

Zkratky používané v radioamatérské komunikaci

Střídavý proud	AC
slyšen, slyšeno	HRD
radioamatér	HAM
opakovat	RPT
rádiový kmitočet	RF
automatické řízení úrovně	ALC
zvukový kmitočet	AF
vysoké napětí	HV, VN
vysoký kmitočet	HF
přijímač	RX
zařízení	RIG
vše	ALL
automatické řízení zisku	AGC
Jak ?	HW ?
smích	HI
report	RPRT
velmi vysoký kmitočet	SHF
amplitudová modulace	AM
opět, zase	AGN
já	I
signály	SIGS
anténa	AER, ANT
konec vysílání	SK
informace	INFO
čekejte	AS
mezifrekvence/ kdyby	IF
domluvené spojení	SKED
rušení rozhlasu	BCI
stanice	STN
jedno postranní pásmo	SSB
příkon	INPT
záznějový oscilátor	BFO
slunečno	SUNNY
zavolání, značka	CALL
vysílejte	K
uzavírám stanici	CL
nízký kmitočet	LF
krátké vlny	SW
špatný operátor	LID
nazdar, buď zdrav	CHEERIO
činitel stojatých vln	PSV, SWR
zataženo	OVERCAST
podmínky pro spojení	CONDS
teplota	TEMP

prvek, element	EL
ultravysoký kmitočet	UHF
můj	MY
proměnný oscilátor	VFO
ne	NO
obálka s adresou a známkou	SASE
NF nebo nízký kmitočet	NF
telegrafie, netlumená vlna	CW
světový čas koordinovaný	UTC
velmi vysoký kmitočet	VHF
v pořádku	OK
fonie	FONE
přes, prostřednictvím	VIA
operátor	OP
velmi	VY
oscilátor	OSC
pracoval, pracující	WKD
radioamatérská družice	OSCAR
dobrý den (good day)	GD
watty	WTTS
počasí	WX
šťěstí, hodně štěstí	GL
oblačno	CLOUDY
vysílač	XMTR
výstupní výkon	OUTPUT
rád, potěšen	GLD
koncový stupeň	PA
manželka	XYL
špičkový výkon	PEP
greenwichský čas	GMT
slečna, přítelkyně	YL
prosím	PSE
dobrou noc	GN
výkon	PWR
srdečný pozdrav	73
polibek	88
země, uzemnění	GND
vertikální anténa	GP
správně přijato	R
zmiz!	99
staniční lístek nezašlu	QSLN
konec relace	AR
přerušit	BK
doufat	HPE

staniční deník	LOG		automatické řízení hlasitosti	AVC
všeobecná výzva	CQ		mezinárodní odpovědní kupón	IRC
pokus	TEST		podmínky pro dálkové spojení	CONDX
děkuji	TNX		asi, přibližně	ABT
rušení televize	TVI		poloautomatický klíč	BUG
dlouhý drát, dlouhé vlny	LW		popovídání	CHAT
decibel	dB		zde, tady	HR
vysílač	TX		Pokračujte (dobré odpoledne)	GA
stejnoseměrný proud	DC		potvrdit	CFM
šťěstí	LUCK		a	ES
k	TO		dolů	DWN
potkat	MEET		zapsat, porozumět	CPI, CPY
spodní postranní pásmo	LSB		děkuji pěkně	DP
Mezinárodní telekom. unie	ITU, UIT		šťastný	HPY
Mezinárodní radioam. unie	IARU		klíč	KY
přímo	DIRECT		později na shledanou	CUL
mikrofon	MIKE		začátek relace	KA
zítra	TMW		příští, další	NEXT
milý, drahý	DR		nový	NEW
diplom	AWARD		nic	NIL
špatný, špatně	BD		část	PART
jméno	NAME		usměrněný střídavý proud	RAC
dálkové spojení	DX		brzy	SN
vy, ty	U		krátkovlnný posluchač	SWL
váš, tvůj	UR		jistě, určitě	SURE
elektronický klíč	ELBUG		několik, něco	SUM
z, ze	DE		lituji, bohužel	SRI
za	FER		v	IN
první	FIRST		metr	MTR
pěkný, výborný	FB		blízko, u	NR, NEAR
elektronky	TBS		síť	NET
velmi pěkný	FB		starý kamarád	OC
kmitočtová modulace	FM		přijal, přijato	RCVD
promiň, promiňte	EXCUS		poslat, zaslat	SEND
nyní	NW		je	IS
jen	ONLY		děkuji vám	TKU
přítel	OM		nahoru	UP
dobré odpol. (pokračujte)	GA		vaše, tvé	URS
dobré ráno	GM		Vánoce	XMAS
dobrý večer	GE		krystal	XTAL
sbohem	GB		děkuji, díky	TKS
znovu	CUAGN		promiňte	XCUS
koncesovaný	LIS		starý hochu	OB
vysílač	TRCVR		horní postranní pásmo	USB
nekoncesovaný	UNLIS		rušení rádiového kmitočtu	RFI
transceiver	TRX		přecházím na posl. pro urč. st.	KN