

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

A

ААМ, автоматическая анодная модуляция

ААР, адаптивная антенная решетка

АБ, аккумуляторная батарея

АВК, автоматический возврат каретки

АВК, аналоговый вычислительный комплекс

АВО, ампервольтметр

АВЧ, аппаратура выбора частот

АГ, автогенератор

АГДГ, автогенератор гармоник на диод Ганна

АД, анодный дроссель

АД, асинхронный двигатель

АДД, амплитудный диодный детектор

АДН, автоматическая дистанционная настройка

АЗУ, аналоговое запоминающее устройство

АЗУ, ассоциативное запоминающее устройство

АИВЦ, абонентский информационно-вычислительный центр

АИП, анализатор импульсных помех

АИС, автоматизированная испытательная система

АК, аналоговый коммутатор

АКИА, автоматическая контрольно-измерительная аппарата

АКК, аккумулятор

АКН, автоматический компенсатор напряжения

АКФ, автокорреляционная функция

АЛБ, арифметико-логический блок

АМ, активная мощность

АМ, активный модуль

АМ, аналоговый мультиплексор

АМПН, амплитудная модуляция с подавленной несущей частотой

АМС, амплитудно-модуляционная система

АМС, амплитудно-модуляционный сигнал

АМС, аномальное магнитосопротивление

АНА, автоматическая настройка антенны

АО, автоматический ответ, автоответ

АО, акустооптический

АО, анодный оксид

АО, аппаратное средство

АОМ, акустооптический модулятор

АОП, анодная оксидная пленка

АОПТ, аналог однопереходного транзистора

automatische Anodenmodulation

adaptives Antennengitter

Sekundärelement

automatischer Wagenrücklauf

Analogrechner

MM, Multimeter

Frequenzauswahlschaltung

selbsterregter Generator

selbsterregter Sinusoszillator mit Gunn-Dioden

Anodenspule

Asynchronmotor

Amplitudendetektor mit Diode

automatische Fernabstimmung

Analogspeicher

Assoziativspeicher

Rechnerterminal

Störimpulsanalysator

automatisches Meßsystem

Analogschalter

automatische Kontroll- und MeBeinrichtung

AC, Akkumulator (engl. accumulator)

automatischer Spannungskompensator

ACF, AKF, Autokorrelationsfunktion (engl. autocorrelation function)

ALE, ALU, arithmetisch-logische Einheit (engl. arithmetic logic unit)

Wirkleistung

aktiver Modul

Analogmultiplexer

Amplitudenmodulation mit unterdrückter Trägerfrequenz

amplitudenmoduliertes System

amplitudenmoduliertes Signal

Magnetanomalie

automatische Antenneneinstellung

automatischer Anrufbeantworter

akustooptisch

Anodenoxid

Gerätetechnik, Hardware

akustooptischer Modulator

Anodenoxidschicht

Analogon des Unijunctiontransistors

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

АП, автоматическая подстройка
АП, аналоговый перемножитель
АП, антенный переключатель
АП, арифметический процессор
АП, ассоциативная память
АПД, аппаратура передачи данных
АПП, ассоциативный параллельный процессор
АППУ, автоматическое приемо-передающее устройство

АПФ, автоматическая подстройка фазы
АПЧ, автоматическое преобразование частоты
АПЧГ, автоматическая подстройка частоты гетеродина
АПЧФ, автоматическая подстройка частоты и фазы
АР, антennaя решетка
АРБ, аварийный радиобой
АРМ, автоматизированное рабочее место
АРМ, адаптивное регулирование мощностей
АРР, автоматическая регулировка режима
АРТ, автоматическое регулирование тока
АРФ, автоматическое регулирование фазы
АС, абонентская станция
АС, акустическая система
АС, акустический соединитель
АС, аппаратура связи
АСБ, аппаратно-студийный блок
АСИА, асинхронный связной интерфейсный адаптер

