

Betűszók és rövidítések jegyzéke

	A	B
1	Betűszó, rövidítés	Jelentés
1/A	AAS	Active Antenna System Aktív antennarendszerű
2	ACAS	Airborne Collision Avoidance System Légijárművek összeütközését megakadályozó rendszer
2/A	ACLR	Adjacent Channel Leakage power Ratio Szomszédcsatornás teljesítményszivárgási arány
3	ADS-B	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast Automatikus berendezésfüggő légtérelenőrzési adatsugárzó
4	AES	Aircraft Earth Station Légijármű földi állomás
5	AFA	Adaptive Frequency Agility Adaptív frekvenciaváltoztatás
6	AGA	Air-Ground-Air Levegő-föld-levegő
7	AIS	Automatic Identification System Automatikus azonosító rendszer
8	ALD	Assistive Listening Device Hallássegítő eszköz
9	ALS	Airfield Landing System Repülőtéri leszállító rendszer
10	AM(R)S	Aeronautical Mobile (R) Service (R) légi mozgószolgálat
11	APC	Adaptive Power Control Adaptív teljesítményszabályozás
11/A	ASM	Application Specific Message Alkalmazáspecifikus üzenet
12	ATIS	Automatic Transmitter Identification System Automatikus adóazonosító rendszer
13	ATPC	Automatic Transmitter Power Control Automatikus adóteljesítmény-szabályozás
14	AUT	Austria Ausztria
15	AVI	Automatic Vehicle Identification Automatikus járműazonosító
16	BBDR	Broadband Disaster Relief Szélessávú katasztrófavédelem
17	BFWA	Broadband Fixed Wireless Access Szélessávú állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférés
18		
19	BTS	Base Transceiver Station Adó-vevő bázisállomás
20	BWA	Broadband Wireless Access Szélessávú vezeték nélküli hozzáférés
21	CB	Citizens' Band Polgári sáv
22	CD	Commission du Danube Duna Bizottság
23	CDMA	Code Division Multiple Access Kódosztásos többszörös hozzáférés
24	CEPT	Conférence européenne des Administrations des postes et des télécommunications

		Postai és Távközlési Igazgatások Európai Értekezlete
25	CGC	Complementary Ground Component Kiegészítő földfelszíni komponens
26	CNPC	Control and non-payload communication Irányítás és nem hasznos teher kommunikáció
27	Cospas	Космическая Система Поиска Аварийных Судов Műholdas rendszer a vész helyzetben levő hajók felkutatására
28	CPICH	Common Pilot Channel Közös pilotesatorna
29	CT	Cordless Telephone Zsinór nélküli telefon
30	CW	Continuous wave Folytonos hullámú
31	DAA	Detect and Avoid Érzékel és elkerül
32	DECT	Digital European Cordless Telecommunications Digitális európai zsinór nélküli távközlés
33	DFS	Dynamic Frequency Selection Dinamikus frekvenciakiválasztás
34	DME	Distance Measuring Equipment Távolságmérő berendezés
35	DMO	Direct Mode Operation Közvetlen üzemmódú
35/A	DRM	Digital Radio Mondiale Digitális világrádió
36	DSB	Double-Sideband Kétoldalsávós
37	DSC	Digital Selective Calling Digitális szelektív hívás
38	DVB-T	Terrestrial Digital Video Broadcasting Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás
39	DVB-T2	Second generation Terrestrial Digital Video Broadcasting Második generációs földfelszíni digitális televízió-műsorszórás
40	EAS	Electronic Article Surveillance Elektronikus áru felügyelet
41	EASA	European Aviation Safety Agency Európai Repülésbiztonsági Ügynökség
42	ECC	Electronic Communications Committee Elektronikus Hírközlési Bizottság
43	ECC/DEC	ECC Decision ECC-határozat
44	ECC/REC	ECC Recommendation ECC-ajánlás
45	EC-GSM-IoT	Extended Coverage GSM IoT Bővített lefedettségű GSM alapú IoT
46	EDR	Egységes digitális rádiótávközlő rendszer
47	EGK	Európai Gazdasági Közösség
48	E-GSM	Extended GSM Kiterjesztett GSM
49	EIRP	Equivalent Isotropically Radiated Power Kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítmény
50	EK	Európai Közösség
51	ELT	Emergency Location Transmitter Kényszerhelyzeti helymeghatározó adó
52	EN	European Standard Európai Szabvány

