

Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

секретное время 00

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кгц	Время час. мин.
1	124.0	80.0	41.4	26.2	16.5	12.0	8.3	5.5	4.1	2.76	437.3	138.2	12	00 <sup>10</sup>
2														
3	153.2	138.0	100.0	66.8	45.0	31.0	24.0	17.5	13.0	8.3	275.9	153.2	12	00 <sup>10</sup>
4														
5														
6														
7														
8	155.0	106.0	59.0	35.0	21.0	8.6	6.9	5.2	1.7	—	617.6	173.6	12	00 <sup>05</sup>
9														
10	437.3	176.0	114.0	80.9	66.2	43.2	30.4	26.2	13.2	8.25	138.25	437.3	12	00 <sup>05</sup>
11														
12														
13	635.0	400.0	250.0	187.0	145.0	110.2	76.5	55.2	27.6	13.8	1552.3	693.0	12	00 <sup>10</sup>
14														
15	175.0	88.0	62.6	43.0	29.2	19.5	11.7	5.8	3.9	1.9	617.6	195.3	12	00 <sup>05</sup>
16														
17														
18														
19														
20	110.7	56.7	34.6	24.7	17.3	13.5	12.3	8.6	6.16	2.47	247.3	123.2	12	00 <sup>05</sup>
21														
22	175.0	105.0	58.6	39.0	27.4	15.6	7.8	5.83	3.9	1.9	693.0	195.0	12	00 <sup>10</sup>
23														
24	98.6	55.0	33.0	21.9	15.3	12.1	8.8	7.7	4.4	2.2	437.3	109.8	12	00 <sup>05</sup>
25	195.0	109.0	66.0	46.0	31.0	19.0	13.0	6.6	4.4	2.1	693.0	219.1	12	00 <sup>10</sup>
26														
27														
28														
29	175.0	97.0	50.0	27.0	19.5	11.7	7.8	3.9	1.95	—	550.2	195.3	12	00 <sup>05</sup>
30														
31														
M	175.0	105	59.0	39.0	27.4	15.6	11.7	6.6	4.4	2.47	350.2			
МАКС	635.0	400.0	250.0	187.0	145.0	110.0	76.5	55.2	27.6	13.8	1552.3			
МИН.	98.6	55.0	33.0	21.9	15.3	8.6	6.9	5.2	1.7	1.9	275.9			
УЧЕТНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

Результат анимации

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

секретное время 03

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	110.0	74.0	42.0	29.5	19.2	14.2	9.8	7.3	4.9	2.5	437.3	123.2	12	03 <sup>00</sup>
2														
3	173.0	155.0	100.0	75.0	55.7	45.8	34.0	27.0	17.0	10.0	210.1	113.9	12	03 <sup>05</sup>
4														
5														
6														
7														
8	124.0	95.0	50.0	34.5	25.0	18.0	11.0	6.9	4.1	2.22	437.3	138.2	12	03 <sup>10</sup>
9														
10	153.2	122.3	78.5	58.5	46.0	34.0	24.6	17.0	9.3	4.6	550.2	153.2	12	03 <sup>00</sup>
11														
12														
13	12.3	6.5	4.66	3.44	2.46	1.74	1.23	0.985	0.735	0.670	50.3	12.3	12	03 <sup>00</sup>
14														
15	175.0	105.0	68.3	43.0	27.3	19.5	15.5	11.6	7.8	3.9	617.6	195.3	12	03 <sup>12</sup>
16														
17														
18														
19														
20	138.0	82.7	46.0	30.7	24.6	19.8	16.9	12.2	7.66	3.0	437.5	153.2	12	03 <sup>00</sup>
21														
22	28.0	48.6	27.8	17.4	8.7	6.95	5.2	4.35	3.5	2.6	309.6	87.1	11	03 <sup>03</sup>
23														
24	62.3	34.6	20.8	14.5	11.1	8.31	5.37	4.16	2.77	1.38	195.3	69.3	12	03 <sup>10</sup>
25	176.0	117.0	75.6	55.0	41.0	35.0	24.5	9.8	3.9	1.9	137.3	195.3	12	03 <sup>00</sup>
26														
27														
28														
29	87.0	48.5	34.0	21.3	12.6	7.75	3.88	2.9	1.94	0.978	437.3	97.8	12	03 <sup>12</sup>
30														
31														
M	124.0	82.5	46.0	30.7	24.6	18.0	11.0	7.3	3.9	1.9	437.3			
МАКС	176.0	155.0	100.0	75.0	55.7	45.8	34.0	27.0	17.0	10.0	617.6			
МИН	12.3	6.5	4.66	3.44	2.46	1.74	1.23	0.985	0.735	0.67	50.3			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Ремонт ан-мк

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1945г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

