

## 6. CB radioiekārtas

### 6.1. Tehniskās prasības

6.1.1. modulācijas veids – frekvences, fāzes vai amplitūdas modulācija, tajā skaitā amplitūdas modulācija ar vienu sāņjoslu;

6.1.2. maksimālā efektīvā izstarotā jauda – e.r.p. 4 W frekvences un fāzes modulācijām; e.r.p. 4 W (vidējā kvadrātiskā vērtība) amplitūdas modulācijai ar abām sāņjoslām; e.r.p. 12 W (galotnes jauda) amplitūdas modulācijai ar vienu sāņjoslu;

6.1.3. maksimālais kanāla platums: 10 kHz.

Kanāla Nr.	Kanāla centra frekvence, MHz	Kanāla Nr.	Kanāla centra frekvence, MHz	Kanāla Nr.	Kanāla centra frekvence, MHz
1	26,965	15	27,135	29	27,295
2	26,975	16	27,155	30	27,305
3	26,985	17	27,165	31	27,315
4	27,005	18	27,175	32	27,325
5	27,015	19	27,185	33	27,335
6	27,025	20	27,205	34	27,345
7	27,035	21	27,215	35	27,355
8	27,055	22	27,225	36	27,365
9	27,065	23	27,255	37	27,375
10	27,075	24	27,235	38	27,385
11	27,085	25	27,245	39	27,395
12	27,105	26	27,265	40	27,405
13	27,115	27	27,275		
14	27,125	28	27,285		

### 6.2. Izmantošanas nosacījumi, ierobežojumi

Iekārtu lietošana nav atļauta gaisa kuģos. Ārējās antenas maksimālais pastiprinājuma koeficients ir 3 dBd. Nav atļauta raidītāju jaudas pastiprinātāju izmantošana.