

Majandus- ja  
kommunikatsiooniministri  
7. oktoobri 2011. a määrus  
nr 96 „Raadiosageduste  
kasutamise tingimused ja  
tehnilised nõuded  
sagedusloast vabastatud  
raadioseadmetele“  
Lisa 19

(majandus- ja  
taristuministri  
12.08.2016. a määruse  
nr 49 sõnastuses)

## MÄÄRUSE TÄHISTE JA LÜHENDITE SELGITUSED NING NENDE INGLISKEELSE VASTED

Lühend	Tähendus
AGA	Õhk-Maa-Õhk side ( <i>Air-Ground-Air operation</i> )
AES	Õhusõiduki kosmoseside maajaam ( <i>Aircraft Earth Station</i> )
AFA	Adaptiivne sageduskanalite vahetus ( <i>Adaptive Frequency Agility</i> )
ALD	Kuuldeabi seadmed ( <i>Assistive Listening Devices</i> )
AM	Amplituudmodulatsioon ( <i>Amplitude modulation</i> )
ATPC	Võimsuse automaatjuhtimine ( <i>Automatic Transmit Power Control</i> )
AVI	Raudteeveeremi automaatne identifitseerimissüsteem ( <i>Automatic Vehicle Identification for railways</i> )
BTS	Vastuvõtu-saate tugijaam ( <i>Base Transceiver Station</i> )
CEPT	Euroopa Postside- ja Telekommunikatsiooni Administratsioonide Konverents ( <i>European Conference of Postal and Telecommunications Administrations</i> )
CEPT/ECC/REC CEPT/ERC/REC	CEPT Elektroonilise Side Komitee soovitus
CEPT/ECC/DEC CEPT/ERC/DEC	CEPT Elektroonilise Side Komitee otsus
CGC	Komplementaarne Maakomponent ( <i>Complementary Ground Component</i> )
DAA	Tuvasta ja väldi ( <i>Detect and Avoid</i> )
DAB	Digitaalraadioringhääling ( <i>Digital Audio Broadcast</i> )
DCAAS	Dünaamiline kanali vältimise eraldussüsteem ( <i>Dynamic Channel Avoidance Assignment System</i> )
DECT	( <i>Digital European Cordless Telecommunications</i> )
DMO	Otseside funktsioon ( <i>Direct Mode Operation</i> )
DPMR 446	Ühiskasutusega sagedusalas 446 MHz töötav digitaalne raadiosidesüsteem ( <i>Digital Professional Mobile Radio 446</i> )
DQPSK	Diferentsiaalkvadratuur-faasmodulatsioon ( <i>Differential Quadrature Phase Shift Keying</i> )
DSB	Kahe külgriba modulatsioon ( <i>Double Sideband Modulation</i> )
EAS	Avariihäireseade ( <i>Emergency Alert System</i> )
EN	Euroopa standard ( <i>European Standard</i> )
ESOMP	Liikuv kosmoseside terminal ( <i>Earth Stations on Mobile Platforms</i> )

<b>Lühend</b>	<b>Tähendus</b>
ESS	Elektronilise side seadus ( <i>Electronic Communications Act</i> )
ESV	Kosmoseside maajaam veesõiduki pardal ( <i>Earth Stations on board Vessels</i> )
ETSI	Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituut ( <i>European Telecommunications Standards Institute</i> )
ETSI TR	ETSI tehniline raport ( <i>ETSI technical report</i> )
EVS	Eesti standard ( <i>Estonian Standard</i> )
EÜ	Euroopa Ühendus (EC – <i>European Community</i> )
FDD	Sagedustihendus dupleks ( <i>Frequency Division Duplex</i> )
FDMA	Sagedusjaotuslik ühispoordus ( <i>Frequency Division Multiple Access</i> )
FM	Sagedusmodulatsioon ( <i>Frequency Modulation</i> )
FHSS	Sagedushüplusega hajaspektri modulatsioon ( <i>Frequency Hopping Spread Spectrum</i> )
FSS	Paikne kosmoseside ( <i>Fixed Satellite Service</i> )
GBSAR	Ehitise ja pinnase struktuuri sondeerimisseade ( <i>Ground Based Synthetic Aperture Radar</i> )
GFSK	Gaussi sagedusmodulatsioon ( <i>Gaussian Frequency Shift Keying</i> )
GMSK	Gaussi miinimum-sagedusmodulatsioon ( <i>Gaussian Minimum Shift Keying</i> )
GSM	Mobiiltelefonisüsteem ( <i>Global System for Mobile Communication</i> )
GPR	Pinnase sondeerimisradar ( <i>Ground Probing Radar</i> )
ITU	Rahvusvaheline Telekommunikatsiooni Liit ( <i>International Telecommunication Union</i> )
ITU-R	Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu Raadioside sektor ( <i>International Telecommunication Union Radiocommunication Sector</i> )
JRCC	Pääste ja koordinaatsioonikeskus ( <i>Joint Rescue Coordination Centre</i> )
LAES	Asukoha rakendus hädaabiteenistustele ( <i>Location Application for Emergency Services</i> )
LBT	Enne kuula ja siis räägi ( <i>Listen Before Talk</i> )
LEO	Maalähedane orbiit ( <i>Low Earth Orbit</i> )
LT1	Asukoha jälgimise süsteemid tüüp 1 ( <i>Location Tracking Systems Type 1</i> )
LT2	Asukoha jälgimise süsteemid tüüp 2 ( <i>Location Tracking Systems Type 2</i> )
LTE	Eel-4G tehnoloogia ( <i>3GPP Long Term Evolution</i> )
MBANS	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem ( <i>Medical Body Area Network System</i> )
MCA	Mobiilside õhusõiduki pardal ( <i>Mobile Communication on Aircraft</i> )
MCV	Mobiilside laevapardal ( <i>Mobile Communications on board Vessel</i> )
MSOS	Meresõiduohutuse seadus
NCU	Võrgu juhtplokk ( <i>Network Control Unit</i> )
OFDM	Ortogonaalne sagedustihendus ( <i>Orthogonal frequency-division multiplexing</i> )
PEP	(raadiosaatja) tipp-mähisvõimsus ( <i>Peak Envelope Power</i> )
PLB	Personaalne avarii-raadiopoi ( <i>Personal Location Beacon</i> )
PMR 446	Ühiskasutusega sagedusalas 446 MHz töötav raadiosidesüsteem ( <i>Professional Mobile Radio 446</i> )
PMR/PAMR	Ametkondlik liikuv raadiosidesüsteem/piiratud avaliku juurdepääsuga liikuv raadiosidesüsteem ( <i>Professional Mobile Radio/Public Access Mobile Radio</i> )