53	ENSZ	Egyesült Nemzetek Szervezete
54	epfd	Equivalent power flux-density Egyenértékű felületi teljesítménysűrűség
55	EPIRB	Emergency Position-Indicating Radiobeacon Szerencsétlenségek helyét jelző rádióbója
56	ERC	European Radiocommunications Committee Európai Rádiótávközlési Bizottság
57	ERC/DEC	ERC Decision ERC-határozat
58	ERC/REC	ERC Recommendation ERC-ajánlás
59	ERP	Effective Radiated Power Effektív kisugárzott teljesítmény
59/A	ESIM	Earth Station in Motion Mozgásban lévő földi állomás
60	ESOMP	Earth Station On Mobile Platform Mozgó hordozóra telepített földi állomás
61	ETS	European Telecommunications Standards Európai Távközlési Szabvány
62	ETSI	European Telecommunications Standards Institute Európai Távközlési Szabványügyi Intézet
63	EU	European Union Európai Unió
64		
65	FDD	Frequency Division Duplex Frekvenciaosztásos duplex
65/A	FHSS	Frequency Hopping Spread Spectrum Frekvenciaugratásos kiterjesztett spektrum
66	FM	Frequency Modulated Frekvenciamodulált
67	FSS	Fixed-Satellite Service Műholdas állandóhelyű szolgálat
68	FWA	Fixed Wireless Access Állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférés
69	GB-NB-IoT	Guard-band NB-IoT Védősávi NB-IoT
70	GBSAR	Ground Based Synthetic Aperture Radar Földi telepítésű szintetikus apertúrájú radar
71	GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System Világméretű tengeri vész- és biztonsági rendszer
72	GNSS	Global Navigation Satellite System Világméretű műholdas navigációs rendszer
73	GPR/WPR	Ground Probing Radar/Wall Probing Radar Talajvizsgáló radar/falvizsgáló radar
74	GPS	Global Positioning System Világméretű helymeghatározó rendszer
75	GSM	Global System for Mobile Communications Világméretű mobilhírközlő rendszer
76	GSM 1800	GSM in the 1800 MHz band 1800 MHz-es sávú GSM
77	GSM-R	GSM-Railway Vasúti GSM
78	GSO	Geostationary-Satellite Orbit Geostacionárius műholdpályájú
79	HAPS	High Altitude Platform Station Nagy magasságú hordozóra telepített állomás
80	HCM	Harmonised Calculation Method