АСМВУ, автомобильное стереофоническое магнитофонное воспроизводящее устройство
АСЧ, автоматическая стабилизация частоты
АТ, асинхронный тахогенератор
АУ, автоматическое управление
АУПП, автоматическое управление приемом и передачей
АФ, адаптивный фильтр
АФ, активный фильтр
АФАР, активная фазированная антennaя решетка
АФК, амплитудно-фазовая конверсия
АФМ, амплитудно-фазомодулированный
АФР, амплитудно-фазовое распределение
АФУ, антенно-фидерное устройство
АФЧХ, амплитудно-фазовая частотная характеристика
АХ, амплитудная характеристика
АЦВ, автоматический цифровой вольтметр
АЦПИ, аналого-цифровой преобразователь-инкрементатор
АЧМХ, амплитудно-частотная модуляционная характеристика
АЭ, активный элемент

automatische Regelung
Analogmultiplexer
Antennenumschalter
AP, ARP, Arithmetikprozessor (engl. arithmetic processor)
CAM, Assoziativspeicher (engl. content-addressable memory)
Datenübertragungseinrichtung
Assoziativ-Parallelprozessor
ASR, automatischer Sender und Empfänger (engl. automatic sender/receiver)
automatische Phasenregelschleife
automatische Frequenzwandlung
automatische Regelung der Überlagerungsfrequenz
Frequenz- und Phasenregelschleife
Antennengitter
Notfunkboje
computergestützter Arbeitsplatz
adaptive Leistungsregelung
automatische Betriebsarteneinstellung
automatische Stromregelung
automatische Phasenregelung
Terminal
Lautsprecher
Akustikkoppler
Nachrichtengerät
Regiepult
ACIA, Asynchronübertragungs-Interfaceadapter (engl. asynchronous communications interface adapter)
Stereo-Autokassettenabspielgerät

automatische Frequenzstabilisierung
asynchroner Tachogenerator
automatische Steuerung
automatische Empfangs- und Übertragungssteuerung
Adaptivfilter
aktives Filter
aktives phasensynchronisiertes Antennengitter
Amplituden-Phasen-Umsetzung
amplituden-phasenmoduliert
Amplituden-Phasen-Verteilung
Antennenspeiseschaltung
Amplituden-Phasen-Frequenzkennlinie
Amplitudenkennlinie
automatisches Digitalvoltmeter
Analog-Digital-Umsetzer mit Inkrementbildung
Amplituden-Frequenz-Modulationskennlinie

aktives Element

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

Б

Б, база

БА, буфер адреса

БАМЗ, бытовая аппаратура магнитной записи

БАУЗ, блок автоматического управления загрузкой

БВБ, блок управления выборкой банков памяти

БВП, быстрая вспомогательная память

БВР, буферный выходной регистр

БВЦ, блок входных цепей

БГИС, большая гибридная интегральная схема

БГС, балансный по гетеродину смеситель

БГТ, биполярный гетеротранзистор

БД, буфер данных

БД, блок диодов

БДУЗ, блок дискретно-управляемых временных задержек

БЕЙСИК

БЗ, блок задержки

БЗ, блок защиты

БЗЛ, блок защищим памяти

БЗЧ, блок защиты чисел

БИФ, блок интерфейсный функциональный

БК, балансный контур

БК, блок клавиатуры

БК, буферный каскад

БКВ, блок квантования

БКИ, блок кассетный интерфейсный

БКМ, блок коммутации магистралей

БКМЭ, бесконтактный магнитный элемент

БКО, блок контроля и отладки

БЛ, боковой лепесток

БЛУ, блок логического управления

БМГ, блок магнитных головок

БМК, базовой матричный кристалл

БМП, блок мультиплексора

БНЦФ, базовой нерекурсивный цифровой фильтр

БОЗУ, буферное оперативное запоминающее устройство

БОИ, блок обработки информации

БОИ, блок отображения информации

БОП, блок обработки прерываний

БОП, блок оперативной памяти

БОР, блок обработки результатов

БП, блок памяти

БП, блок печати

БП, блок питания

БП, блок преобразователей

БП, бортовой процессор

БПМ, быстродействующий печатающий механизм

БПП, блок постоянной памяти

БПР, блок приемника и разверток

БПУ, блок питания и управления

БПУ, буквопечатающее устройство

БПФ, блок питания и фильтров

БПФ, быстрое преобразование Фурье

БПФ-П, параметрическое быстрое преобразование Фурье

БР, блок разряда

БС, балластное сопротивление

БС, блок смещения

БСА, блок сопряжения аналоговой

БСК, блок сравнения кодов

БСКП, большая система коллективного приема

БСС, балансный по сигналу смеситель

БСЦ, блок сопряжения цифровой

БТ, блок таймеров

БТИ, блок тактовых импульсов

БУИ, блок управления индикацией

БУП, блок управления памятью

БУПП, блок управления приемопередатчиками

БФА, блок формирования адреса

БФК, блок формирования команд

БФУИ, блок формирования управляющей информацией

БЦВК, бортовой цифровой вычислительный комплекс

БЦВМ, бортовая цифровая вычислительная машина

БЧР, блок частотной развязки

БШН, бесшумная настройка

БЭН, блок эталонных напряжений

Б, Basis

Адреспuffer

Heimmagnetbandgerät

automatische Laststeuerung

Steuerung der Speicherbankauswahl

FAM, schneller Pufferspeicher (engl. fast auxiliary memory)