секретное время 06

СТАНЦИЯ Амса - Амс  
долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	138.0	79.5	43.0	27.3	12.0	7.65	6.1	4.6	3.06	1.5	550.2	153.2	12	06 <sup>19</sup>
2														
3	195.3	125.0	112.0	75.0	45.6	25.9	20.1	10.5	7.5	5.5	295.9	195.3	12	06 <sup>18</sup>
4														
5														
6														
7														
8	138.0	95.0	55.0	38.3	27.0	20.0	12.2	7.65	4.6	3.0	490.6	153.2	12	06 <sup>15</sup>
9														
10	195.3	117.0	82.5	59.0	43.0	31.5	21.8	13.6	7.65	3.9	693.0	195.3	12	06 <sup>10</sup>
11														
12														
13	19.2	11.7	8.2	6.3	5.2	3.71	2.74	2.35	1.65	0.39	37.12	19.5	12	06 <sup>09</sup>
14														
15	175.0	105.0	58.3	31.0	19.5	11.7	7.8	5.95	3.9	1.95	550.2	195.3	12	06 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19														
20	138.0	73.6	37.0	28.4	12.3	10.7	9.2	6.14	4.6	1.53	437.3	153.2	12	06 <sup>10</sup>
21														
22	55.5	37.0	27.3	14.0	7.4	3.72	1.86	1.28	0.61	-	195.3	61.8	12	06 <sup>13</sup>
23														
24	62.3	41.5	24.2	13.8	8.7	6.93	5.54	4.15	2.77	1.38	195.3	69.3	12	06 <sup>10</sup>
25	197.0	100.0	55.0	35.0	21.9	17.5	15.3	11.0	8.8	4.4	693.0	219.1	12	06 <sup>11</sup>
26														
27														
28														
29	124.0	58.0	32.0	13.0	9.7	8.3	5.5	4.1	2.76	1.38	437.3	138.2	12	06 <sup>11</sup>
30														
31														
М	138.0	79.5	43.0	27.3	12.3	10.7	7.8	5.85	3.9	1.72	437.3			
МАКС	197.0	105.0	112.0	75.0	45.6	31.5	21.8	13.6	8.8	5.5	693.0			
МИН.	19.2	11.7	8.2	6.3	5.2	3.71	1.86	1.28	0.61	0.39	37.12			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Ремонт ант-н

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

лекретное время — 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алла-Анда  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1	78.5	43.6	16.6	10.5	7.85	6.97	5.24	4.36	3.5	1.74	245.9	87.12	12 09 <sup>10</sup>
2													
3													
4	124.5	63.6	30.4	15.2	11.05	9.68	8.3	6.91	4.15	1.38	437.3	138.25	12 09 <sup>10</sup>
5	110.7	56.7	24.6	13.6	9.87	7.4	4.93	3.7	2.46	—	347.3	123.2	12 09 <sup>00</sup>
6													
7													
8	164.0	110.2	73.0	55.5	47.0	36.4	27.8	24.0	10.5	5.2	490.6	173.9	12 09 <sup>00</sup>
9	55.6	43.0	29.0	20.0	13.6	8.65	5.56	3.7	1.85	0.618	219.1	61.8	12 09 <sup>11</sup>
10	70.0	42.0	23.3	14.0	7.77	4.67	2.34	1.55	0.77	—	245.9	77.7	12 09 <sup>15</sup>
11	209.0	75.0	43.6	30.4	21.9	15.3	10.9	3.7	4.36	2.19	872.5	219.1	12 09 <sup>13</sup>
12													
13	61.0	55.0	31.0	14.3	9.0	5.5	4.2	3.6	3.0	1.0	123.2	61.8	12 09 <sup>11</sup>
14													
15	55.6	25.9	14.8	9.88	6.8	4.95	4.33	3.71	2.48	1.23	173.9	61.8	12 09 <sup>05</sup>
16													
17	62.5	39.0	22.2	12.5	6.9	4.2	2.8	2.1	1.38	0.69	245.9	69.3	12 09 <sup>10</sup>
18	78.5	50.6	24.0	13.1	10.4	8.7	7.0	5.23	3.5	1.74	245.9	87.12	12 09 <sup>10</sup>
19													
20													
21													
22	70.0	28.0	12.4	7.0	5.44	4.66	3.1	2.7	2.3	1.55	219.1	77.7	12 09 <sup>00</sup>
23	124.0	66.0	36.0	18.0	11.0	8.3	4.1	2.76	1.38	—	490.6	138.2	12 09 <sup>10</sup>
24													
25													
26													
27	198.0	110.0	57.0	35.0	17.5	13.0	8.8	6.6	4.4	2.1	617.6	219.1	12 09 <sup>18</sup>
28													
29	45.3	21.1	10.1	5.03	3.02	2.02	1.01	0.503	—	—	153.2	50.3	12 09 <sup>10</sup>
30													
31													
M	78.5	55.0	24.6	14.0	9.87	6.97	4.93	3.7	2.74	1.55	245.9		
МАКС	209.0	110.0	73.0	55.5	47.0	36.4	27.8	24.0	10.5	5.2	872.5		
МИН	45.3	21.1	10.1	5.03	3.02	2.02	1.01	0.503	0.77	0.618	123.2		
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	14	11	15		

