

Majandus- ja kommunikatsiooniministri  
7. oktoobri 2011. a määrus nr 96  
„Raadiosageduste kasutamise tingimused  
ja tehnilised nõuded sagedusloast  
vabastatud raadioseadmetele”  
Lisa 5

(majandus- ja kommunikatsiooniministri  
30. septembri 2013. a määruse nr 60 sõnastuses)

## MÄÄRUSES ESINEVATE TÄHISTE JA LÜHENDITE SELGITUSED NING 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> )
AM	Amplituudmodulatsioon ( <i>Amplitude modulation</i> )
ATPC	Võimsuse automaatjuhtimine ( <i>Automatic Transmit Power Control</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> )
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> )
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> )
ESS	Elektroonilise 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> )

<b>Lühend</b>	<b>Tähendus</b>
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> )
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> )
LBT	Enne kuula ja siis räägi ( <i>Listen Before Talk</i> )
LEO	Maalähedane orbiit ( <i>Low Earth Orbit</i> )
LTE	<i>3GPP Long Term Evolution</i>
MCA	Mobiilside õhusõiduki pardal ( <i>Mobile Communication on Aircraft</i> )
MCV	Mobiilside laevapardal ( <i>Mobile Communications on board Vessel</i> )
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	Ametkondlik liikuv raadiosidesüsteem ( <i>Professional Mobile Radio</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	( <i>Satellite News Gathering</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> )
TRP	Kogu kiirgusvõimsus ( <i>Total Radiated Power</i> )
TS	Tehniline spetsifikatsioon ( <i>Technical Specification</i> )

<b>Lühend</b>	<b>Tähendus</b>
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 andmeedastus-süsteemid sealhulgas raadio-kohtvõrgud ( <i>Wireless Access Systems Including Radio Local Area Networks</i> )
WiMAX	<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> )