

Russische Abkürzungen

auf dem Gebiet der Elektrotechnik/Elektronik
und ihre deutsche Bedeutung

МКЭ	Internationaler Fernmeldevertrag	ОПТ	Doppelbasisdiode
МЛ	Magnetband	ОС	Rückkopplung
МЛТ	temperaturfester Metallschichtwiderstand	ОС	Arbeitseinheit
ММ	monostabiler Multivibrator	ОС	Ablenkensystem
МНОП	Metall-Nitrid-Oxid-Halbleiter	ОСН	Mittelspannungswicklung
МОП	Metall-Oxid-Halbleiter	ОУ	Operationsverstärker
МП	Mikroprozessor	ОЭ	gemeinsamer Emitter
МП	Leistungsschalter		
МП	Multiplexer	ПАВ	akustische Oberflächenwelle
МПАДР	Adreßmultiplexer	ПВ	Oberflächenwelle
МПВЫВ	Ausgabemultiplexer	ПВХ	PVC, Polyvinylchlorid
МПЗУ	Mikroprogramm Speicher	ПДУ	Fernsteuerungspult
МПК	Multiplexer	ПЗУ	ROM, Festwertspeicher
МПМ	Busmultiplexer	ПЗУЭП	EPROM
МПП	Busempfänger/Treiber	ПИ	programmierbares Interface
МПРД	Multiplexer des Zusatzspeichers	ПИУ	Universaldisplay
МПРР	Arbeitsregistermultiplexer	ПИЧ	Frequenzumkehrschleife
МПС	Mikroprozessorsystem	ПК	programmierbare Steuerung
МПЧ	maximal zulässige Frequenz	ПКН	Digital/Analog-Wandler
МР	Großsender	ПЛУ	programmierbare logische Anordnung
МС	Ministerium für Post- und Fernmeldewesen	ПНК	Analog/Digital-Wandler
МСЭ	Internationaler Fernmeldeverein	ПНЧ	Spannungs/Frequenz-Wandler
МТТЛДШ	Niederleistungs-Schottky-TTL	ПОС	Mitkopplung, positive Rückkopplung
МУ	Magnetverstärker	ПП	Leiterplatte
МУ	Mikrofonverstärker	ППЗУ	PROM
МШУ	rauscharme Eingangsschaltung	ППУ	Entstörinrichtung
		ПРСЧ	Programmzähler
НВМ	Gattermatrix	ПС	Oberflächenzustand
НГМД	Floppy-Disk-Anschluß	ПТК	Kanalwähler, Tuner
НГМЛ	Magnetbandanschluß	ПТС	Videosignal
НД	NF-Drossel	ПУ	Umsetzer
НЗ...	Ruhestromkontakt, Öffner	ПУ	Drucker
НИ	nichtlineare Verzerrung	ПУ	Schaltpult
НИ	Nullindikator	ПУВ	Wiedergabeverstärker
НН	Niederspannung	ПУЗ	Aufzeichnungsvorverstärker
НО	Spannungskoppler	ПФ	Bandfilter
НО...	Arbeitsstromkontakt, Schließer	ПФ	Piezofilter
НПС	nichtlinearer Halbleiterwiderstand	ПХ	Übertragungskennlinie
НПЧ	geringste brauchbare Frequenz	ПЧ	Zwischenfrequenz
НС	Durchflutung	ПЭВ	PVC-isolierter Lackdraht
НСП	Standardunterprogramm-Speicher	ПЭЛ	Lackdraht
НЧ	Trägerfrequenz		
НЧ	Niederfrequenz	Р	Bit
НЧ	Tiefstfrequenz	РЗУ	Register
НЧВ	NF-Demodulator	РК	Befehlsregister
		РЛС	Richtfunkstelle
О	Basis	РО	Arbeitsregister
ОБ	gemeinsame Basis	РОН	Hauptspeicher
ОБПЧ	Einseitenband	РП	polarisiertes Relais
ОВН	Hochspannungswicklung	РП	Funkpeilgerät
ОВН	Höchstspannungswicklung	РПЧГ	RIT
ОЗУ	RAM, Operationsspeicher	РР	Arbeitsregister
ОИ	gemeinsame Source	РРС	Relaisfunkstelle
ОИ	Datenaustausch	РС	Zustandsregister
ОИМ	Puls/Optimal-Modulation	РС	Funkstation
ОК	gemeinsamer Kollektor	РС	Signalrelais
ОК	offener Kollektor	РСА	Register der nächstfolgenden Adresse
ОКГ	Laser	РФ	Sperrkreis, Bandsperre
ОКЗ	Kurzschlußverhältnis	РЭА	Funkanlage
ОКС	Einkanalsystem	РЭМ	Rasterelektronenmikroskop
ОМ	Einseitenbandmodulation		
ОМ	monostabiler Multivibrator	С	Synchronisation
ОМП	Einseitenbandempfänger	СБИС	höchstintegrierte Schaltung
ОНВ	Fremderregerwicklung	СБС	Blockschaltbild
ОНН	Niederspannungswicklung	СВ	Mittelwelle
ООС	Gegenkopplung	СВ	Selengleichrichter
ОПВ	Nebenschlußwicklung	СВП	sensorgesteuerte Programmwahl
ОПП	Einseitenbandübertragung	СВЧ	UHF, Ultrahochfrequenz