Нет д. энергии

Решены ан-мн

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

длительное время 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>r</sub>	E <sub>o2</sub>	E <sub>o3</sub>	E <sub>o4</sub>	E <sub>o5</sub>	E <sub>o6</sub>	E <sub>o7</sub>	E <sub>o8</sub>	E <sub>o9</sub>	E <sub>пик</sub>	f <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	78.5	34.8	14.0	8.712	7.85	6.1	5.24	4.36	3.5	2.62	245.9	87.12	12 1135
2													
3													
4	62.4	37.4	22.2	16.6	13.8	11.0	9.0	6.83	5.54	3.46	195.3	69.3	12 1135
5	55.4	27.1	12.5	8.3	6.24	4.85	4.16	2.77	2.08	1.39	195.3	69.3	12 1145
6													
7													
8	195.3	100.03	58.5	39.0	27.2	19.5	15.6	9.8	5.85	3.9	550.2	195.3	12 1200
9	62.3	41.6	27.7	16.6	9.7	6.9	4.2	3.5	2.8	1.4	245.9	69.3	12 1145
10	28.0	16.7	10.5	5.6	3.7	2.15	1.25	0.62	0.31	—	123.2	43.7	12 1145
11	170.0	87.0	50.5	34.8	24.2	17.4	13.8	10.2	6.8	3.48	550.2	195.3	12 1130
12													
13	39.0	33.5	21.8	17.8	10.0	6.8	4.5	3.3	2.8	1.4	99.8	59.0	12 1145
14													
15	55.5	30.8	14.2	5.5	4.94	4.31	3.7	3.08	1.85	1.23	173.9	61.8	12 1135
16													
17	56.0	39.0	19.8	12.3	6.1	2.5	1.22	0.61	—	—	219.1	61.8	12 1149
18	40.3	27.4	10.6	7.86	5.25	4.39	3.58	2.7	2.24	1.34	123.2	43.7	12 1135
19													
20	79.0	52.5	33.0	19.3	12.3	9.0	4.4	3.5	2.6	1.74	245.9	87.1	12 1130
21													
22	44.1	17.9	7.87	4.9	2.95	2.46	1.96	1.47	1.23	0.984	138.25	48.1	12 1135
23	110.0	56.0	32.0	16.0	9.85	7.4	3.7	2.5	1.2	—	437.3	123.2	12 1149
24													
25													
26													
27	175.0	68.0	31.0	19.5	11.7	7.8	3.9	1.95	—	—	693.0	195.3	12 1130
28													
29	39.3	21.8	10.5	5.69	3.5	2.69	1.75	0.87	—	—	123.2	43.7	12 1140
30													
31													
М	55.55	35.9	20.8	14.3	8.77	6.45	4.03	2.92	2.6	1.4	208.1		
МАКС	175.0	100.0	58.0	39.0	27.2	19.5	15.6	10.2	6.8	3.9	693.0		
МИН.	28.0	16.7	7.87	4.9	2.95	2.15	1.22	0.61	0.31	0.984	97.8		
УЧЕТНО	16	16	16	16	16	16	16	16	13	11	16		

Ремонт ант-рн

Составил

Проверил

Декабрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/М

f<sub>o</sub> 12 кгц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кгц	Время час. мин.
1	45.3	25.2	10.1	7.05	5.03	4.02	3.52	2.52	1.51	1.0	153.3	50.3	12.0	15 <sup>00</sup>
2														
3														
4	44.3	19.7	6.88	3.93	2.95	1.97	1.47	0.983	—	—	138.25	49.1	12	15 <sup>10</sup>
5	35.1	17.2	7.8	3.9	3.12	2.34	1.56	0.78	—	—	87.12	39.0	12	15 <sup>00</sup>
6														
7														
8	123.5	74.0	44.5	30.4	23.4	17.4	13.5	8.75	4.85	2.46	437.3	123.5	12	15 <sup>00</sup>
9	88.0	61.5	37.0	23.5	15.6	11.7	7.8	3.9	2.9	1.95	347.3	97.8	12	15 <sup>11</sup>
10	110.0	74.0	42.0	24.6	14.0	7.5	6.1	4.9	2.46	1.23	347.3	123.0	12	15 <sup>02</sup>
11	138.25	72.0	45.2	33.0	26.0	22.0	16.5	11.2	8.3	2.75	550.2	138.25	11.5	15 <sup>08</sup>
12														
13	61.8	56.0	29.0	12.5	6.7	5.62	3.8	2.85	1.78	1.2	195.3	61.8	12	15 <sup>09</sup>
14														
15	Ремонт аппаратуры													
16														
17	31.0	20.0	10.5	7.6	5.5	4.15	3.1	2.4	1.4	0.68	138.2	34.2	12	15 <sup>11</sup>
18	35.0	18.0	10.1	7.0	4.7	3.5	2.73	1.95	1.17	0.77	109.8	39.0	12	15 <sup>00</sup>
19														
20	78.0	43.6	24.	12.2	7.0	4.35	2.6	1.76	0.87	0.174	275.9	87.1	12	15 <sup>10</sup>
21														
22	31.2	13.9	0.95	4.16	3.44	2.78	2.08	1.73	1.04	0.695	97.85	34.7	12	15 <sup>10</sup>
23	138.0	112.0	58.0	34.0	21.0	12.0	10.8	9.2	6.1	3.0	550.2	153.2	12	15 <sup>15</sup>
24														
25														
26														
27	61.5	13.5	6.9	4.8	4.0	3.77	2.74	2.0	1.3	0.69	219.1	69.3	12	15 <sup>11</sup>
28														
29	24.8	15.4	8.83	5.52	3.31	2.48	1.93	1.38	0.83	0.552	77.7	27.6	12	15 <sup>02</sup>
30	62.0	12.3	8.3	4.84	4.14	3.46	2.1	1.58	0.69	—	245.9	69.3	12	15 <sup>15</sup>
31														
М	61.65	27.6	10.8	7.32	5.4	4.26	3.31	2.46	1.55	1.0	207.0			
МАКС	138.0	74.0	58.0	34.0	26.0	22.0	16.5	11.0	8.3	2.75	550.2			
МИН.	24.8	13.5	6.88	3.93	2.95	1.97	1.47	0.78	0.69	0.552	77.7			
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	16	16	14	13	16			