Ausgangspufferregister

Eingangsstufe

hochintegrierte Hybridschaltung

Überlagerungs-Gegentakt-Mischstufe

bipolarer Heterotransistor

Datenpuffer

Diodenblock

diskrete Zeitverzögerungssteuerung

BASIC

Verzögerungseinheit

Schutzschaltung

Speicherschutzschaltung

Datenspeicher

Funktionsinterfaceschaltung

Balanceschaltung

Tastatur

Pufferkaskadierschaltung

Quittierung

Kassetteninterface

Busanschalteinheit

kontaktloser Magnetschalter

Überwachungs- und Funktionskontrolle

Nebenkeule

Logiksteuerung

Magnetkopfeinheit

ULA, Gate-Array (engl. unpermitted logical array)

Multiplexer

nichtrekursives digitales Grundfilter

Pufferspeicher

Informationsverarbeitungseinheit

Display

ICU, Interruptsteuereinheit (engl. interrupt control unit)

Arbeitsspeichereinheit

Ergebnisbearbeitungseinheit

Speicherblock

Drucker

Speiseschaltung

Wandlereinheit

Bordcomputer

Schnelldrucker

Festwertspeichereinheit

Empfangs- und Ablenkenschaltung

Speise- und Steuerschaltung

Zeichendrucker

Versorgungs- und Siebschaltung

FFT, schnelle Fouriertransformation (engl. fast Fourier transformation)

PFFT, parametrische schnelle Fouriertransformation (engl. parametric FFT)

BE, Biteinheit

Lastwiderstand

Versorgungsspannungserzeugung

analoge Verbindungsschaltung

Kodevergleichsschaltung

GGAA, Groß-Gemeinschaftsantennenanlage

Signal-Gegentaktmischstufe

digitale Verbindungsschaltung

Zeitgeber

Taktgenerator

Anzeigesteuerung

Speichersteuerung

Sende- und Empfangssteuerung

Adreßtreiber

Befehlstreiber

Steuerbefehlstreiber

Bordcomputer

Bordcomputer

Frequenzkopplung

MUT, rauschfreie Abstimmung (engl. muting)

Normalspannungseinheit

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

B

ВАР, вариометр
ВБ, выходной буфер
ВБП, верхняя боковая полоса
ВБС, высокочастотный балансировочный стенд
ВВ, ввод-вывод
ВВ, высоковольтный
в-вод, волновод
ВВУ, вводно-выводное устройство
ВвУ, вводное устройство
ВывУ, выводное устройство
ВГИ, высокочастотный генератор импульсов
ВД, выпрямитель диодный
ВДР, волноводно-диэлектрический резонатор
ВДТ, вольтодобавочный трансформатор
ВЗА, выпрямитель заряда аккумуляторов
ВЗУ ЭВМ, внешнее запоминающее устройство электронных вычислительных машин
ВИ, видеоусилитель
ВИП, внутренний источник питания
ВИП, время-импульсный преобразователь
ВИП, вспомогательный источник питания
ВИП, вторичный источник питания
ВК, внутрисхемный контроль
ВК, входной коммутатор
ВКЧ, высокостабильный калибратор частоты
ВЛС, волновое сопротивление
ВМ, временной механизм
ВМ, временной модулятор
ВН, высокое напряжение
ВНУ, внешнее устройство
ВОИ, внутренний опорный источник
ВОЛС, волоконно-оптическая линия связи
ВОПС, видово-ориентированная программируемая система
ВП, внутренняя память
ВПУ, видеопросмотрное устройство
ВР, высокорелевантный