		Harmonizált számítási módszer
81	HDFSS	High-density applications in the fixed-satellite service A műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásai
82	HEST	High e.i.r.p. Satellite Terminal Nagy EIRP-jű műholdas végfelhasználói állomás
83	HH	Hosszúhullámú
84		
85	HRV	Croatia Horvátország
86	IARU	International Amateur Radio Union Nemzetközi Rádióamatőr Szövetség
87	IB-EC-GSM-IoT	In-band EC-GSM-IoT Csatornán belüli EC-GSM-IoT
88	IB-NB-IoT	In-band NB-IoT Csatornán belüli NB-IoT
89	ICAO	International Civil Aviation Organization Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
90	ILS	Instrument Landing System Műszeres leszállító rendszer
91	IMO	International Maritime Organization Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
92	IMT	International Mobile Telecommunications Nemzetközi mozgó távközlés
93	IoT	Internet of Things Dolgok internete
94	ISM	Industrial, Scientific and Medical Ipari, tudományos és orvosi
95	ITS	Intelligent Transport System Intelligens közlekedési rendszer
96	ITU	International Telecommunication Union Nemzetközi Távközlési Egyesület
97	ITU-R	ITU Radiocommunication Sector ITU Rádiótávközlési Ágazat
98	JTIDS	Joint Tactical Information Distribution System Összhaderőnemi harcászati információelosztó rendszer
99	KH	Középhullámú
100	LAES	Location Tracking Applications for Emergency Services Készenléti szolgálatoknál használt helyzetkövető alkalmazások
101	LBT	Listen Before Talk Behallgatás mielőtt ad
102	LDC	Low Duty Cycle Kis kitöltési tényező
103		
104	Loran	Long range navigation Nagy távolságú navigáció
104/A	LPI	Low Power Indoor Kis teljesítményű beltéri
105	LPR	Industrial Level Probing Radar Ipari szintmérő radar
106	LT1	Location Tracking System type 1 1. típusú helyzetkövető rendszer
107	LT2	Location Tracking System type 2 2. típusú helyzetkövető rendszer
108	LTE	Long Term Evolution Hosszú távú fejlődés
109	LTE 1800	LTE in the 1800 MHz band

		1800 MHz-es sávú LTE
110	LTE-eMTC	LTE evolved Machine Type Communications LTE alapú, továbbfejlesztett gépi típusú kommunikáció
111	LTE-MTC	LTE Machine Type Communications LTE alapú, gépi típusú kommunikáció
112		
113	MBANS	Medical Body Area Network System Gyógyászati célú testfelszíni hálózati rendszer
114	MCA	Mobile Communication on Aircraft Mobilhírközlés légijárműveken
115	MCV	Mobile Communication on Vessels Mobilhírközlés hajókon
115/A	MFCN	Mobile/Fixed Communications Network Mozgó/állandóhelyű hírközlő hálózat
116	MIDS	Multifunctional Information Distribution System Többfunkciós információelosztó rendszer
117	MLS	Microwave Landing System Mikrohullámú leszállító rendszer
118	MSI	Maritime Safety Information Tengeri biztonsági közlemények
119	MSS	Mobile-Satellite Service Műholdas mozgószolgálat
120	MSZ	Magyar Szabvány
121	MVDS	Multipoint Video Distribution System Videoműsor-elosztó rendszer
122		
123	MWS	Multimedia Wireless System Vezetéknélküli multimédia rendszer
124	NATO	North Atlantic Treaty Organisation Észak-atlanti Szerződés Szervezete
124/A	NAVDAT	Navigational Data Navigációs adatok
125	NAVTEX	Navigational Telex Navigációs távgépíró
126	NBFM	Narrow-Band Frequency Modulated Keskenysávú frekvenciamodulált
127	NB-IoT	Narrowband IoT Keskenysávú IoT
128	NCF	Network Control Facility Hálózati vezérlő berendezés
129	NCU	Network Control Unit Hálózati vezérlő egység
130	NDB	Non-Directional Radio Beacon Írányítatlan sugárzású rádió-irányadó
130/A	nem-AAS	Non-Active Antenna System Nem aktív antennarendszerű
131	NGSO	Non-Geostationary-Satellite Orbit Nemgeostacionárius műholdpályájú
131/A	NMR	Nuclear Magnetic Resonance Mágneses magrezonanciás
131/B	NR	New Radio Új rádió
131/C	NR 1800	NR in the 1800 MHz band 1800 MHz-es sávú NR
131/D	NR-IoT	NR-based IoT NR alapú IoT

