение амплитуды импульса тока частичного возбуждения ферритового сердечника к амплитуде импульса тока полного возбуждения

Значение амплитуды импульса тока частичной записи, которое при заданной амплитуде тока полного возбуждения ферритового сердечника обуславливает изменение сигнала разрушенного «НУЛЯ» на заданное значение

Отношение тока «колена» к амплитуде импульса тока полного возбуждения ферритового сердечника, при которой он определяется

Импульс напряжения с ферритового сердечника при воздействии на него импульса тока полного считывания

Сигнал полного считывания с ферритового сердечника, когда импульсу тока полного считывания непосредственно предшествует импульс тока полной записи

Сигнал полного считывания с ферритового сердечника, когда импульсу тока полного считывания непосредственно предшествует последовательность импульса тока полной записи и одного или нескольких импульсов тока частичного считывания

Сигнал полного считывания с ферритового сердечника, когда импульсу тока полного считывания непосредственно предшествует импульс тока полного считывания

Сигнал полного считывания с ферритового сердечника, когда импульсу тока полного считывания непосредственно предшествует последовательность импульса тока полного считывания и одного или нескольких импульсов тока частичной записи

Импульс напряжения с ферритового сердечника при воздействии на него импульса тока частичного считывания

Интервал времени от момента, когда мгновенное значение тока полного считывания с ферритового сердечника равно 10 % его амплитуды на фронте импульса тока, до момента времени, соответствующего 10 % амплитуды сигнала неразрушенной или разрушенной «ЕДИНИЦЫ» на его спаде

Термин	Определение
35. Длительность сигнала с ферритового сердечника Длительность сигнала 36. Время пика сигнала ферритового сердечника Время пика сигнала	Иитервал времени между точками, соответствующими 10 % амплитуды сигнала неразрушенной или разрушенной «ЕДИНИЦЫ» на его фронте и спаде Интервал времени от момента, когда мгновенное значение тока полного считывания равно 10 % его амплитуды на фронте импульса тока, до момента времени, соответствующего максимуму сигнала неразрушенной или разрушенной «ЕДИНИЦЫ»
37. Время максимума сигнала ферритового сердечника Время максимума сигнала 38. Коэффициент термокомпенсации ферритового сердечника Коэффициент термокомпенсации	Интервал времени от момента, когда міновенное значение сигнала неразрушенной или разрушенной «ЕДИНИЦЫ» равно 10 % амплитуды сигнала на фронте до момента времени, соответствующего максимуму этого сигнала Изменение тока полного возбуждения ферритового сердечника, необходимое для поддержания постоянной амплитуды сигнала неразрушенной «Единицы» при изменении температуры на 1 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ МАГНИТОСТРИКЦИОННЫХ ФЕРРИТОВ

39. Механическая добротность магнитострикционного ферритового сердечника

Механическая добротность

- 40. Резонансная частота магнитострикционного ферритового резонатора
- 41. Антирезонансная частота магнитострикционного ферритового резонатора
- 42. Резонансная частота магнитострикционного ферритового преобразователя
- 43. Антирезонансная частота магнитострикционного ферритового преобразователя

Отношение упругой энергии, накопленной в магнитострикционном ферритовом сердечнике в течение одного периода, к механической и тепловой энергии, рассеянной за тот же период

Частота, соответствующая собственной частоте механических колебаний магнитострикционного ферритового резонатора с магнитосвободным сердечником

Частота, соответствующая собственной частоте механических колебаний магнитострикционного ферритового резонатора с магнитозажатым сердечником

Частота, соответствующая максимальному значению полного электрического сопротивления магнитострикционного ферритового преобразователя

Частота, соответствующая минимальному значению полного электрического сопротивления магнитострикционного ферритового преобразователя

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

n.	25
Время максимума сигнала	37
Время максимума сигнала ферритового сердечника	37
Время переключения	34
Время переключения ферритового сердечника	34
Время пика сигнала	36
Время пика сигнала ферритового сердечника	36
Вибратор ферритовый магнитострикционный	3
Длительность сигнала	35
Длительность сигнала ферритового сердечника	35
Добротность механическая	39
Добротность магнитострикционного ферритового сердечника механическая	39
Импульс тока возбуждения	18
Импульс тока полного возбуждения ферритового сердечника	18
Импульс тока полного считывания	20
Импулье тока полной записи	21
Импульс тока частичного возбуждения ферритового сердечника	19
Импульс тока частичного считывания	22
Импульс тока частотной записи	23
Квадратность импульсная	26