Variometer
Ausgangspuffer
oberes Seitenband
HF-abgeglichener Aufbau
E-A, I-O, Eingabe und Ausgabe (engl. input – output)
Hochspannungs-Wellenleiter
Ein- und Ausgangsschaltung
Eingangsschaltung
Ausgangsschaltung
HF-Impulsgenerator
Diodengleichrichter
dielektrischer Wellenleiterresonator
Zusatzspannungstransformator
Batterieladeschaltung
externer Speicher von Rechenmaschinen

Videoverstärker
interne Stromversorgung
Zeit-Puls-Wandler
Notstromversorgung
Sekundärstromversorgung
In-Circuit-Test
Eingangsumschalter
hochstables Frequenznormal
Wellenwiderstand
Zeitschaltung
Zeitmodulator
Hochspannung
externe Schaltung
interne Referenzquelle
faseroptische Übertragungsstrecke
bildschirmorientiertes Betriebssystem
interner Speicher
Videomonitor
hochwertig

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

ВРУ, временная регулировка усиления
ВС, высокомоментное сопротивление
ВСИ, высокая степень интеграции
ВСКП, вычислительная система коллективного пользования
ВСЭ, внутрисхемный эмулятор
ВТ, вычислительная техника
ВТА, видеотелефонный аппарат
ВУ, внешнее устройство
ВУС, вспомогательная управляющая система
ВУС, выпрямитель универсальный стандартный
ВФ, выделитель фронта
ВхБ, входной блок
ВхУ, входное устройство
ВЧИМ, высокочастотная импульсная модуляция
ВЧТ, вычислительная техника
ВЧФ, высокочастотный фильтр
ВЧЯ, вычислительный язык
ВывУ, выводное устройство
ВЭУ, вторично-электронный умножитель
ВЭЭ, вторичная эмиссия электронов

zeitabhängige Verstärkungsregelung
hochohmiger Widerstand
LSI, Großintegration (engl. large scale integration)
gemeinsames Rechnersystem
ICE, schaltungsinterner Emulator (engl. in-circuit emulator)
Rechentechnik
Videotelefongerät
externe Funktionsgruppe
ACS, Hilfssteuersystem (engl. auxiliary control system)
Universal-Standardgleichrichter
Flankenabtrennung
Eingangsschaltung
Eingangsschaltung
HF-Pulsmodulation
Rechentechnik
HF-Filter
Maschinensprache
Ausgangsschaltung
SEV, Sekundärelektronenvervielfacher
Sekundärelektronenemission,

Г

ГА, гибридная антенна
ГВВ, генерация входных тестовых воздействий
ГВЗ, групповое время запаздывания
ГВИ, генератор временных интервалов
ГВМ, главная вычислительная машина
ГВЧ, генератор высокой частоты
ГВЧ, гипервысокая частота
ГД, громководитель динамический
ГЗ, гальванометр зеркальный
ГЗ, генератор звуковой
ГЗА, гибридная зеркальная антенна
ГЗС, гальванометр зеркальный статический
ГИ, генератор импульсов
ГИВЧ, генератор импульсов высокой частоты
ГИМ, гибридная интегральная микросхема
ГИМС, гибридная интегральная микросхема
ГИС, генератор испытательных сигналов
ГИС, гибридная интегральная схема
ГКПЧ, генератор контрольно-проверочной частоты
ГКР, генератор кадровой развертки
ГНП, генератор напряжения питания
ГНЧ, генератор низкой частоты
ГНЧ, генератор несущей частоты
ГОЧ, генератор опорной частоты
ГП, грушевидный контроллер
ГПД, генератор плавного диапазона
ГПН, генератор пилообразного напряжения
ГРУ, графическое регистрационное устройство
ГРЦ, генератор разновероятных цифр
ГРЧ, генератор разностных частот
ГСВ, Гринвичское среднее время

Hybridantenne
Erzeugung von Eingangstestsignalen
Gruppenverzögerungszeit
Zeitintervallgenerator
Hauptrechner (engl. master)
HF-Generator
SHF, Superhochfrequenz (engl. super high frequency)
dynamischer Lautsprecher
Drehspiegelgalvanometer
Tongenerator
Hybridspiegelantenne
statisches Drehspiegelgalvanometer
Impulsgenerator
HF-Impulsgenerator
integrierte Hybridschaltung
integrierte Hybridschaltung
Signalgenerator
integrierte Hybridschaltung
Meßsender, Prüffrequenzgenerator
Bildablegenkgenerator
Speisespannungserzeugung
NF-Generator
Trägerfrequenzgenerator
Referenzfrequenzgenerator
CLC, Gruppensteuerung (engl. cluster control)
stufenlos einstellbarer Generator
Sägezahngenerator
Kennlinienschreiber
Zufallsgenerator
Differenzfrequenzgenerator
GMT, UT, WZ, Weltzeit (engl. Greenwich Mean Time, Universal Time)