132	NVIS	Near Vertical Incidence Skywave Függőlegeshez közeli beesési szögű térhullámú
133		
134	OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplex Ortogonalis frekvenciaosztásos multiplex
135	(OR)	Off-route Útvonalon kívüli
136	PAMR	Public Access Mobile Radio Nyilvános hozzáférésű mozgórádió
137	PAR	Precision Approach Radar Element Precíziós leszállító radar egység
138	PEP	Peak Envelope Power Csúcsérték
139	PLB	Personal Locator Beacon Személyi vészhelyzeti helymeghatározó adó
140	PMR	Professional/Private Mobile Radio Professzionális/Magán mozgórádió
141	PMR 446	Professional Mobile Radio, 446 MHz 446 MHz-es sávú professzionális mozgórádió
142	PMSE	Programme Making and Special Events Műsorgyártás és különleges események
143	PPDR	Public Protection and Disaster Relief Közrendvédelem és katasztrófavédelem
144	PSTN	Public Switched Telecommunication Network Nyilvános kapcsolt távközlő hálózat
145	(R)	Route Útvonali
146	Racon	Radar Beacon Radarbója
147	Radar	Radio Detection and Ranging Rádióérzékelés és távmérés
148		
149	RASS	Radar Acoustic Sounding System Rádióakusztikus szondázó rendszer
150	Rev.WRC-03	Revised by WRC-03 A WRC-03 által módosított
151	Rev.WRC-07	Revised by WRC-07 A WRC-07 által módosított
152	Rev.WRC-12	Revised by WRC-12 A WRC-12 által módosított
153	Rev.WRC-15	Revised by WRC-15 A WRC-15 által módosított
153/A	Rev.WRC-19	Revised by WRC-19 A WRC-19 által módosított
154	Rev.WRC-2000	Revised by WRC-2000 A WRC-2000 által módosított
155	Rev.WRC-97	Revised by WRC-97 A WRC-97 által módosított
156	RFID	Radio Frequency Identification Rádiófrekvenciás azonosító
157	RH	Rövidhullámú
158	RLAN	Radio Local Area Network Rádiós helyi hálózat
158/A	RMR	Railway Mobile Radio Vasúti mozgó rádió
159	RMS	Root-mean-square Négyzetes középérték

160	RNSS	Radionavigation-satellite service Műholdas rádió navigáció szolgálat
161	ROES	Receive Only Earth Station Csak vételre szolgáló földi állomás
162	ROU	Romania Románia
163	RSMS	Radar Sensing and Measurement System Radarérzékelő és mérő rendszer
164	SA-EC-GSM-IoT	Standalone EC-GSM-IoT Önálló EC-GSM-IoT
165	SA-NB-IoT	Standalone NB-IoT Önálló NB-IoT
166	Sarsat	Search And Rescue Satellite-Aided Tracking Kutató és mentő műhoddal támogatott követés
167	SART	Search and Rescue Transponder Kutató és mentő válaszijeladó
167/A	SDL	Supplemental Downlink Kiegészítő lemenő irányú összeköttetés
168	SI	System International of Units Nemzetközi mértékegységrendszer
169	SIT	Shipborne Interrogator-Transponder Hajók fedélzetén elhelyezett kérdező-válaszijeladó
170	SM/CM	Service Module/Communication Module Szolgálati modul/Kommunikációs modul
171	SNG	Satellite News Gathering Műholdas hírgyűjtés
172	S-PCN	Satellite Personal Communications Networks Műholdas személyi távközlő hálózatok
173	S-PCS	Satellite Personal Communications Systems Műholdas személyi távközlési rendszerek
174	SRB	Serbia Szerbia
175	SRD	Short Range Device Kis hatótávolságú eszköz
176	SRE	Surveillance Radar Element Légtérelenőrző radar egység
177	SRR	Automotive Short Range Radar Kis hatótávolságú gépkocsiradar
178	SSB	Single-Sideband Egyoldalsávós
178/A	SSBCH	Synchronisation Signal Block Channel Szinkronizációsjel-blokk csatornája
179	SSP	Spectrum Scanning Procedure Spektrumletapogatósi eljárás
180	SSR	Secondary Surveillance Radar Másodlagos légtérelenőrző radar
180/A	SUL	Supplemental Uplink Kiegészítő felmenő irányú összeköttetés
181	SUT	Satellite User Terminal Műholdas végfelhasználói állomás
182	SVK	Slovakia Szlovákia
183	SVN	Slovenia Szlovénia
184	TACAN	Tactical Air Navigation System Harcászati légi navigációs rendszer
185	T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting

