



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КРИОЭЛЕКТРОНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 20935—75

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КРИОЭЛЕКТРОНИКА**
Термины и определенияCryoelectrics.
Terms and definitions**ГОСТ**
20935—75

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 25 июня 1975 г. № 1626 срок действия установлен**

с 01.07.76
до 01.07.81

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий криоэлектроники.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на английском языке.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины криогенной техники, применяемые в криоэлектронике.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Термин	Определение
1. Криоэлектроника Cryoelectrics	Научно-техническое направление электроники, охватывающее исследования эффектов взаимодействия электромагнитных полей в твердом теле при криогенных температурах, с целью создания электронных приборов на их основе
2. Криоэлектроника СВЧ Microwave cryoelectrics	Раздел криоэлектроники по созданию криоэлектронных приборов, блоков и систем СВЧ на основе корпусных полупроводниковых приборов и коаксиально-волноводных элементов
3. Интегральная криоэлектроника СВЧ Integrated microwave cryoelectrics	Раздел криоэлектроники по созданию криоэлектронных приборов, блоков и систем СВЧ на основе криоэлектронных интегральных микросхем
4. Интегральная криоэлектроника для вычислительной техники Integrated microwave cryoelectrics for computing technique	Раздел криоэлектроники по созданию криоэлектронных интегральных микросхем, устройств и систем вычислительной техники на основе использования сверхпроводимости, эффектов Джозефсона и других явлений в пленочных структурах
5. Сверхпроводниковая криоэлектроника Superconductors cryoelectrics	Раздел криоэлектроники по созданию криоэлектронных приборов, блоков и систем на основе использования сверхпроводимости, эффектов Джозефсона и других явлений в сверхпроводящих структурах
6. Инфракрасная криоэлектроника Infrared cryoelectrics	Раздел криоэлектроники по созданию криоэлектронных приборов, блоков и систем в инфракрасном диапазоне частот
7. Криоэлектронное материаловедение Cryoelectric science of materials	Раздел криоэлектроники по созданию материалов и исследованию их свойств в криоэлектронных приборах и блоках
8. Криоэлектронная система Cryoelectric system	Многофункциональная конструктивно законченная система, включающая криоэлектронные блоки, микрокриогенную систему, устройства управления и контроля радиотехническими параметрами
9. Приемно-усилительная криоэлектронная система Receiver-amplifier cryoelectric system	Криоэлектронная система, предназначенная для приема и усиления слабых сигналов СВЧ
10. Малошумящая криоэлектронная система СВЧ Low-noise microwave cryoelectric system	Криоэлектронная система с температурой шума от 40 до 150К

Термин	Определение
III. Сверхмалошумящая криоэлектронная система СВЧ	Криоэлектронная система с температурой шума не более 40К
Ultralow-noise microwave cryoelectric system	
12. Криоэлектронное изделие	Изделие, выполняющее свои функции при криогенных температурах
Cryoelectric item	
13. Криоэлектронный прибор	Конструктивно и функционально законченный прибор, действующий на основе электронных эффектов в твердом теле при криогенных температурах
Cryoelectric device	
14. Криоэлектронный ферритовый циркулятор	Криоэлектронный прибор, основанный на использовании гиротропных свойств намагниченных ферритов
Cryoelectric ferrite circulator	
15. Криоэлектронная интегральная микросхема	Интегральная микросхема, использующая эффекты, возникающие в твердом теле при криогенных температурах
Cryoelectric integrated microcircuit	
16. Криостатный гермоввод СВЧ	Вакуумно-плотный элемент тракта, предназначенный для передачи СВЧ энергии в криостат или вывода из него с минимальными тепловыми и электрическими потерями
Cryostat microwave hermetic input	
17. Криоэлектронный блок	Одно- или многофункциональное криоэлектронное устройство, конструктивно законченное, состоящее из криостата и размещенных в нем криоэлектронных приборов или криоэлектронных интегральных микросхем
Cryoelectric unit	
18. Криоэлектронный сверхпроводящий магнитометр	Криоэлектронный блок, предназначенный для измерения слабых магнитных полей (потоков) сверхпроводниковым квантовым интерференционным датчиком
Cryoelectric superconductive magnetometer	
19. Криоэлектронный усилитель	Усилительный криоэлектронный прибор, действующий на основе параметрических явлений в твердом теле
Cryoelectric amplifier	