Составил

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

лекретное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1	98.6	48.2	22.0	15.3	10.9	8.26	6.57	5.5	4.4	2.2	347.3	109.8	12 18 <sup>00</sup>
2													
3													
4	69.9	35.0	14.8	8.71	6.1	5.24	4.36	3.5	2.6	1.74	245.9	87.12	12 18 <sup>00</sup>
5	124.5	44.7	22.1	13.82	11.05	8.3	6.93	5.54	4.14	2.77	437.3	138.25	12 18 <sup>10</sup>
6													
7													
8	69.3	32.0	15.3	11.2	8.7	6.25	4.85	4.19	2.78	1.38	490.6	69.3	11.5 18 <sup>05</sup>
9	98.0	54.6	26.0	24.0	14.3	8.73	4.34	2.2	1.0	-	437.3	109.8	12 18 <sup>11</sup>
10	124.0	71.0	47.2	34.0	23.5	16.2	9.8	5.6	2.8	1.3	437.3	138.2	12 18 <sup>11</sup>
11	148.0	92.0	58.4	42.9	30.4	24.5	15.3	9.2	6.15	3.04	693.0	153.2	12 18 <sup>06</sup>
12													
13	34.0	30.1	14.0	7.0	4.2	3.5	2.8	2.1	1.8	1.0	109.8	34.2	12 18 <sup>11</sup>
14													
15													
16													
17	45.0	25.0	15.0	9.0	5.0	3.0	2.0	1.5	1.0	0.50	195.3	50.3	12 18 <sup>10</sup>
18	78.5	47.0	22.7	13.9	8.71	7.0	5.24	4.36	2.62	1.74	245.9	87.12	12 18 <sup>00</sup>
19													
20	88.0	54.0	33.0	21.6	13.7	8.8	6.8	5.9	4.9	2.0	347.3	97.8	12 18 <sup>12</sup>
21													
22	45.3	21.1	10.1	6.55	5.03	4.53	4.03	3.52	2.52	1.01	173.9	50.3	12 18 <sup>10</sup>
23	138.0	61.	40.0	22.6	21.6	13.8	10.8	6.1	3.0	1.5	490.6	153.2	12 18 <sup>11</sup>
24													
25													
26													
27	55.0	26.0	14.8	8.0	5.0	3.1	1.85	0.62	-	-	173.9	61.8	12 18 <sup>09</sup>
28													
29	70.0	43.5	23.3	14.0	7.73	6.2	4.66	3.1	2.23	1.55	195.3	77.9	12 18 <sup>00</sup>
30	95.6	28.5	12.4	6.8	5.6	3.7	3.0	1.86	1.23	0.62	219.1	61.8	12 18 <sup>11</sup>
31													
М	83.0	45.8	22.05	13.86	8.705	6.62	4.35	3.5	2.6	1.52	296.6		
МАКС	148.0	92.0	58.4	42.9	30.4	24.5	15.3	9.2	6.15	3.04	693.0		
МИН	34.0	21.1	10.1	6.55	4.2	3.0	1.35	1.5	1.0	0.50	109.8		
УЧЕТНО	16	16	16	16	16	16	16	16	15	14	16		

Ремонт антенн и мурлы

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Декабрь 1955 г.

Характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	138.0	124.0	95.0	53.0	35.5	25.0	20.0	15.0	12.5	4.5	437.3	138.6	12	21 <sup>10</sup>
3														
4														
5														
6														
7	138.0	98.0	58.0	38.4	38.0	20.0	15.3	12.3	9.15	6.1	490.6	153.2	12	21 <sup>12</sup>
8														
9	309.6	186.0	93.0	68.0	49.5	37.2	27.9	18.6	12.4	6.2	1098.4	309.6	12	21 <sup>05</sup>
10														
11														
12	545.0	352.0	243.2	186.0	144.0	112.0	78.5	44.5	27.8	11.2	978.5	550.4	12	21 <sup>09</sup>
13														
14	124.0	110.0	55.0	41.0	27.6	22.0	11.0	6.9	4.1	2.7	490.6	138.2	12	21 <sup>11</sup>
15														
16														
17														
18														
19	78.5	38.4	21.0	13.9	10.5	8.71	6.99	6.1	4.36	3.5	245.9	37.12	12	21 <sup>00</sup>
20														
21	155.0	83.0	50.0	31.0	19.0	12.0	8.7	5.2	3.5	1.7	350.2	173.9	12	21 <sup>11</sup>
22														
23	138.0	32.3	52.1	35.2	24.6	16.9	12.4	7.66	4.6	3.06	617.6	153.2	12	21 <sup>10</sup>
24	137.0	95.0	61.0	41.0	28.0	18.4	12.2	9.5	7.5	4.6	617.6	153.2	12	21 <sup>10</sup>
25														
26														
27														
28	156.0	112.0	62.0	40.0	24.0	17.3	10.4	6.8	5.2	1.7	490.6	173.9	12	21 <sup>12</sup>
29														
30														
31	88.0	50.8	21.5	13.7	8.8	5.86	1.95	—	—	—	245.9	97.85	12	21 <sup>00</sup>
M	138.0	95.0	58.0	40.0	27.6	17.3	12.2	8.58	6.3	4.05	490.6			
МАКС.	545.0	352.0	243.0	186.0	144.0	112.0	78.5	44.5	27.8	11.2	1098.4			
МИН.	78.5	38.4	21.0	13.7	8.8	5.86	1.95	5.2	3.5	1.7	245.9			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11			