ГСН, генератор ступенчатого напряжения
ГСП, генератор сетчатого поля
ГСР, генератор строчной развертки
ГСЧ, генератор суммарных частот
ГТ, генератор тестов
ГТИ, генератор тактовых импульсов
ГТЧ, генератор тактовых частот
ГУ, главное управление
ГУ, групповой усилитель
ГУН, генератор управляемый напряжением
ГЦП, генератор цветных полос
ГЧ, гетеродинный частотомер
ГЧ, генератор частоты
ГЧМИ, генератор частотно-модулированных импульсов
ГШ, гауссовский шум
ГШН, генератор шума низкочастотный
ГШС, генератор шумового спектра
ГЭВЧ, Государственный эталон времени и частоты
ГЭЧ, генератор импульсов эталонной частоты

Treppenspannungsgenerator
Schachbrettgenerator
Zeilenablegenkgenerator
Summenfrequenzgenerator
Prüfgenerator
Taktimpulsgenerator
Taktfrequenzgenerator
Hauptsteuerung
Gruppenverstärker
VCG, VCO, spannungsgesteuerter Generator (engl. voltage controlled generator, voltage controlled oscillator)
Farbbalkengenerator
Überlagerungsfrequenzmesser
Frequenzgenerator
FM-Impulsgenerator
Gauss-Rauschen
NF-Rauschgenerator
Rauschspektrumgenerator
Staatliches Zeit- und Frequenznormal
Normalfrequenz-Impulsgenerator

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

Д

Д, детектор
Д, дешифратор

Д, диод

Д, диффузионный

д, дроссель

ДА, дешифратор адреса

ДБС, двойной балансный смеситель

ДВ, диэлектрический волновод

ДВК, диалого-вычислительный комплекс

ДВМ, дискретная вычислительная машина

ДГ, динамический громкоговоритель

ДГ, диод Ганна

ДГМ, динамический магнитный громкоговоритель

ДЕЗУ, долговременное емкостное запоминающее устройство

ДЗА, двухзеркальная антенна

ДЗПТШ, полевой транзистор с двумя затворами Шоттки

ДЗУ, диодное запоминающее устройство

ДИТ, датчик импульсов тока

ДК, дискретный канал

ДКП, датчик контроля положения

ДКУ, декодирующее устройство

ДКУ, дискретное корректирующее устройство

ди.в., длина волны

ДМ, диалоговый монитор

ДМКС, демультиплексор

ДНВАХ, динамическая неравновесная вольт-амперная характеристика

ДНЗ, диод с накоплением заряда

ДНФ, дизьюнктивная нормальная функция

ДОЗУ, динамическое оперативное запоминающее устройство

ДОС, дисковая операционная система

ДОСРВ, ДОС реального времени

ДОЭ, детектор оптической энергии

ДП, дешифратор переходов

ДП, диагностический пробник

ДП, диэлектрическая пластина

ДП, диэлектрическая проницаемость

ДПВ, диэлектрический полосовой волновод

ДПУ, дистанционный пульт управления

ДПФ, диапазонный полосовой фильтр

ДПФ, дискретное преобразование Fourier

ДПФ-П, параметрическое дискретное преобразование Fourier

ДР, датчик расхода

ДР, диэлектрический резонатор

ДС, движущая сила

ДС, добавочное сопротивление

ДССП, диалоговая система структурированного программирования

ДСЭ, долгоживущее стимулированное эхо

ДТР, дальнее тропосферное рассеяние

ДУ, датчик уровня

ДУ, дешифрующее устройство

ДУ, дистанционное управление

ДУ, дифференциальное усиление

ДФ, дискретный фильтр

ДФ, дифференциальная фаза

ДФ, доплеровский фильтр

ДХ, дискриминаторная характеристика

ДЧ, делитель частоты

ДШ, дешифратор

ДША, дешифратор адреса

ДШАП, дешифратор адреса пуска

ДШБП, дешифратор блока памяти

ДШКО, дешифратор кода операции

ДЭФ, дискретная экспоненциальная функция

ДЭФ-П, параметрическая дискретная экспоненциальная функция

Detektor

DC, Dekoder (engl. decoder)

