

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА ОТ ПОДВИЖНА РАДИОСЛУЖБА

№ на радиомрежата	Вид на мрежата (аналогова/цифрова)	Честотен обхват (50 MHz/ 60 MHz/ 80 MHz/ 118-137 MHz/ 160 MHz/ 420 MHz/ 460 MHz)	Приемна/ предавателна честоти * f_r/f_t [MHz]	Ширина на канала (12,5kHz/ 25 kHz) **	Режим на работа (Симплексен/ Дуплексен) ***	Вид на предаваната информация (говор/ данни)	Брой базови станции	Брой ретран- слаторни станции	Брой подвижни (возими/ носими) станции	Териториален обхват ****	Вид радио- мрежа *****	Опознавателен знак

- * В отделни радиомрежи могат да се използват едни и същи честоти.
- ** За електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба PMR – ширина на канала 12,5 kHz.
- *** Дуплексен режим на работа се допуска в дуплексни честотни ленти в съответния честотен обхват и при наличие на ретранслатор.
- **** Ако заявителят кандидатства за местен териториален обхват, се отбелязва град/село.
- ***** Вид радиомрежа (според максималния размер на зоната на покритие):
 1. до 2 km и само от носими мобилни станции;
 2. до 20 km;
 3. до 50 km;
 4. до 120 km за поне една стационарна (ретранслаторна) станция на надморска височина над 1000 m;
 5. национална.

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯТА ОТ ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА ОТ ПОДВИЖНА РАДИОСЛУЖБА

(попълва се за всяка базова и ретранслаторна станция)

№ на радиомрежата	№ на станцията	Вид на станцията (БС - базова / Р - ретранслаторна)	Адрес	Географски координати (ГГ°N ММ'СС'' / ГГ°E ММ'СС'')	Надморска височина на кота терен [m]	Височина на антената над кота терен [m]	Вид на антената (насочена / ненасочена)	Усилване на антената [dBd]	Азимут на максимално излъчване (само за насочени антени) [deg]

Приложение 1