Термин	Определение
20. Криоэлектронный параметрический квантовый усилитель	Криоэлектронный усилитель СВЧ, принцип действия которого основан на явлении вынужденного излучения микрочастиц (атомов и ионов) при их квантовых переходах
Cryoelectric paramagnetic quantum amplifier	
21. Криоэлектронный высокостабильный генератор СВЧ	Высокостабильный генератор СВЧ, в котором использовано явление сверхпроводимости, имеющий относительную нестабильность частоты в пределах $10^{-7} - 10^{-9}$ в 1 ч
Cryoelectric microwave oscillator with high stability	
22. Криоэлектронный сверхвысокостабильный генератор СВЧ	Сверхвысокостабильный генератор СВЧ, в котором использовано явление сверхпроводимости, имеющий относительную нестабильность частоты не более 10^{-9} в 1 ч
Cryoelectric microwave oscillator with superhigh stability	
23. Криоэлектронный фильтр	Частотно-селективный прибор, предназначенный для работы при криогенных температурах
Cryoelectric filter	
24. Сверхпроводящий резонатор	Объемный, коаксиальный, полосковый или микрополосковый резонатор СВЧ, токонесущая поверхность которого выполнена из сверхпроводникового материала
Superconductive resonator	
25. Твердотельный электронный микроохладитель	Устройство охлаждения, в котором холодопроизводительность обеспечивается за счет электронных эффектов в твердом теле
Solid-state electronic microcooler	
26. Пленочный криотрон	Сверхпроводящий элемент с двумя входами, в котором ток входной цепи своим магнитным полем управляет переходом из сверхпроводящего в нормальное состояние выходной цепи, если ток в выходной цепи меньше своего критического значения
Film cryotron	
27. Туннельный криотрон	Пленочный криотрон с вентилем на основе эффекта Джозефсона
Tunnel cryotron	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Блок криоэлектронный	17
Генератор СВЧ высокостабильный криоэлектронный	21
Генератор СВЧ сверхвысокостабильный криоэлектронный	22
Гермовод СВЧ криостатный	22
Изделие криоэлектронное	16
Криотрон пленочный	12
Кристрон туннельный	26
Криоэлектроника	27
Криоэлектроника для вычислительной техники интегральная	1
Криоэлектроника инфракрасная	4
Криоэлектроника сверхпроводниковая	6
Криоэлектроника СВЧ	5
Криоэлектроника СВЧ интегральная	3
Магнитометр сверхпроводящий криоэлектронный	18
Материаловедение криоэлектронное	7
Микроохладитель электронный твердотельный	25
Микросхема интегральная криоэлектронная	15
Прибор криоэлектронный	13
Резонатор сверхпроводящий	24
Система криоэлектронная	8
Система криоэлектронная приемно-усилительная	9
Система СВЧ криоэлектронная малошумящая	10
Система СВЧ криоэлектронная сверхмалошумящая	11
Усилитель квантовый парамагнитный криоэлектронный	20
Усилитель криоэлектронный	19
Фильтр криоэлектронный	23
Циркулятор ферритовый криоэлектронный	14

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Cryolectrics	1
Cryoelectric amplifier	19
Cryoelectric device	13
Cryoelectric ferrite circulator	14
Cryoelectric filter	23
Cryoelectric integrated microcircuit	15
Cryoelectric item	12
Cryoelectric microwave oscillator with high stability	21
Cryoelectric microwave oscillator with superhigh stability	22
Cryoelectric paramagnetic quantum amplifier	20
Cryoelectric science of materials	7
Cryoelectric superconductive magnetometer	18
Cryoelectric system	8
Cryoelectric unit	17
Cryostat microwave hermetic input	16
Film cryotron	26
Infrared cryoelectrics	6
Integrated microwave cryoelectrics	3
Integrated microwave cryoelectrics for computing technique	4
Low-noise microwave cryoelectric system	10
Microwave cryoelectrics	2
Receiver-amplifier cryoelectric system	9
Solid state electronic microcooler	25
Superconductive resonator	24
Superconductors cryoelectrics	5
Tunnel cryotron	27
Ultralow-noise microwave cryoelectric system	11

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20935—75
Справочное

Термины криогенной техники, применяемые в криоэлектронике, и их определения

Термин	Определение
1. Микрокриогенная техника	Раздел криогенной техники по созданию микрокриогенных систем и устройств криостатирования объектов
2. Микрокриогенная система	Система, предназначенная для получения и поддержания криогенных температур с приведенной холодопроизводительностью не более 500 Вт
3. Криогенная температура	Температура ниже 120К
4. Микрокриогенная автономная система	Микрокриогенная система без запаса хладоагента, предназначенная для длительной непрерывной работы
5. Микрокриогенная автономная система	Микрокриогенная система с запасом жидкого, твердого или газообразного хладоагента, предназначенная для работы в течение ограниченного времени
6. Криостат	Устройство, предназначенное для размещения и температурной стабилизации криоэлектронных изделий на заданном уровне криогенных температур
7. Микрохладитель	Устройство, предназначенное для достижения криогенных температур регенерацией теплового потока и расширением хладоагента
8. Криогенный пневмоблок	Устройство, предназначенное для автоматического поддержания давления хладоагента в микрокриогенной системе

Редактор Н. Б. Жуковская

Технический редактор В. Ю. Смирнова

Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 11.07.75. Подп. в печ. 04.09.75. 0,5 п. л. Тир. 16000. Цена 3 коп.

Издательство стандартов. Москва. Л-22. Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2749