ГОСТ 23618—79 С. 5

квадратность импульсная максимальная	21
Коэффициент разрушения	24
Коэффициент разрушения магнитного состояния ферритового сердечника	24
Коэффициент термокомпенсации	38
Коэффициент термокомпенсации ферритового сердечника	38
Объем ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника эффективный	15
Объем эффективный	15
Пленка ферритовая эпитаксиальная	10
Площадь поперечного сечения ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника эффективная	14
Площадь поперечного сечения эффективная	14
Постоянная сердечника вторая	12
Постоянная сердечника первая	11
Постоянная ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника вторая	12
Постоянная ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника первая	11
Преобразователь ферритовый магнитострикционный	5
Проницаемость магнитная относительная	17
Проницаемость магнитная эффективная	16
Проницаемость ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника магнитная относительная	17
Проницаемость ферритового сердечника магнитная эффективная	16
Путь магнитной линии ферритового (магнитодиэлектрического) сердечника эффективный	13
Путь магнитной линии эффективный	13
Резонатор ферритовый магнитострикционный	4
Сердечник	1
Сердечник магнитозажатый	7
Сердечник магнитосвободный	6
Сердечник упругозажатый	9
Сердечник упругосвободный	8
Сердечник ферритовый (магнитодиэлектрический)	1
Сердечник ферритовый магнитострикционный	2
Сигнал неразрушенного «НУЛЯ»	31
Сигнал неразрушенной «ЕДИНИЦЫ»	29
Сигнал полного считывания	28
Сигнал полного считывания ферритового сердечника	28
Сигнал разрушенного «НУЛЯ»	32
Сигнал разрушенной «ЕДИНИЦЫ»	30
Сигнал частичного считывания	33
Сигнал частичного считывания ферритового сердечника	33
Ток «колена»	25
Частота магнитострикционного ферритового преобразователя антирезонансная	43
Частота магнитострикционного ферритового преобразователя резонансная	42
Частота магнитострикционного ферритового резонатора антирезонансная	41
Частота магнитострикционного ферритового резонатора резонансная	40

1-2* 7

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К МАГНИТАМ, СЕРДЕЧНИКАМ И МАГНИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Термин	Определение
1. Кольцевой сердечник (магнит) 2. Трубчатый сердечник (магнит) 3. Дисковый сердечник (магнит)	Сердечник (магнит), имеющий форму полного цилиндра
4. Пластинчатый сердечник (магнит)	Сердечник (магнит), имеющий форму прямоугольного параллеленинеда
5. Г, Е, Н, О-образный сердечник 6. Гантельный сердечник	— — — — —
7. Рамочный сердечник	Сердечник, имеющий форму прямоугольной или ромбической рамки
8. Кубообра зный сердечник 9. Многоотвер стный сердечник	— Замкнутый разветвленный магнитопровод, имеющий два и более отверстий
10. Многоотверстная линейка	Сердечник, содержащий несколько однотипных замкнутых магнитопроводов, расположенных в один ряд
11. Многоотверстный пластинчатый	Пластинчатый сердечник, содержащий несколько однотипных зам-
сердечник	кнутых магнитопроводов, расположенных в два и более ряда
12. Феррит	Магнитный материал, представляющий собой соединение окислов металлов
13. Феррит с прямоугольной петлей	Феррит, у которого отношение остаточной индукции и максималь-
гистерезиса	ной на предельной статической петле гистерезиса не мене 0,85
14. Магнитострикционный феррит	Феррит с сильно выраженной магнитострикцией в слабых переменных магнитных полях
15. Магнитотвердый феррит	Феррит с коэрцитивной силой не менее 4 кА/м
16. Магнитодиэлектрик	Магнитный материал, в котором связкой является диэлектрик, а наполнителем — металлический магнитомягкий или ферритовый по-
17. Магнит	рошок Тело, создающее или могущее создавать внешнее магнитное поле

(Измененная редакция, Изм. № 1).