		Földfelszíni digitális hangműsorszórás
186	TDD	Time Division Duplex Időosztásos duplex
187	TETRA	Terrestrial Trunked Radio System Földfelszíni nyálábolt rádiórendszer
188	TLPR	Tank Level Probing Radar Tartályszintmérő radar
189	TPC	Transmit Power Control Adóteljesítmény-szabályozás
190	TRP	Total Radiated Power Teljes kisugárzott teljesítmény
191	TS	Technical Specification Műszaki előírás
192	TTT	Transport & Traffic Telematics Közlekedési és forgalmi telematika
193	TV, tv	Television Televízió
194	TVOR	Terminal VOR Közelkörzeti VOR
194/A	UAS	Unmanned Aircraft System Pilóta nélküli légitáncmű-rendszer
195	UIC	Union Internationale des Chemins de fer Nemzetközi Vasúti Egyesület
196	UKR	Ukraine Ukrajna
197	ULP-AID	Ultra Low Power Animal Implant Device Állatba ültethető nagyon kis teljesítményű eszköz
198	ULP-AMI	Ultra Low Power Active Medical Implant Nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátum
198/A	ULP-WMCE	Ultra Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy Nagyon kis teljesítményű vezeték nélküli orvosi kapszulaendoszkópia
199	UMTS	Universal Mobile Telecommunications System Egyetemes mozgó távközlő rendszer
200	UMTS 2100	UMTS in the 2100 MHz band 2100 MHz-es sávú UMTS
201	URH	Ultrarövid-hullámú
202	UTC	Coordinated Universal Time Egyeztetett világidő
203	UWB	Ultra-Wideband Ultraszéles sávú
203/A	VDES	VHF Data Exchange System VHF-sávú adatátviteli rendszer
204	VHF	Very High Frequency Méteres hullámú
204/A	VLP	Very Low Power Nagyon kis teljesítményű
205	VOR	VHF Omnidirectional Radio Range VHF körsugárzó rádió-irányadó
206	VSAT	Very Small Aperture Terminal Kis apertúrájú végfelhasználói állomás
207	WAIC	Wireless Avionics Intra-Communications Vezeték nélküli repüléselectronikai belső kommunikáció
208	WARC-92	World Administrative Radio Conference for Dealing with Frequency Allocations in Certain Parts of the Spectrum, Malaga-Torremolinos, 1992 A rádióspektrum egyes részeinek felosztásával foglalkozó igazgatási rádió világértekezlet, Malaga-Torremolinos, 1992
209	WAS	Wireless Access System

		Vezetéknélküli hozzáférési rendszer
210	WiBro	Wireless Broadband Vezetéknélküli szélessáv
210/A	WIA	Wireless Industrial Applications Ipari vezetéknélküli alkalmazások
211	WiMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Access Mikrohullámú hozzáférés világméretű együttműködőképességgel
212	WMAN	Wireless Metropolitan Area Network Vezetéknélküli városi hálózat
213	WRC-03	World Radiocommunication Conference, Geneva, 2003 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 2003
214	WRC-07	World Radiocommunication Conference, Geneva, 2007 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 2007
215	WRC-12	World Radiocommunication Conference, Geneva, 2012 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 2012
216	WRC-15	World Radiocommunication Conference, Geneva, 2015 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 2015
217	WRC-19	World Radiocommunication Conference, Sharm El Sheikh, 2019 Rádiótávközlési Világértekezlet, Sarm es-Sejk, 2019
218	WRC-2000	World Radiocommunication Conference, Istanbul, 2000 Rádiótávközlési Világértekezlet, Isztambul, 2000
219	WRC-95	World Radiocommunication Conference, Geneva, 1995 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 1995
220	WRC-97	World Radiocommunication Conference, Geneva, 1997 Rádiótávközlési Világértekezlet, Genf, 1997