Ремонт ант-н

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1966

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

летнее время 20

СТАНЦИЯ Амса-Амса  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	55.6	36.0	25.0	18.5	12.3	8.5	3.66	2.44	1.82	1.2	219.1	61.8	25	00 <sup>22</sup>
2														
3	49.3	44.0	27.0	13.5	7.9	5.0	4.0	3.5	3.0	2.0	97.8	49.1	25	00 <sup>20</sup>
4														
5														
6														
7														
8	35.0	19.0	11.7	7.8	5.1	2.34	1.56	0.78	0.39	—	109.8	39.0	25	00 <sup>18</sup>
9														
10	47.2	28.5	16.7	8.85	6.23	4.42	3.44	2.46	1.47	0.98	173.9	49.1	25	00 <sup>13</sup>
11														
12														
13	148.3	64.2	43.0	33.6	27.6	19.8	18.4	15.3	9.2	3.02	389.7	53.2	25	00 <sup>15</sup>
14														
15	44.0	26.4	17.5	12.7	8.8	6.86	5.4	2.94	1.47	0.98	138.2	49.1	25	00 <sup>19</sup>
16														
17														
18														
19														
20	27.9	18.6	11.2	6.82	4.34	3.1	2.48	1.86	1.24	0.62	87.12	31.0	25	00 <sup>15</sup>
21														
22	44.3	34.4	19.7	12.7	7.86	4.9	1.95	1.5	0.98	0.49	138.2	49.1	25	00 <sup>12</sup>
23														
24	44.2	25.6	9.83	6.9	4.91	3.93	3.44	2.46	1.96	0.983	138.25	49.1	25	00 <sup>10</sup>
25	55.8	31.0	16.0	8.6	6.9	4.9	3.1	1.86	1.24	0.618	219.1	61.8	25	00 <sup>22</sup>
26														
27														
28														
29	44.0	25.0	12.7	6.7	3.3	2.4	1.0	0.49	—	—	173.9	49.1	25	00 <sup>18</sup>
30														
31														
M	44.3	28.5	16.7	8.85	6.9	4.9	3.44	2.44	1.47	0.62	138.2			
МАКС	148.3	64.2	43.0	33.6	27.6	19.8	18.4	15.3	9.2	3.02	389.7			
МИН	27.9	18.6	11.2	6.7	3.3	2.4	1.0	0.49	0.39	0.49	87.12			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

летнее время 03

СТАНЦИЯ Амса-Амд  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>р</sub> кв	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	24.8	16.5	10.5	6.9	4.95	3.3	1.93	1.1	0.825	0.55	123.2	22.6	25	03 <sup>12</sup>
2														
3	69.0	61.5	36.5	21.2	10.0	4.3	3.0	2.2	1.5	0.69	123.2	31.0	25	03 <sup>12</sup>
4														
5														
6														
7														
8	28.0	19.8	14.3	11.0	7.46	3.7	1.86	1.55	0.93	0.62	123.2	31.0	25	03 <sup>12</sup>
9														
10	49.5	32.2	22.1	16.2	14.2	11.1	8.65	6.25	3.52	1.0	123.9	30.3	25	03 <sup>12</sup>
11														
12														
13	48.2	20.3	12.7	9.85	7.85	6.36	4.91	3.92	1.96	0.935	195.3	49.1	25	03 <sup>12</sup>
14														
15	45.2	30.0	21.7	13.2	9.1	7.0	4.5	3.0	1.62	1.0	153.2	50.3	25	03 <sup>12</sup>
16														
17														
18														
19														
20	39.2	23.6	14.0	8.3	5.7	4.37	3.5	2.62	1.25	0.875	123.2	43.2	25	3 <sup>10</sup>
21														
22	28.0	16.7	8.05	4.35	4.0	1.87	1.56	0.93	0.62	0.31	87.1	31.0	25	03 <sup>13</sup>
23														
24	22.1	16.2	8.85	5.66	3.94	2.96	1.97	1.47	0.984	0.491	69.3	24.6	25	03 <sup>10</sup>
25	55.5	39.5	25.0	18.5	12.3	6.18	3.7	3.1	1.85	1.2	195.3	61.8	25	03 <sup>12</sup>
26														
27														
28														
29	24.8	18.7	12.7	6.6	2.76	1.65	1.1	0.83	0.27	-	138.2	27.6	25	03 <sup>12</sup>
30														
31														
M	39.2	20.3	14.0	9.85	7.46	4.3	3.0	2.0	1.5	0.782	123.2			
МАКС	69.0	61.5	36.5	21.2	14.2	11.1	8.65	6.25	3.52	1.2	195.3			
МИН	27.1	16.2	8.05	4.35	4.0	1.65	1.1	0.83	0.27	0.31	69.3			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Ремонт ам-рн

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

лекретное время 06

СТАНЦИЯ Анна-Анна  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	28.0	21.0	12.2	7.1	5.6	3.7	2.17	1.24	0.93	0.62	153.2	31.0	25	06 <sup>12</sup>
2														
3	24.0	22.5	14.7	8.3	5.2	3.0	2.15	1.8	1.5	0.978	97.8	24.6	25	06 <sup>25</sup>
4														
5														
6														
7														
8	35.2	22.0	13.3	7.0	4.7	3.5	2.7	1.95	1.17	0.780	138.2	39.0	25	06 <sup>20</sup>
9														
10	83.5	43.5	33.0	26.0	19.1	13.9	10.4	6.95	3.48	1.73	275.9	87.12	25	06 <sup>18</sup>
11														
12														
13	87.12	50.5	30.4	24.6	19.2	15.6	13.0	10.4	6.95	3.5	275.9	87.12	25	06 <sup>10</sup>
14														
15	45.0	26.0	16.0	10.0	7.0	5.0	3.5	2.5	1.5	0.50	173.9	50.3	25	06 <sup>20</sup>
16														
17														
18														
19														
20	44.2	24.6	9.93	5.8	4.42	3.83	2.95	2.46	1.47	0.883	125.2	49.1	25	06 <sup>30</sup>
21														
22	19.8	13.2	8.36	4.85	2.64	1.76	0.44	0.22	—	—	61.8	22.0	25	06 <sup>20</sup>
23														
24	15.6	10.1	5.21	3.48	2.26	1.56	1.22	0.87	0.696	0.348	50.3	17.4	25	06 <sup>20</sup>
25	45.0	24.0	12.0	7.0	5.0	4.0	3.0	2.5	1.5	1.0	153.2	50.3	25	06 <sup>21</sup>
26														
27														
28														
29	31.4	21.0	11.4	5.64	3.5	2.76	2.1	1.75	1.38	0.68	97.8	34.7	25	06 <sup>20</sup>
30														
31														
M	35.2	22.5	12.2	7.0	5.0	5.7	2.7	1.95	1.485	0.884	138.2			
МАКС	87.12	50.5	33.0	26.0	19.1	15.6	13.0	10.4	6.95	3.5	275.9			
МИН.	15.6	10.1	5.21	3.48	2.26	1.56	0.44	0.22	0.696	0.348	50.3			
УЧЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11			