<b>Lühend</b>	<b>Tähendus</b>
PMSE	Programmitootmise ja erisündmuste edastamise traadita seadmed ( <i>Programme Making and Special Events applications</i> )
PSK	Faasimodulatsioon ( <i>Phase Shift Keying</i> )
Rx	Vastuvõtusagedus ( <i>Receiving Frequency</i> )
QAM	Kvadratuur-amplituudmodulatsioon ( <i>Quadrature Amplitude Modulation</i> )
QPSK	Kvadratuur-faasmodulatsioon ( <i>Quadrature Phase Shift Keying</i> )
RAS	Raadiojuurdepääsu süsteem ( <i>Radio Access System</i> )
Res.	Resolutsioon ( <i>Resolution</i> )
RFID	Raadiosageduslik identifitseerimine ( <i>Radio Frequency Identification</i> )
RNSS	Kosmoseside raadionavigatsiooni teenistus ( <i>Radio Navigation Satellite Service</i> )
RR	Raadioeeskirjad ( <i>Radio Regulations</i> )
SNG	Kosmosesidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks ( <i>Satellite News Gathering</i> )
SOLAS	Rahvusvaheline konventsioon inimeste ohutusest merel ( <i>International Convention for the Safety of Life at Sea</i> )
SRR	Sõidukiradar ( <i>Automotive Short Range Radar</i> )
SSB	Ühe külgriba modulatsioon ( <i>Single Side Band</i> )
TETRA	Maapealne magistraal-mobiilsidevõrk ( <i>Terrestrial Trunked Radio</i> )
TDD	Aegtihendus dupleks ( <i>Time Division Duplex</i> )
TLPR	Mahutite taseme sondeerimisseade ( <i>Tanks Level Probing Radar</i> )
TPC	Raadiosaateseadme võimsuse automaatjuhtimine ( <i>Transmitter Power Control</i> )
TRA-ECS	Maapealsed süsteemid elektroonilise sideteenuse osutamiseks ( <i>Terrestrial radio applications capable of providing electronic communications services</i> )
TRP	Kogu kiirgusvõimsus ( <i>Total Radiated Power</i> )
TS	Tehniline spetsifikatsioon ( <i>Technical Specification</i> )
Tx	Saatesagedus ( <i>Transmission Frequency</i> )
UMTS	Universaalne mobiiltelefonisüsteem ( <i>Universal Mobile Telecommunications System</i> )
UWB	Ultralairiba ( <i>Ultra Wideband</i> )
VBTS	Laevaparda vastuvõtu-saate tugijaam ( <i>Vessel Base Transceiver Station</i> )
VOX	Häälaktiveerimise lülitus ( <i>Voice Activation Exchange</i> )
WAS/RLAN	Lairiba andmeedastussüsteemid, sealhulgas raadio-kohtvõrgud ( <i>Wireless Access Systems Including Radio Local Area Networks</i> )
WIA	Juhtmevabad tööstusseadmed ( <i>Wireless Industrial Applications</i> )
WiMAX	Traadita interneti võrk ( <i>World Interoperability for Microwave Access</i> )
WLAM	Lairiba madala aktiivsusega režiim ( <i>Wideband Low Activity Mode</i> )
WPR	Seina sondeerimisradar ( <i>Wall Probing Radar</i> )
WRC (WARC)	Ülemaailmne raadioside konverents ( <i>World (Administrative) Radio Conference</i> )