

ВРЕДНОСТИ НА ПАРАМЕТРИТЕ ЗА КВАЛИТЕТ НА ЈАВНАТА РАДИОКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА НА А1 МАКЕДОНИЈА			
Дефиниција	Декларирано ниво	Целна вредност	Вредност
Покриеност со мрежа			
	GSM	Територија %	Популација %
Добар: RxLev > -85 dBm		60.50%	99.24%
Прифатливо: - 95 dBm < RxLev < -85 dBm		21.50%	0.60%
Надворешно покривање: - 103 dBm < - RxLev < -95 dBm		8.10%	0.11%
Неприфатливо: RxLev < -103 dBm		9.90%	0.05%
	UMTS		
Добар: CPICH RSCP > -95 dBm		65.10%	99.43%
Прифатливо: - 105 dBm < CPICH RSCP < -95 dBm		18.40%	0.44%
Надворешно покривање: - 115 dBm < - CPICH RSCP < -105 dBm		9.90%	0.11%
Неприфатливо: CPICH RSCP < -115 dBm		6.60%	0.02%
	LTE		
Добар: RSRP > -100 dBm		30.60%	90.65%
Прифатливо: - 110 dBm < RSRP < -100 dBm		32.60%	8.48%
Надворешно покривање: - 115 dBm < - CPICH RSCP < -110 dBm		12.90%	0.60%
Неприфатливо: RSRP < -110 dBm		23.90%	0.27%
	5G NR		
Добар:			
SS-RSRP ≥ -82.8 (-92.8), (< 1 GHz)		12.50%	80.28%
SS-RSRP ≥ -91.7 dBm (1.8 GHz и 2.1 GHz)			
SS-RSRP ≥ -97.4 dBm (3.4 – 3.8 GHz)			
Прифатливо:			
-92.8 dBm (-102.8) ≤ SS-RSRP ≤ -82.8 dBm (-92.8) (< 1 GHz)		28.80%	16.73%
-101.7 dBm ≤ SS-RSRP ≤ -91.7 dBm (1.8 GHz и 2.1 GHz)			
-107.4 dBm ≤ SS-RSRP ≤ -97.4 dBm (3.4 – 3.8 GHz)			
Надворешно покривање:			
-112.8 ≤ SS-RSRP ≤ -102.8 (< 1 GHz)		29.80%	2.51%
-111.7 dBm ≤ SS-RSRP ≤ -101.7 dBm (1.8 GHz и 2.1 GHz)			
-117.4 dBm ≤ SS-RSRP ≤ -107.4 dBm (3.4 – 3.8 GHz)			
Неприфатливо:			
SS-RSRP ≤ -112.8 dBm (< 1 GHz)		28.90%	0.48%
SS-RSRP ≤ -111.7 dBm (1.8 GHz и 2.1 GHz)			
SS-RSRP ≤ -117.4 dBm (3.4 – 3.8 GHz)			
Пристап до услуга – процент на неуспешни повици			
Неуспешен повик е обид за повик кон валиден број во областа на покривање, при што ниту повикот е одговорен, ниту пак страната која повикува препознава тон на зафатено или пак тон за звонење на пристапот на повикуваачот во период од 30 секунди од моментот кога мрежата ја прима последната цифра од бројот на крајниот претплатник.	(Бројот на обиди за завземање на сообраќаен канал-бројот на успешно земање на сообраќаен канал)/(Бројот на обиди за завземање на сообраќаен канал)*100 ETSI EG 202 057-3 Се доставуваат и поединечни вредности на Бројот на обиди за завземање на сообраќаен канал и бројот на успешно земање на сообраќаен канал	Процентот на неуспешни повици за национални и интернационални повици < 2%	0.07%
Време на воспоставување на повик			
Време на воспоставување на повик може да се дефинира како временски интервал од моментот кога корисникот испраќа барање за конекција, се додека оној кој го генерира повикот не прими "ALERTING" дека повикот се воспоставил	Средна вредност на времето на воспоставување на повик	Средна вредност на доцнење после бирање на бројот при нормално оптоварување на мрежата за национални повици: - Мобилна кон мобилна: < 7s; - Мобилна кон фиксна: < 5s.	Мобилна кон мобилна: 4.54 s Мобилна кон фиксна: 2.08 s
Продолжителноста на повикот може да се дефинира како временски интервал од моментот кога корисникот испраќа барање за конекција, се додека оној кој го генерира повикот не прими "ALERTING" дека повикот се воспоставил	(прекинати повици/успешни повици) *100%	< 2% за време на busy hour	2G- 0.70 % 3G- 0.06 %
Продолжителноста на повикот може да се дефинира како временски интервал од моментот кога корисникот испраќа барање за конекција, се додека оној кој го генерира повикот не прими "ALERTING" дека повикот се воспоставил	Се доставуваат и поединечни вредности на прекинати повици и успешни повици	< 1% во текот на целиот месец	2G- 0.60 % 3G- 0.05 %
Прекинати повици по базна станица Податоците се доставуваат во excel tabela	(прекинати повици/успешни повици) *100%	≤3% по базна станица	2024Q2 Calldrop Cell.xlsx
Пренесени SMS пораки			
Број на пренесени SMS пораки за време ≤ 2 min	(број на пренесени SMS пораки за време ≤ 2 min/купниот број на пренесени SMS пораки)*100%		
Брзина за пренос на податоци преку јавна мобилна комуникациска мрежа (UMTS, LTE и 5G NR)			
Средна брзина на пренос на податоци на ниво на мрежа помеѓу операторот и терминалните уреди на корисниците.	Средна брзина за пренос на податоци (апликативно ниво) преку јавна мобилна комуникациска мрежа за сите корисници по оператор (Mbps); покажува средна брзина за пренос на податоци (на апликативно ниво) преку јавна мобилна комуникациска мрежа (изразена во Mbps) во временскиот интервал во кој се врши меренето.		3G: 3.87 Mbps 4G: 15.93 Mbps 5G NR: 68.02 Mbps
Количество на пренесени податоци по технологији (GSM, UMTS, LTE и 5G NR) за секој MNC посебно			
Количество на пренесени податоци по технологији (GSM, UMTS, LTE и 5G NR) за секој MNC посебно	Количство на пренесени податоци по технологији (GSM, UMTS, LTE и 5G NR) за секој MNC посебно		31,738,988 GB
Просечна количина на пренесени податоци по претплатник за секој MNC одделно			
Просечна количина на пренесени податоци по претплатник по технологија за секој MNC одделно	Просечна количина на пренесени податоци вкупната количина на пренесени податоци по технологија (број на претплатници кои користат податочни услуги (за секој MNC одделно) изразено во GB		2G/3G/4G: 37.21 GB