Решение ан-пбл

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

лекретное время — 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>001</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	L <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	12,5	5,56	2,78	1,8	1,25	0,97	0,695	0,556	0,417	0,278	43,7	13,9	25 9 <sup>15</sup>
2													
3													
4	19,8	7,5	3,5	2,2	1,76	1,32	1,32	0,88	0,44	—	69,3	22,0	25 09 <sup>20</sup>
5	11,07	3,69	1,86	1,23	0,883	0,736	0,614	0,491	0,246	—	39,0	12,3	25 09 <sup>25</sup>
6													
7													
8													
9	35,0	23,4	13,6	8,6	5,5	3,5	1,95	1,17	0,78	0,39	123,2	39,0	25 09 <sup>18</sup>
10	15,7	8,35	4,87	4,4	1,74	0,87	0,52	0,35	0,175	—	69,3	17,4	25 09 <sup>33</sup>
11	29,3	10,6	5,6	3,7	2,48	1,85	1,24	0,93	0,62	—	109,8	31,0	25 09 <sup>20</sup>
12													
13	9,8	8,7	4,0	3,0	2,0	1,5	1,3	0,985	0,778	0,55	43,7	9,8	25 09 <sup>19</sup>
14													
15	11,07	3,7	2,21	1,6	1,35	1,107	0,98	0,74	0,49	0,246	34,7	12,3	25 09 <sup>20</sup>
16													
17	69,0	48,0	34,0	23,0	14,0	9,3	4,7	3,1	1,55	0,77	219,1	77,7	25 09 <sup>20</sup>
18	15,6	8,36	4,53	3,12	2,1	1,56	1,22	0,87	0,69	0,34	50,3	17,4	25 09 <sup>15</sup>
19													
20													
21													
22	13,9	3,1	1,7	1,39	1,08	0,93	0,776	0,62	0,466	0,31	43,7	15,5	25 09 <sup>21</sup>
23	31,2	21,0	13,0	6,9	4,2	2,8	1,73	1,38	0,69	0,347	109,8	34,7	25 09 <sup>20</sup>
24													
25													
26													
27	55,4	29,6	16,0	8,64	4,3	3,1	2,5	1,23	0,618	—	153,2	61,8	25 09 <sup>23</sup>
28													
29	19,8	11,0	6,6	3,52	2,2	1,54	1,1	0,66	0,44	—	50,3	22,0	25 09 <sup>15</sup>
30													
31													
M	17,7	7,92	4,7	2,32	2,05	1,52	1,23	0,875	0,554	0,343	59,8		
МАКС	69,0	48,0	34,0	23,0	14,0	9,3	4,7	3,1	1,55	0,77	219,1		
МИН.	9,8	3,1	1,7	1,23	0,983	0,736	0,52	0,35	0,246	0,246	34,7		
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	8	14		

помехи p/cm

Нет эл. экр. ш.

Ремонт ан-м

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

лекретное время 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
Долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1	11,07	5,65	2,82	1,84	1,23	0,984	0,86	0,614	0,37	0,246	38,0	12,3	25 12 <sup>25</sup>
2													
3													
4													
5	9,9	3,96	2,2	1,65	1,32	0,99	0,77	0,66	0,44	0,22	34,7	11,0	25 11 <sup>50</sup>
6													
7													
8	49,1	26,4	15,6	10,8	7,85	5,9	4,3	2,94	1,96	0,98	137,9	19,1	25 12 <sup>05</sup>
9	39,4	26,3	13,1	7,86	4,8	3,1	2,2	1,3	0,87	0,43	153,2	48,2	25 12 <sup>00</sup>
10	28,5	11,0	6,96	4,1	2,85	2,5	1,58	0,63	0,31	—	109,8	31,7	25 12 <sup>00</sup>
11	17,4	10,2	5,2	3,65	2,44	1,52	1,04	0,87	0,52	0,35	87,12	17,4	25 11 <sup>36</sup>
12													
13	11,0	9,8	5,45	2,3	1,3	0,89	0,77	0,657	0,435	0,22	24,6	11,0	25 11 <sup>58</sup>
14													
15	8,81	3,92	2,55	1,86	1,47	1,27	0,98	0,784	0,59	0,196	31,0	9,8	25 11 <sup>40</sup>
16													
17	56,0	36,0	20,0	12,0	8,6	6,1	4,3	2,5	1,23	0,61	173,9	61,8	25 12 <sup>00</sup>
18	9,9	4,84	2,42	1,65	1,21	0,99	0,77	0,66	0,55	0,22	31,0	11,0	25 11 <sup>40</sup>
19													
20	28,0	16,0	10,7	7,5	6,2	5,0	3,1	1,85	1,24	0,62	109,8	31,0	25 12 <sup>00</sup>
21													
22	9,9	5,5	2,08	2,09	1,43	1,1	0,88	0,66	0,44	0,22	43,7	11,0	25 12 <sup>30</sup>
23	35,0	19,5	11,6	8,6	4,7	3,9	2,7	2,0	0,78	0,39	138,2	39,0	25 12 <sup>00</sup>
24													
25													
26													
27	62,4	25,0	11,0	6,9	4,9	4,1	3,48	2,1	1,38	0,69	173,9	69,3	25 12 <sup>00</sup>
28													
29	12,51	5,0	1,95	1,12	0,834	0,556	0,416	—	—	—	43,7	13,9	25 12 <sup>20</sup>
30													
31													
М	17,4	10,2	5,45	3,65	2,44	1,52	1,58	0,827	0,585	0,25	87,12		
МАКС	62,4	36,0	20,0	12,0	8,6	6,1	4,3	2,94	1,96	0,98	173,9		
МИН.	8,81	3,92	1,95	1,12	0,834	0,556	0,416	0,614	0,31	0,196	24,6		
учтено	15	15	15	15	15	15	15	14	14	13	15		

