

Russische Abkürzungen

auf dem Gebiet der Elektrotechnik/Elektronik
und ihre deutsche Bedeutung

A	Anode	BK	Entzerrer
ABK	automatische Verstärkungsregelung	BKY	Thyristor
ABM	Analogrechner	BKY	Videosteuerplatz
ABT	Antennen-Wellenleitertrakt	BM	Intermodulation
АИМ	Pulsamplituden-Modulation	BM	Rechner
АИУ	Analogintegrator	ВМОП	Vertikal-MOS
AK	automatischer Kompensator	BH	Höchstspannung
AM	Amplitudenmodulation	ВПУ	Bildempfänger
AM	Amplitudentastung, Trägertastung	BCГ	Bildaustastsignal
AM	astabiler Multivibrator	BT	Ausgangstransformator
АН	automatische Scharfabstimmung	BT	Videotext
АОМ	Einseitenband-Amplitudenmodulation	BY	Gleichrichter
АПВ	akustische Oberflächenwelle	BY	Videoverstärker
АПЧ	AFC, automatische Frequenzregelung	BY	Eingangs-, Ausgangsteil
АПЧиФ	autom. Frequenz- und Phasennachstimmung	ВФХ	Spannungs/Kapazitäts-Kennlinie
АРГ	automatische Lautstärkeregelung	ВЧ	Hochfrequenz
АРК	automatische Kontrastregelung	ВЧВ	HF-Demodulator
АРМ	automatische Leistungsregelung	ВЧС	HF-Verbindung
АРН	automatische Spannungsregelung	ВЧ	Sekundär-Frequenznormal
АРП	automatisches Funkpeilgerät	Г	Überlagerungssoszillator
АРС	automatische Drehzahlregelung	ГВ	Wiedergabekopf
АРУ	automatische Verstärkungsregelung	ГВМ	Hybridrechner
АРУ	automatische Pegelregelung	ГВЧ	HF-Generator
АРЯ	automatische Helligkeitsregelung	ГЗ	Tonaufnahmekopf
АСУ	automatisches Steuerungssystem	ГЗ	Schreibkopf
АФУ	Antennenanlage mit Antennenkabel	ГЗВ	Aufnahme/Wiedergabe-Kopf
АФХ	Amplituden/Phasen-Kennlinie	ГЗМ	Magnetkopf
АЦВМ	Analog/Digital-Rechner	ГЗС	Schreib-Lese-Kopf
АЦД	alphanumerisches Display	ГЗЧ	NF-Generator
АЦП	Analog/Digital-Umsetzer	ГЗЧ	Tonfrequenzgenerator
АЦПУ	alphanumerischer Drucker	ГИН	Impulsspannungsgenerator
АЧХ	Amplituden/Frequenz-Kennlinie	ГИР	Wellenmesser
Б	Basis	ГИС	Hybridschaltkreis
БАС	Trockenanodenbatterie	ГК	Befehlsgenerator
БВМ	Großrechner	ГКР	Bildablenkgenerator
БВОИ	Ablenkspannungserzeugung	ГКЧ	Wobbelgenerator
БДВ	Schnellausschalter	ГМВ	Zeitmarkengeber
БДУ	drahtlose Fernsteuerung	ГМВ	Meterwellengenerator
БЗУ	Pufferspeicher	ГМД	Diskette
БИС	hochintegrierte Schaltung	ГО	Hüllkurvengenerator
БМ	bistabiler Multivibrator	ГОВ	Rückwärtswellenoszillator
БМК	Mikrobefehl-Pufferspeicher	ГОИ	Bezugsspannungsgenerator
БП	Stromversorgungsteil	ГР	Ablenkgenerator
БП	unbedingter Sprung	ГС	Signalgenerator
БПЛМ	programmierbare logische Anordnung	ГС	Löschkopf
БР	Ablenkteil	ГСИ	Impulsunterdrücker
БР	Pufferspeicher	ГСП	Zeilenablenkgenerator
БС	Datenblock	ГСС	Standardsignalgenerator
БС	Bezugssystem	ГСС	Funktionsgenerator
БСЛР	Zeichenauswahlheit	ГСТС	Treppengenerator
БСХ	Takteinheit	ГТ	Taktfrequenzgenerator
БТС	Zeilentransformator	ГТС	Ortsfernsprechnet
БУ	Verstärker	ГУ	Universalkopf
БУ	Steuereinheit	ГУЗК	Ultraschallgenerator
БФ	Ausgangstreiber	ГУИ	VCO, spannungsgesteuerter Generator
БЦ	Farbteil	ГФ	Phasengenerator
ВАРУ	zeitabhängige autom. Verstärkungsregelung	ГШ	Rauschgenerator
ВАХ	Strom/Spannungs-Kennlinie	Д	Detektor
ВВЧ	VHF, Höchsthfrequenz	Д	Demodulator
ВГ	Hilfsgenerator	Д	Gleichrichter
ВД	HF-Drossel	ДВ	Langwelle
ВД	Videodemodulator	ДГ	Germaniumdiode
ВЗУ	externer Speicher	ДГ	Langspielplatte
ВИМ	Pulszeit-Modulation	ДГ	Lichtbogengenerator
ВК	Wagenrücklauf	ДД	Langspielplatte
ВК	Chipauswahl	ДД	Verhältnisgleichrichter

