

**ТРЕБОВАНИЯ К ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЕМНИКА**

Значения величины эталонной чувствительности приемника при квадратурной фазовой модуляции (QPSK) приведены в таблице. Пропускная способность составляет не менее 95% максимальной пропускной способности эталонного измерительного канала при модуляции QPSK при значениях величины эталонной чувствительности приемника, приведенных в таблице.

Таблица. Значения величины эталонной чувствительности приемника

Полоса частот канала						
Диапазон частот	1,4 МГц (дБм)	3 МГц (дБм)	5 МГц (дБм)	10 МГц (дБм)	15 МГц (дБм)	20 МГц (дБм)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-100	-97	-95,2	-94
2	-103,2	-100,2	-98	-95	-93,2	-92
3	-102,2	-99,2	-97	-94	-92,2	-91
4	-105,2	-101,7	-100	-97	-95,2	-94
5	-103,2	-100,2	-98	-95		
6			-100	-97		
7			-98	-95	-93,2	-92
8	-102,2	-99,2	-97	-94		
9			-99	-96	-94,2	-93
10			-100	-97	-95,2	-94
11			-100	-97		
12	-102,2	-99,2	-97	-94		
13			-97	-94		
14						
17	-102,2	-99,2	-97	-94		
18			-100	-97	-95,2	
19			-100	-97	-95,2	
20			-97	-94		
21			-100	-97	-95,2	
33			-100	-97	-95,2	-94
34			-100	-97	-95,2	-94
35	-106,2	-102,2	-100	-97	-95,2	-94

36	-106,2	-102,2	-100	-97	-95,2	-94
37			-100	-97	-95,2	-94
38			-100	-97	-95,2	-94
39			-100	-97	-95,2	-94
40			-100	-97	-95,2	-94