

ТЕРМИНЫ

Радиоволны	Радиоволны это электромагнитные волны с частотами до 3 ТГц, распространяющиеся в пространстве без искусственного волновода.
Радиоволна	Отдельные составляющие спектра электромагнитных волн свободно распространяющиеся в открытом пространстве (эфире).
Радиочастотный спектр	Совокупность радиочастот в установленных Международным союзом электросвязи пределах, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
ADS	Автоматическое Зависимое Наблюдение (воздух)
AES	Авиационная наземная станция
AGA	Воздух-Земля- Воздух
AIS	Автоматическая идентификационная система (установленная на судах)
AM	Амплитудная модуляция
ALD	Вспомогательное подслушивающее устройство
ASDE	РЛС наблюдения за наземным движением в районе аэропорта и подъездных путей
BBDR	Оказание помощи при бедствиях посредством широкополосных систем
BFWA	Фиксированный широкополосной беспроводной доступ
BWA	Широкополосный беспроводный доступ
CB	Общественная полоса
CGC	Дополнительный наземный комплекс Əlavə Yer Komponenti
CT	Беспроводной телефон
DA2GC	Прямая радиосвязь типа воздух-земля
DECT	Усовершенствованный стандарт цифровой беспроводной (бесшнуровой) связи
D-GPS	Дифференциальная глобальная система навигации и определения положения
DME	Дальномерное оборудование
DRM	Набор технологий цифрового радиовещания
DSC	Избирательный цифровой вызов
DVB-T	Rəqəmsal video yayım – yərüstü
ELT	Аварийный радиомаяк
ENG/OB	Электронная журналистика/внестудийное вещание

EPIRBs	Морской аварийный радиобуй
ESOMPs	Земные станции на подвижных платформах
ESV	Судовые земные станции
FM	Частотная модуляция
FSS	Фиксированная служба спутниковой связи
GBAS	Наземная система контроля и коррекции (ККС)
GBSAR	Наземный интерферометрический радар с синтезированной апертурой
GLONASS	Российский вариант глобальной (спутниковой) системы (радио)определения местоположения
GMDSS	Глобальная система обеспечения безопасности судов
GNSS	Глобальная навигационная спутниковая система
GNSS Pseudolites	Псевдоспутники глобальной навигационной спутниковой системы
GPR	Радар для зондирования горных пород
GPS	Qlobal Yerləşdirmə Sistemi
GSM	Глобальная система мобильной связи
GSM-R	Dəmir yolu xəttləri üzərində Qlobal Mobil Rabitə Sistemi
GSO	Геостационарная орбита
HAPS	Станция на высотной платформе
HEST	Спутниковый терминал с высокой мощностью эквивалентного изотропного излучателя
IFF	Радиолокационная система опознавания самолётов и кораблей типа "свой - чужой"
ILS	Система слепой посадки
IMT-2000	Стандарт IMT-2000 (IMT-2000 - Международная Мобильная Связь-2000)
IMT-Advanced	Стандарт IMT-2000 Advanced, беспроводной стандарт связи четвёртого поколения 4G (IMT-2000 Advanced)
IMT	Стандарт IMT (IMT - Международная Мобильная Связь (IMT-2000 və IMT-Advanced daxildir))
ISM	Полоса частот, отведенная для промышленной, научной и медицинской радиослужбы
ITS	Интеллектуальная транспортная система
JTIDS	Объединённая тактическая система распределения информации
LAES	Программа отслеживания места чрезвычайных ситуаций
LANs	Локальные сети

LEST	Спутниковый терминал с низкой мощностью эквивалентного изотропного излучателя
LP-AMI	Активные Медицинские Имплантаты с малой мощностью
LPD	Устройство с малой мощностью
LPR	Радар зондирования уровня
LT2	Тип отслеживания местности 2
MBANS	Медицинские радиосети_локального_масштаба_действия
MBR	Морские Широкополосные Радиолинии
MCA	Услуги мобильной связи на борту воздушных судов
MCV	Услуги мобильной связи на борту судов
MFCN	Сети мобильной / фиксированной связи
MIDS	Многофункциональная система распространения информации
MLS	Микроволновая система обеспечения посадки
MSI	Информация о безопасности на море
MSS	Мобильная спутниковая служба
MWS	Мультимедийная беспроводная система
NAVTEX	Навигационный телекс (автоматизированная служба передачи навигационной и метеорологической информации)
NGSO	Негеостационарная орбита
NP2M	Радиально-узловая узкополосная многопунктовая связь
PAMR	Мобильное радио общего доступа
PLB	Персональный приводной радиомаяк
PMR	Профессиональное мобильное радио, частное мобильное радио
PMSE	Создание программ и специальные мероприятия
POCSAG	Консультативная группа стандартизации кодов почтовой связи
PPDR	Общественная защита и помощь при бедствиях
RFID	Радиочастотная идентификация, технология RFID
RTE	Устройство повышения разрешающей способности цели
SAB	Вспомогательные услуги радиовещания
SAP	Вспомогательные услуги по программированию

SAR	Поиск и спасение
SATCOM	Спутниковая связь
SIT/SUT	Спутниковый интерактивный терминал/Спутниковый терминал пользователя
SNG	Спутниковая видеожурналистика
S-PCS	Спутниковая система персональной связи
SRDs	Устройство малого радиуса действия
SRR	Радар малого радиуса действия
SSR	Вторичный радар наблюдения
TACAN	Тактическая Аэронавигация
T-DAB	Наземное цифровое аудиовещание
TETRA	Наземное транкинговое радио
TETRAPOL	Частная цифровая технология мобильной связи
TLPR	Радар для зондирования уровня жидкости в резервуаре
TRA-ECS	Наземные радиоприложения, способные предоставлять услуги электронной связи
TTT	Транспорт и транспортная телематика
TV	Телевидение
UAS	Беспилотные авиационные системы
ULP-AID	Импантируемое устройство сверхнизкого энергопотребления для животных
ULP-AMI	Активные медицинские имплантаты со сверхнизким энергопотреблением
ULP-MMI	Медицинские мембранные имплантаты со сверхнизким энергопотреблением
ULP-WMCE	Беспроводная медицинская капсульная эндоскопия со сверхнизким энергопотреблением
VLBI	Очень длинная базовая интерферометрия (радиоастрономия)
VOR	УКВ всенаправленный диапазон
VSAT	Терминал с очень малой апертурой
UWB	Система движения судов (радар)
WAIC	Система внутренней связи беспроводного авиакосмического электронного оборудования
WIA	Беспроводные промышленные приложения
WPR	Радары для зондирования стен