ноябрь мсм

революция ан-жн

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м  
f<sub>o</sub> 25 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>007</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	f	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.	
1	13.9	7.75	4.34	2.48	1.7	1.39	1.085	0.93	0.62	0.31	49.1	15.5	25 15 <sup>10</sup>	
2														
3														
4	12.51	4.17	1.94	1.11	0.832	0.556	0.416	0.278	-	-	43.7	13.9	25 15 <sup>20</sup>	
5	6.47	2.74	1.44	0.792	0.576	0.432	0.288	0.144	-	-	24.6	7.2	25 15 <sup>10</sup>	
6														
7														
8	34.7	19.0	10.0	8.65	3.4	2.42	2.04	1.38	0.69	0.34	123.2	34.7	25 15 <sup>06</sup>	
9	35.0	18.0	11.0	7.0	4.3	2.34	1.56	1.12	0.78	0.39	123.2	39.0	25 15 <sup>20</sup>	
10	27.8	13.5	8.1	4.96	3.1	1.85	1.23	0.93	0.62	0.31	109.8	31.0	25 15 <sup>25</sup>	
11	31.0	12.4	8.2	5.52	4.35	2.8	2.14	1.55	0.96	0.62	138.25	31.0	25 15 <sup>17</sup>	
12														
13	43.0	38.7	24.0	15.5	9.0	4.45	2.57	1.68	0.91	0.43	123.2	43.7	25 15 <sup>17</sup>	
14														
15	перелом амплитуды													
16														
17	25.0	13.7	7.7	4.4	3.3	2.7	1.66	1.1	0.55	0.27	97.8	27.6	25 15 <sup>19</sup>	
18	11.07	5.66	3.08	1.97	1.35	1.107	0.74	0.615	0.37	0.246	34.7	12.3	25 15 <sup>05</sup>	
19														
20	28.0	21.0	9.2	7.4	3.1	2.5	1.86	1.24	0.93	0.31	97.8	31.0	25 15 <sup>19</sup>	
21														
22	6.5	3.3	2.02	1.3	0.864	0.65	0.504	0.431	0.29	0.144	27.6	7.2	25 15 <sup>20</sup>	
23	колебл р/меллз/мф													
24														
25														
26														
27	35.0	11.7	5.5	3.9	3.12	2.33	1.95	1.56	1.16	0.78	123.2	39.0	25 15 <sup>18</sup>	
28														
29	9.9	5.5	2.2	1.21	0.88	0.77	0.66	0.44	0.22	-	31.0	11.0	25 15 <sup>10</sup>	
30	31.0	9.0	3.46	2.43	2.1	1.4	1.05	0.68	0.34	-	97.8	34.7	25 15 <sup>30</sup>	
31														
M	27.8	11.7	5.5	3.9	3.1	1.85	1.66	0.93	0.62	0.31	97.8			
МАКС	43.0	38.0	24.0	15.5	9.0	4.45	2.57	1.68	1.16	0.78	138.25			
МИН.	6.47	2.74	1.44	0.792	0.576	0.432	0.287	0.144	0.22	0.144	27.6			
УЧЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикб/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

локальное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>001</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кгц	Время час. мин.
1	22.1	10.3	6.4	4.18	2.7	2.46	1.92	1.48	0.74	—	69.3	24.6	25 18 <sup>05</sup>
2													
3													
4	17.5	8.2	3.3	1.95	1.56	1.17	0.975	0.78	0.39	—	61.8	19.5	25 18 <sup>05</sup>
5	17.5	9.75	4.68	2.74	1.95	1.56	1.17	0.975	0.585	0.39	50.3	19.5	25 18 <sup>15</sup>
6													
7													
8	31.0	14.05	6.8	4.95	3.72	3.4	2.48	1.85	1.24	0.68	138.25	31.0	25 18 <sup>12</sup>
9	35.0	24.6	15.6	10.5	7.0	3.9	2.3	1.55	0.78	0.39	138.9	39.0	25 18 <sup>20</sup>
10	28.0	15.5	10.8	7.43	4.96	3.73	2.48	1.23	0.62	0.31	123.2	31.0	25 18 <sup>18</sup>
11	17.4	11.5	6.29	4.89	3.3	2.6	2.09	1.35	0.87	0.35	87.12	17.4	25 18 <sup>14</sup>
12													
13	7.2	6.45	3.4	2.0	1.45	0.865	0.647	0.50	0.43	0.13	34.7	7.2	25 18 <sup>18</sup>
14													
15													
16													
17	45.0	38.0	17.0	8.0	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	195.3	50.3	25 18 <sup>12</sup>
18													
19													
20	31.0	20.0	11.8	6.2	4.2	2.8	2.3	2.0	1.4	0.68	123.2	34.7	25 18 <sup>12</sup>
21													
22	19.8	10.7	4.84	2.64	1.76	1.54	1.32	1.1	0.88	0.44	61.8	22.0	25 19 <sup>20</sup>
23													
24													
25													
26													
27	39.4	23.6	15.3	8.96	4.5	2.63	1.75	0.875	0.437	—	138.2	43.7	25 18 <sup>12</sup>
28													
29													
30	39.7	23.0	13.0	8.0	4.4	2.63	1.3	0.88	0.44	—	123.2	43.7	25 18 <sup>20</sup>
31													
M	27.1	11.5	6.4	4.84	3.3	2.63	1.75	1.1	0.74	0.39	87.12		
МАКС	45.0	38.0	17.0	10.5	7.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	195.3		
МИН	7.2	6.45	3.3	1.95	1.45	0.865	0.647	0.50	0.39	0.31	34.7		
УЧЕТНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	9	15		