Diode

diffundiert, Diffusions-

Drossel

Adreßdekoder

Doppel-Gegentaktmischstufe

dielektrischer Wellenleiter

dialogorientierter Rechnerkomplex

Digitalrechner

dynamischer Lautsprecher

Gunn-Diode

magnetodynamischer Lautsprecher

kapazitiver Langzeitspeicher

Doppelreflektorantenne

Feldeffekttransistor mit Schottky-Doppelgate

Diodenspeicher(-matrix)

Stromimpulsgeber

digitaler Kanal

Lagekontrollsensor

DC, Dekoder (engl. decoder)

diskrete Korrekturschaltung

Wellenlänge

dialogorientiertes Betriebssystem

Demultiplexer

dynamische, nicht abgeglichene Spannungs-Strom-Kennlinie

Ladungsspeicherdiode

DNF, disjunktive Normalform

dRAM, dynamischer Schreib-Lese-Speicher (engl. dynamic random-access memory)

DOS, plattenorientiertes Betriebssystem (engl. disk operating system)

plattenorientiertes Echtzeitsystem

Lichtempfänger

Flankengleichrichter

Prüfstift

dielektrische Scheibe

dielektrische Durchlässigkeit

dielektrischer Streifenleiter

Fernsteuerpult

Bereichsbandfilter

DFT, diskrete Fouriertransformation (engl. discrete Fourier transformation)

PDFT, parametrische DFT (engl. parametric DFT)

Sollwertgeber

dielektrischer Resonator

motorische Kraft

Zusatzwiderstand

DSSP, Dialogsystem für strukturiertes Programmieren

langandauerndes angeregtes Echo

ferne troposphärische Streuung

Pegelgeber

DC, Dekoder (engl. decoder)

Fernsteuerung

Differenzverstärkung

Digitalfilter

Phasendifferenz

Dopplerfilter

Diskriminatorkennlinie

Frequenzteiler

DC, Dekoder (engl. decoder)

Adreßdekoder

Startadressendekoder

Speicherbereichsdekoder

Operationskode-Dekoder, Befehlsdekoder

diskrete Exponentialfunktion

parametrische diskrete Exponentialfunktion

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

Е

ЕК, единный круг
ЕМР, единица младшего разряда

Ж

ЖКИ, жидкокристаллический индикатор

З

З, затвор
З, земля
ЗА, зеркальная антenna
ЗВ, звуковая частота
З-В, запись – воспроизведение
ЗИП, запасные части, инструменты и принадлежности
ЗИТ, зондирующий измеритель температуры
ЗС, замедляющая система
ЗУ, земельное управление
ЗУ-акт, активное запоминающее устройство
ЗУВЛ, запоминающее устройство с внутренней логикой
ЗУ-пас, пассивное запоминающее устройство
ЗУПВ, запоминающее устройство с полупроводниками
ЗУПВ, запоминающее устройство с произвольной выборкой
ЗУПД, запоминающее устройство прямого доступа
ЗУСД, запоминающее устройство на сменных дисках
ЗЧ, звуковая частота
ЗЭ, запоминающий элемент
ЗЭЛТ, запоминающая электроннолучевая трубка
ЗЯ, запоминающая ячейка

И

И, индикатор
И, источник
ИБ, интерфейсный блок
ИБ, информационный банк
ИБН, испытательный блок напряжения
ИВИП, интегрирующий время-импульсный преобразователь
ИВС, информационно-вычислительная система
ИВС, информационно-вычислительная станция
ИВЭ, источник вторичного электропитания
ИГ, измерительная головка
ИД, импульсный датчик
ИД, индуктивный датчик
ИЖК, индикатор жидкокристаллический
ИИ, имитатор интерфейсов
ИИК, избыточный измерительный код
ИИН, измеритель индуктивности
ИИС, измерительно-информационная система
ИИЯ, индуктивная измерительная ячейка
ИК, измерительный контур
ИКМ, интерфейс кассетного магнитофона
ИКН, источник калиброванного напряжения
ИКПО, интерфейс клавишного пульта оператора
ИЛ, измерительная линия
ИЛ, индикаторная лампочка
ИЛ, искусственная линия
ИМ, импульсная модуляция

ЕК, Einheitskreis

LSB, niedwertiges Bit, (engl. least significant bit)

