

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 аппаратура
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 Meßeinrichtung

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 прямо-передающее устройство

АПФ, автоматическая подстройка фазы
АПЧ, автоматическое преобразование частоты
АПЧГ, автоматическая подстройка частоты гетеродина
АПЧФ, автоматическая подстройка частоты и фазы
АР, антенная решетка
АРБ, аварийный радиобуй
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 антенная 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
БВЕ, 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 защиты памяти
БЗЧ, блок защиты чисел
БИФ, блок интерфейсный функциональный
БК, балансный контур
БК, блок клавиатуры
БК, буферный каскад
БКВ, блок квитирования
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 нерекursивный 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 постоянный памяти
БПР, блок приёмника 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

B, Basis
Adreßpuffer
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
Busanschalteneinheit
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 Ablenkschaltung
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

В

ВАР, вариометр
ВБ, выходной буфер
ВБП, верхняя боковая полоса
ВБС, высокочастотный балансирующий стенд
ВВ, ввод-вывод
ВВ, высоковольтный
в-вод, волновод
ВВУ, вводно-выводное устройство
ВвУ, вводное устройство
ВвыУ, 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 программная система
ВП, внутренняя память
ВПУ, видеопосмотровое устройство
ВР, высокорелевантный

Variometer
Ausgangspuffer
oberes Seitenband
HF-abgeglicherer 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
hochstabiles 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, высокоомное 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

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
ГЭС, 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, групповой контроллер
ГПД, генератор плавного диапазона
ГПН, генератор пилообразного напряжения
ГРУ, графическое регистрационное устройство
ГРЦ, генератор равновероятных цифр
ГРЧ, генератор разностных частот
ГСВ, Гринвичское среднее время

ГСН, генератор ступенчатого напряжения
ГСП, генератор сетчатого поля
ГСП, 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

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,

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
Bildablenkgenerator
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)
Treppenspannungsgenerator
Schachbrettgenerator
Zeilenablenkgenerator
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
дл.в., длина волны
ДМ, диалоговый монитор
ДМКС, демультимплексор
ДНВАХ, динамическая неравновесная вольт-амперная характеристика
ДНЗ, диод с накоплением заряда
ДНФ, дизъюнктивная 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 Фурье
ДПФ-П, параметрическое дискретное преобразование Фурье
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, дешифрирующее 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 abgegliche Spannung-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
Diskriminator Kennlinie
Frequenzteiler
DC, Dekoder (engl. decoder)
Adreßdekoder
Startadressendekoder
Speicherbereichsdekoder
Operationscode-Dekoder, Befehlsdekoder
diskrete Exponentialfunktion
parametrische diskrete Exponentialfunktion

Fachbegriffe der Elektronik Russisch-Deutsch

Е
ЕК, единый круг
ЕМР, единица младшего разряда

Ж
ЖКИ, жидкокристаллический индикатор

З
З, затвор
З, земля
ЗА, зеркальная антенна
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, niederwertiges Bit, (engl. least significant bit)

LCD, Flüssigkeitskristallanzeige (engl. liquid crystal display)

