

## Terminlər

Radiodalğalar	Radiodalğa səs və siqnalların simsiz məsafədən ötürülməsi üçün elektromaqnit dalğadır. Radiodalğalar 3 THs-lik tezlik çərçivəsində süni dalğaverən cihazların köməyi olmadan məkanda yayımlanan elektromaqnit dalğalarıdır.
Radiotezlik	Açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri.
Radiotezlik spektri	Radioelektron vasitələrin və ya yüksək tezlikli cihazların işlənməsi üçün istifadə edilə bilən və Beynəlxalq Telekomunikasiya İttifaqının qaydaları çərçivəsində müəyyən edilən radiotezliklərin məcmusu
ADS	Avtomatik Asılılığın Müşahidəsi (hava)
AES	Havada (təyarədə) yer stansiyası (AES)
AGA	Hava-Yer-Hava
AIS	Universal Gəmidə daşınan Avtomatik İdentifikasiya Sistemi
AM	Amplituda Modulyasası
ALD	Köməkçi Eşitmə Cihazları
ASDE	Hava Limanının səthinin müşahidəsi üçün aşkaredici avadanlıq
BBDR	Fövqəladə vəsiyyətdə genişzolaqlı sistemlərlə yardım
BFWA	Genişzolaqlı Stasionar Simsiz Daxiloma İmkani
BWA	Genişzolaqlı Simsiz Daxiloma İmkani
CB	İctimai zolaq
CGC	Əlavə Yer Komponenti
CT	Simsiz əlavə telefon
DA2GC	Birbaşa hava-yer rabitə əlaqələri
DECT	Təkmilləşdirilmiş rəqəmsal simsiz telekommunikasiya
D-GPS	Diferensial Qlobal Yerləşdirmə Sistemi
DME	Məsafə ölçən avadanlıq
DRM	Rəqəmsal radioyayım texnologiyalarının toplusu
DSC	Rəqəmsal Selektiv Çağırış
DVB-T	Rəqəmsal video yayım – yerüstü
ELT	Qəza radiomayakı
ENG/OB	Xəbərlərin Elektron Formada Toplanması/Məkandankənar Yayım

EPIRBs	Fövqəladə vəziyyətin yerini göstərən radiomayaklar
ESOMPs	Səyyar Platformalarında yer stansiyaları
ESV	Dənizdə (gəmidə) yer stansiyası
FM	Tezlik Modulyasiyası
FSS	Fiksə edilmiş Peyk Xidməti
GBAS	Yerüstü funksional əlavə system
GBSAR	Yerüstü sintetik dəlikli (optik) radar
GLONASS	Globalnaya Navigatsionnaya Sputnikovaya Sistema
GMDSS	Dəniz Fəlakətləri və Təhlükəsizlik üzrə Qlobal Rabitə Sistemi
GNSS	Qlobal Naviqasiya Peyk Sistemi
GNSS Pseudolites	Global Naviqasiya Peyk Sisteminin yalanşı peykləri
GPR	Dağ suxurlarının zondlaşdırılması üçün radar
GPS	Qlobal Yerləşdirmə Sistemi
GSM	Qlobal Mobil Rabitə Sistemi
GSM-R	Dəmir yolu xəttləri üzərində Qlobal Mobil Rabitə Sistemi
GSO	Qeostasionar Orbit
HAPS	Çox yüksək hündürlükdə yerləşən platformadakı stansiya
HEST	Yüksək Peyk Terminalı (e.i.r.p.)
IFF	Dost və ya düşmən tərəfin müəyyən edilməsi
ILS	Cihazlarla Enmə Sistemi
IMT-2000	Beynəlxalq mobil telekommunikasiya -2000
IMT-Advanced	Beynəlxalq mobil telekommunikasiya 2000-dən daha mox inkişaf etmiş sistemlər
IMT	Beynəlxalq mobil telekommunikasiya ( IMT-2000 və IMT-Advanced daxildir)
ISM	Sənaye, elmi və tibbi məqsədlər üçün praktiki əməliyyatlar
ITS	İntelektual nəqliyyat sistemləri
JTIDS	Məlumat Bölgüsü üzrə Birgə Taktiki Sistem
LAES	Fövqəladə hallarda xidmətlərin göstərilməsi üçün ərazidə aparılan praktiki işlər
LANs	Yerli Ərazi Şəbəkələri