LCD, Flüssigkristallanzeige (engl. liquid crystal display)

G, Tor (engl. Gate)

M, Masse
Spiegelantenne
NF, Tonfrequenz, Niederfrequenz
A-W, Aufnahme – Wiedergabe
Ersatzteile, Geräte und Zubehör
Temperaturfühler
Verzögerungsschaltung
V_o, Grundverstärkung
aktiver Speicher
Speicher mit externer Logik
passiver Speicher
Halbleiterspeicher
RAM, Speicher mit wahlfreiem Zugriff (engl. random access memory)
Speicher mit direktem Zugriff
Wechselplattenspeicher
TF, Tonfrequenz
Speicherelement
speichernde Elektronenstrahlröhre
Speicherzelle

Anzeige

S, Quelle (engl. source)
Interfaceeinheit
Datenbank
Spannungsversorgung
integrierender Zeit-Puls-Wandler
Rechnersystem
Rechnerterminal
Sekundärelement, Sekundärstromquelle
Meßkopf
Impulsgeber
induktiver Geber
LCD, Flüssigkristallanzeige (engl. liquid crystal display)
Interfacesimulator
redundanter Meßkode
Induktivitätsmesser
IMS, Informations- und Meßsystem
induktiver Sensor
Meßkreis
Kassetteninterface
Konstantspannungsquelle
Tastaturinterface
Meßleitung
Anzeigelämpchen
Leitungsnachbildung
PM, Pulsmodulation

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

ИМ, интермодуляционный
ИМ, интермодуляция
ИМ, информационная магистраль
ИМА, информационная магистраль адресных сигналов
ИМД, информационная магистраль данных сигналов
ИМК, интермодуляционный канал
ИМУ, информационная магистраль управляющих сигналов
ИНХ, индивидуальная характеристика
ИНЧ, инфразвуковая частота
ИОУ, интегральный операционный усилитель
ИП, измерительный преобразователь
ИП, измерительный пункт,
ИП, индуктивный пробник
ИПК, информационный показатель качества
ИПП, измерительный первичный преобразователь
ИПУ, интерфейс печатающего устройства
ИРН, источник регулируемого напряжения
ИРП, индустриальная радиопомеха
ИС, измерительная схема
ИС, импульс синхронизации
ИС, импульсный счетчик
ИС, источник света
ИС, источник сигналов
ИСП, источник стабилизированного питания
ИСТ, источник стабилизированного тока
ИТ, измеритель температуры
ИТ, изображающий ток
ИТ, индикаторная трубка
ИТ, источник тока
ИУ, измеритель уровня
ИУ, измеритель усилия
ИУ, измерительное устройство
ИУ, импульсный усилитель
ИУ, индикаторное устройство
ИУ, интегрирующий усилитель
ИФ, интерфейс
ИФАП, импульсно-фазовая автоподстройка
ИФАПЧ, импульсная система фазовой автоподстройки ча-
стоты
ИФАПЧ, импульсно-фазовая автоподстройка частоты
ИФД, импульсный фазовой детектор
ИФД, импульсно-фазовой детектор
ИФК, интерфейс функциональной клавиатуры
ИФК, инфракрасный
ИХ, импульсная характеристика
ИЦСС, интегральная цифровая сеть связи
ИЧ, интегральный частотомер
ИШИМ, интегральная широтно-импульсная модуляция
ИЭБ, источник эталонных величин

К
КАФАР, крупноапertureнная фазированная антенна решетка
КБ, конденсатор бумажный
КБП, конденсатор бумажный проницаемый
КВКГ, конденсатор высокочастотный керамический герме-
тизованный
КВС, код вида связи
КГ, кварцевый генератор
КД, конденсатор дисковый
КД, корректирующий двухполюсник
КДР, крестообразный диэлектрический резонатор
КЗ, короткое замыкание
КЗД, кодовый задатчик длины
КИ, катушка индуктивности
КИЗ, кажущийся источник звука
КК, кварцевый калибратор
КК, командоконтроллер
КК, контактный карандаш
КЛ, катодолюминесценция
КЛ, клавиатура
Кл.СД, ключ санкционированного доступа