ДДП	Doppeldiode-Pentode	ИС	integrierte Schaltung
ДДТ	Doppeldiode-Triode	ИТ	Impulsübertrager
ДЗ	Divisionsglied	ИТТ	Fernsehtestbild
ДЗ	Verzögerungszeit	ИУ	negierender Verstärker
ДЗУ	Langzeitspeicher	ИУ	Aussteuerungsanzeiger
ДИ	Impulsgeber	ИЧ	Frequenzmeßgerät
ДИД	Langspielplatte	ИЧМ	Pulsfrequenz-Modulation
ДИМ	Pulsängen-Modulation	ИЧХ	Frequenzkennlinien-Meßgerät
ДИС	Display	ИЭ	Impulsglied
ДК	Differenzkaskadenschaltung		
ДК	Siliziumdiode	К	Schalter
ДКГ	Zweikanalkopf	К	Katode
ДКДЧ	binär kodierte Dezimalzahl	К	Kollektor
ДМ	Deltamodulation	КБВ	Wanderwellenkoeffizient
ДМ	Leistungsteiler	КБВ	Reflexionsfaktor
ДМВ	Dezimeterwelle	КВ	Kurzwelle
ДН	Spannungsteiler	КГС	Bildaustastsignal
ДН	Richtdiagramm	КДК	keramischer Scheibenkondensator
ДО	Fernbedienung	КЗВ	Aufnahme/Wiedergabe-Kanal
ДП	Diagnoseunterprogramm	КИМ	Pulscode-Modulation
ДПРМ	Funkfernfeuer	КИП	Kontroll-Meßgerät
ДР	Drossel	КИП	Oberflächenausnutzungskoeffizient
ДС	Binärzähler	КК	Bildablenkspule
ДС	Wortlänge	КК	Kompaktkassette
ДСЧ	Zufallsgenerator	КМ	Kompaktkassette
ДТ	dynamischer Trigger	КМ	Kodiermatrix
ДТЛ	Dioden/Transistor-Logik	КМОП	CMOS, Komplementär-MOS
ДУ	Fernsteuerung	КН	Spannungskomparator
ДУ	Differenzverstärker	КНД	Richtkoeffizient
ДХ	Hall-Generator	КП	Welligkeit
ДХ	dynamische Kennlinie	КПД	Wirkungsgrad
ДЦВ	Dezimeterwelle	КРП	Kontaktspannung
Д-эле.	Differenzglied	КС	Zeilenablenkspule
		КС	Mischstufe
ЕИ	Nachrichteneinheit, Informationseinheit	КС	Kabelnetz
		КСВ	Stehwellenverhältnis
ЖК	LC, Flüssigkristall	КСВН	Spannungs/Stehwellen-Verhältnis
ЖКД	LCD, Flüssigkristallanzeige	КСУ	Kontroll-Leseinrichtung
		КТ	Kontrollpunkt
ЗГ	NF-Generator	КТ	Fernsehkamera
ЗГ	Tongenerator	КТК	Durchführungskondensator
ЗГ	Steuersender	КТП	Fernsehübertragungskanal
ЗГ	Tonkopf	КТЧ	NF-Kanal
ЗМС	Schallmeßstation	КУ	Verstärkungsfaktor
ЗС	Verzögerungssystem	КУ	Entzerrer
ЗС	Tonabnehmer	КУВ	Thyristor
ЗУ	Speicher	КФ	Fokussierspule
ЗЧ	Tonfrequenz	КШ	Kodeschiene
		КЭФ	fotokapazitive EMK
И	UND		
И	Integral ...	Л	Röhre, Lampe
ИА	Interface-Adapter	ЛБВ	Wanderfeldröhre
ИАМ	Pulsamplituden-Modulation	ЛЗ	Verzögerungsleitung
ИВ	Ausgangsmesser, Output-Messer	ЛП	lineare Programmierung
ИВУ	Interface	ЛП	Logikprozessor
ИГ	Meßgenerator	ЛПВ	Oberflächen-Wellenleitung
ИГ	Impulsgenerator	ЛПД	Lawinendurchbruch-Diode
ИГ	Funkengenerator	ЛПМ	Bandvorschub
ИИЛ	Impulsleistungsmesser	ДППТ	teiltransistorisiertes Fernsehgerät
ИК	infrarot	ЛРС	Rundfunkübertragungsleitung
ИКЛ	Infrarotstrahlen	ЛС	Nachrichtenleitung
ИКМ	Pulscode-Modulation	ЛУ	Röhrenverstärker
ИКН	integrierter Spannungskomparator	ЛУ	logische Schaltung
ИКУ	Spitzenspannungsmesser	ЛЭ	logisches Element
ИЛ	Röhrenprüfgerät		
ИЛИ	ODER	М	Modulator
ИМС	integrierte Schaltung	МА	magnetische Antenne
ИНИ	Klirrfaktormesser	МАРУ	unverzögerte autom. Verstärkungsregelung
ИНС	Magnetisierungsimpuls	МБ	Magnettrommel
ИО	Impulsoszillograf	МБР	Mehrmoden-Pufferspeicher
ИО	Stellglied	МГ	Magnetkopf
ИОН	Spannungsnormale	МДП	Metall-Dielektrikum-Halbleiter
ИП	Stromquelle	МЗУ	Magnetaufzeichnungsgerät
ИПХ	Übergangskennlinienmesser	МИС	niedrigintegrierte Schaltung
ИР	Impulsrelais	МК	Busverbinder
ИРЛ	Röhrenprüfgerät	МК	Mikrorechner
ИС	Auswahlschaltung	МКГ	Mehrspurkopf