LEST	AşağıPeyk Terminalı (e.i.r.p.)
LP-AMI	Aşağı güclə çalışan tibbi implantlar
LPD	Aşağı güclə çalışan cihaz
LPR	Səviyələrin zondlaşdırılması üçün radar
LT2	Sahənin izlənməsi növü 2
MBANS	Tibbi təşkilatın ərazisinin şəbəkə sistemi
MBR	Dənizdə genişzolaqlı radio
MCA	Aviasiya (təyyarə) üzərində səyyar rabitə xidmətləri
MCV	Gəmidə səyyar rabitə xidmətləri
MFCN	Səyyar/Fiksə edilmiş Rabitə şəbəkələri
MIDS	Çoxfunksiyalı Məlumat Bölgüsü Sistemi
MLS	Mikrodalğalı Enmə Sistemi
MSI	Dənizdə Təhlükəsizlik üzrə Məlumat
MSS	Səyyar peyk sistemi
MWS	Simsiz multimedia sistemi
NAVTEX	Naviqasiya məlumatlarının, metereoloji xəbərdarlığın və təcili məlumatların gəmilərə çatdırılması üçün darzolaqlı birbaşa çapetmə teleqrafiyası
NGSO	Qeyri-qeostasionar orbit
NP2M	Məntəqədən Məntəqəyə çoxsaylı xəttlərlə əlaqə yaratmaq üçün darzolaqlı sistem
PAMR	İctimai səyyar radio əlaqə
PLB	Şəxsi ötürücü radiomayak
PMR	Özəl (peşəkar) mobil əlaqə
PMSE	Proqramların hazırlanması və xüsusi hadisələr
POCSAG	Poçt kodlarının standartlaşdırılması üzrə məsləhətçi qrup
PPDR	İctimai qorunma və fəvqəladə vəsiyyətdə yardım
RFID	Radiotezliyin identifikasiyası
RTE	Hədəfin əksətmə gücünü artıran radio avadanlıq
SAB	Yayım üzrə Xidməti Köməklik
SAP	Proqram Hazırlığı üzrə Xidməti Köməklik

SAR	Axtarış və Xilasetmə
SATCOM	Peyk rəbitəsi
SIT/SUT	İnteraktiv peyk terminalı/İstifadəçinin peyk terminalı
SNG	Peyk sistemləri ilə xəbərlərin toplanması
S-PCS	Peyk - şəxsi əlaqə sistemi
SRDs	Qısamənzilli cihazlar
SRR	Qısamənzilli radarlar
SSR	İkincidərəcəli müşahidə radarı
TACAN	Taktiki hava naviqasiyası
T-DAB	Yerüstü Rəqəmli Audio Yayım
TETRA	Maqistral yerüstü radio rəbitə
TETRAPOL	Rəqəmli özəl mobil əlaqə texnologiyası
TLPR	Çənlərdə mayenin səviyyəsinin ölçülməsi (zondlaşdırılması) üçün radar
TRA-ECS	Elektron rəbitə xidmətləri göstərə bilən yerüstü rəbitə ilə bağlı praktiki işlər
TTT	Nəqliyyat və yol hərəkəti telematikası
TV	Televiziya
UAS	Pilotsuz Uçuş Sistemləri
ULP-AID	Çox aşağı güclə çalışan heyvan üçün implant cihazları
ULP-AMI	Çox aşağı güclə çalışan aktiv tibbi implantlar
ULP-MMI	Çox aşağı güclə çalışan tibbi pərdələr üçün implantlar
ULP-WMCE	Aşağı güclə çalışan simsiz tibbi kapsul endoskopiyası
VLBI	Çox uzun baza xətti ilə interferometriya
VOR	Ultra qısa dalğalı diapozonun çoxistiqamətli radiomayakı
VSAT	Çox kiçik apertura terminalı
UWB	Çox enli tezlik zolağı
WAIC	Daxili Simsiz Aviokosmik Əlaqəsi
WIA	Sənaye sahələrində simsiz praktiki işlər
WPR	Divarların zondlaşdırılması üçün radarlar