G, Tor (engl. Gate)
M, Masse
Spiegelantenne
NF, Tonfrequenz, Niederfrequenz
A - W, Aufnahme - Wiedergabe
Ersatzteile, Geräte und Zubehör
Temperaturfühler
Verzögerungsschaltung
V₀, 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, Flüssigkeitskristallanzeige (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	Intermodulations-
ИМ, интермодуляция	IM, Intermodulation
ИМ, информационная магистраль	Bus
ИМА, информационная магистраль адресных сигналов	Adreßbus
ИМД, информационная магистраль данных сигналов	Datenbus
ИМК, интермодуляционный канал	Intermodulationskanal
ИМУ, информационная магистраль управляющих сигналов	Steuerbus
ИНХ, индивидуальная характеристика	Eichkurve
ИНЧ, инфранизкая частота	VLF, Tiefstfrequenz (engl. very low frequency)
ИОУ, интегральный операционный усилитель	integrierter Operationsverstärker
ИП, измерительный преобразователь	Meßwandler
ИП, измерительный пункт	M, Meßpunkt
ИП, индуктивный пробник	induktiver Prüfstift
ИПК, информационный показатель качества	Gütezahl
ИПП, измерительный первичный преобразователь	Primärmeßwandler
ИПУ, интерфейс печатающего устройства	Druckinterface
ИРН, источник регулируемого напряжения	Spannungsregelschaltung
ИРП, индустриальная радиопомеха	industrielle Funkstörung
ИС, измерительная схема	Meßschaltung
ИС, импульс синхронизации	SYNC, Synchronimpuls
ИС, импульсный счетчик	Impulszähler
ИС, источник света	Lichtquelle
ИС, источник сигналов	Signalquelle
ИСП, источник стабилизированного питания	Konstantspannungsquelle
ИСТ, источник стабилизированного тока	Konstantstromquelle
ИТ, измеритель температуры	Thermometer
ИТ, изображающий ток	spiegelnder Strom
ИТ, индикаторная трубка	Anzeigeröhre
ИТ, источник тока	Stromquelle
ИУ, измеритель уровня	Pegelmesser
ИУ, измеритель усилия	Kraftmesser
ИУ, измерительное устройство	Meßaufbau
ИУ, импульсный усилитель	Impulsverstärker
ИУ, индикаторное устройство	Anzeigeschaltung
ИУ, интегрирующий усилитель	integrierender Verstärker
ИФ, интерфейс	IF, Interface
ИФАП, импульсно-фазовая автоподстройка	Impulsphasenregelschleife
ИФАПЧ, импульсная система фазовой автоподстройки частоты	Impulsphasenregelkreis
ИФАПЧ, импульсно-фазовая автоподстройка частоты	Impulsphasenregelkreis
ИФД, импульсный фазовый детектор	Impulsphasendetektor
ИФД, импульсно-фазовый детектор	Impulsphasendetektor
ИФК, интерфейс функциональной клавиатуры	Tastaturinterface
ИФК, инфракрасный	IR, infrarot
ИХ, импульсная характеристика	Impulskennlinie
ИЦСС, интегральная цифровая сеть связи	ISDN, dienstintegrierendes digitales Nachrichtennetzwerk (engl. integrated services digital network)
ИЧ, интегральный частотмер	integrierter Frequenzmesser
ИШИМ, интегральная широтно-импульсная модуляция	IPLM, integrierende Pulsbreitenmodulation (engl. integrating pulse length modulation)
ИЭБ, источник эталонных величин	Normalquelle
К	
КАФАР, крупноапертурная фазированная антенная решетка	phasensynchronisiertes Antennengitter mit großer Apertur
КБ, конденсатор бумажный	Papierkondensator
КБП, конденсатор бумажный продной	Papierdurchführungskondensator
КВКГ, конденсатор высокочастотный керамический герметизированный	hermetischer HF-Keramikkondensator
КВС, код вида связи	Nachrichtenkode
КГ, кварцевый генератор	Quarzgenerator
КД, конденсатор дисковый	Scheibenkondensator, Plattenkondensator
КД, корректирующий двухполюсник	Korrekturzweipol
КДР, крестообразный диэлектрический резонатор	kreuzförmiger dielektrischer Resonator
КЗ, короткое замыкание	Kurzschluß
КЗД, кодовый задатчик длины	Längengeber
КИ, катушка индуктивности	Spule, Induktivität
КИЗ, кажущийся источник звука	scheinbare Schallquelle
КК, кварцевый калибратор	Quarznormal
КК, командоконтроллер	Befehlssteuerung
КК, контактный карандаш	Kontaktstift
КЛ, катодолюминесценция	Katodenlumineszenz
КЛ, клавиатура	Tastatur
Кл.СД, ключ санкционированного доступа	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, калиброванный 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	Tastaturkodiereinheit
КЭ, кодирующий элемент	Kodierer
КЭ, конденсатор электролитический	Elko, Elektrolytkondensator