Intermodulations-
IM, Intermodulation
Bus
Adressbus
Datenbus
Intermodulationskanal
Steuerbus
Eichkurve
VLF, Tiefstfrequenz (engl. very low frequency)
integrierter Operationsverstärker
Meßwandler
M, Meßpunkt
induktiver Prüfstift
Gütezahl
Primärmeßwandler
Druckinterface
Spannungsregelschaltung
industrielle Funkstörung
Meßschaltung
SYNC, Synchronimpuls
Impulszähler
Lichtquelle
Signalquelle
Konstantspannungsquelle
Konstantstromquelle
Thermometer
spiegelnder Strom
Anzeigeröhre
Stromquelle
Pegelmesser
Kraftmesser
Meßaufbau
Impulsverstärker
Anzeigeschaltung
integrierender Verstärker
IF, Interface
Impulsphasenregelschleife
Impulsphasenregelkreis

Impulsphasenregelkreis
Impulsphasendetektor
Impulsphasendetektor
Tastaturinterface
IR, infrarot
Impulskennlinie
ISDN, dienstintegrierendes digitales Nachrichtennetzwerk (engl.
integrated services digital network)
integrierter Frequenzmesser
IPLM, integrierende Pulsbreitenmodulation (engl. integrating
pulse length modulation)
Normalquelle

phasensynchronisiertes Antennengitter mit großer Apertur
Papierkondensator
Papierdurchführungskondensator
hermetischer HF-Keramikkondensator

Nachrichtencode
Quarzgenerator
Scheibenkondensator, Plattenkondensator
Korrekturzweipol
kreuzförmiger dielektrischer Resonator
Kurzschluß
Längenegeber
Spule, Induktivität
scheinbare Schallquelle
Quarznormal
Befehlssteuerung
Kontaktstift
Katodenlumineszenz
Tastatur
Zwangszugriff

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

КМ, кассетный магнитофон	Kassettenmagnetbandgerät
КМ, кодекс Морзе	Morsealphabet
КМ, коммутирующая матрица	Schaltmatrix
КМ, конденсатор бумажно-масляный	Papier-Öl-Kondensator
КМБ, конденсатор металло-бумажный	MP-Kondensator, Metall-Papier-Kondensator
КМДП, комплементарно-МДП	CMOS, Komplementär-MOS (engl. complementary MOS)
КМЭ, кибернетическая микроэлектроника	kybernetische Mikroelektronik
КНИ, коэффициент нелинейных искажений	k, Klirrfaktor
КНМЛ, кассетный накопитель на магнитной ленте	Magnetbandkassetten-Speicher
КНП, коррекция низкочастотных предискажений	Korrektur von NF-Verzerrungen
КНФ, конъюнктивная нормальная форма	KNF, konjunktive Normalform
КО, катастрофический отказ	Katastrophenausfall
КОБОЛ	Cobol
КОП, код операции	Befehlskode
КОЧ, коэффициент относительной чувствительности	relativer Empfindlichkeitskoeffizient
КП, калибранный провод	Eichleitung
КП, клавишный пульт	Tastatur
КПДА, коэффициент полезного действия антенны	Antennenwirkungsgrad
КПДП, канал прямого доступа к памяти	DMA-Kanal
КПДП, контроллер прямого доступа к памяти	DMA-Steuerung
КПК, конденсатор подстроечный керамический	Keramiktrimmer
КПМ, контроллер управления печатающей машинкой	Druckersteuerung
КПН, коэффициент передачи напряжения	Spannungsübertragungskoeffizient
КПП, комбинационный канал приема	kombinierter Empfangskanal
КР, кварцевый резонатор	Quarzresonator
КР, контрольный разряд	Steuerbit
КС, контроллер связи	Verbindungssteuerung
КСС, комплексный стереосигнал	vollständiges Stereosignal
КСУ, комплексная система управления	komplexes Steuerungssystem
КТ, кабельное телевидение	KTV, Kabelfernsehen
КУ, квадратурный усилитель	Quadraturverstärker
КУ, контактирующее устройство	Fassung
КУВ, кремниевый управляемый выпрямитель	Thyristor
КУМ, ключевой усилитель мощности	getasteter Leistungsverstärker
КФ, корреляционная функция	KF, Korrelationsfunktion
КЦВВ, контроллер цифрового ввода-вывода	Digitaleingabe- und -ausgabesteuerung
КЧ, контрольная частота	Kennfrequenz
КШБ, клавиатурно-шифраторный блок	Tastatkodiereinheit
КЭ, кодирующий элемент	Kodierer
КЭ, конденсатор электролитический	Elko, Elektrolytkondensator