Ремонт аппаратуры

помехи p/cm

помехи p/cm

помехи p/cm

Составил  
Проверил

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> и к<sub>д</sub>/м

f<sub>o</sub> 95 кгц

лекретное время 21<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	61.8	57.0	35.0	15.5	9.9	7.5	6.2	4.4	3.0	2.5	153.2	61.8	25	21 <sup>18</sup>
3														
4														
5														
6														
7	28.0	14.9	7.5	5.6	4.44	1.85	1.24	0.62	0.31	—	138.2	31.0	25	21 <sup>20</sup>
8														
9	39.0	25.4	14.2	9.4	6.8	5.5	4.3	3.12	1.95	1.17	138.25	39.0	25	21 <sup>22</sup>
10														
11														
12	65.4	33.2	19.6	12.45	8.32	6.93	4.15	2.76	1.36	0.69	275.9	69.3	25	21 <sup>15</sup>
13														
14	24.8	19.3	13.2	8.6	4.86	3.24	2.4	1.6	0.81	0.27	97.8	27.6	25	21 <sup>20</sup>
15														
16														
17														
18														
19	19.8	11.8	7.04	4.4	2.64	1.76	1.32	0.88	0.66	0.44	61.8	92.0	25	21 <sup>10</sup>
20														
21	39.4	21.2	12.2	7.0	3.5	1.74	1.3	0.870	0.437	—	153.2	43.7	25	21 <sup>19</sup>
22														
23	62.4	34.6	20.8	12.5	7.2	5.54	4.15	3.46	2.77	1.38	109.8	69.3	25	21 <sup>20</sup>
24	44.0	39.0	19.6	9.8	4.9	2.96	1.97	1.47	0.95	0.49	218.1	49.1	25	21 <sup>18</sup>
25														
26														
27														
28	35.0	24.2	13.3	9.0	5.5	3.9	2.35	1.85	1.17	0.770	138.2	39.0	25	21 <sup>20</sup>
29														
30														
31	22.1	10.8	4.43	2.95	1.97	1.23	0.491	—	—	—	61.8	24.6	25	21 <sup>10</sup>
M	35.0	24.2	13.3	9.0	4.9	3.24	2.35	1.6	1.06	0.49	138.25			
МАКС	65.4	57.0	35.0	15.5	9.9	7.5	6.2	4.4	3.0	2.5	275.9			
МИН.	19.8	10.8	4.43	2.95	1.97	1.23	0.491	0.62	0.31	0.27	61.8			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	10	10	8	11			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 00

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>р</sub> кв	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1	55.6	32.0	18.5	11.0	6.1	3.7	2.5	1.85	0.61	—	245.9	61.8	35	00 <sup>30</sup>
2														
3	31.0	22.3	11.5	10.0	6.5	4.0	2.5	1.8	1.5	0.75	97.8	24.6	35	00 <sup>30</sup>
4														
5														
6														
7														
8	28.0	18.0	8.6	5.6	3.7	2.5	1.85	1.24	0.93	0.31	123.2	31.0	35	00 <sup>35</sup>
9														
10	50.3	23.1	9.1	6.15	4.05	3.52	2.51	2.0	1.01	—	219.1	50.3	35.5	00 <sup>42</sup>
11														
12														
13	83.5	48.6	32.2	22.3	17.4	12.2	7.82	5.2	3.48	1.74	275.9	87.12	35	00 <sup>22</sup>
14														
15	35.0	17.1	11.7	8.2	5.46	3.9	2.34	1.56	1.17	0.39	173.9	39.0	35	00 <sup>25</sup>
16														
17														
18														
19														
20	22.1	14.7	9.84	6.9	4.91	3.44	2.46	1.97	1.23	0.74	69.3	24.6	35	00 <sup>20</sup>
21														
22	44.0	19.6	9.8	5.4	3.4	2.45	1.47	0.98	0.49	—	109.8	49.1	35	00 <sup>33</sup>
23														
24	27.9	19.2	9.3	5.9	3.72	2.48	1.86	1.24	0.93	0.62	97.85	31.0	35	00 <sup>20</sup>
25	45.0	19.5	11.5	6.5	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.50	138.2	50.3	35	00 <sup>30</sup>
26														
27														
28														
29	88.0	39.0	13.6	7.8	5.85	3.9	1.95	0.98	—	—	347.3	97.8	35	00 <sup>38</sup>
30														
31														
M	44.0	19.6	11.5	6.9	4.91	3.52	2.34	1.5	1.05	0.62	138.2			
МАКС	88.0	48.6	32.2	22.3	17.4	12.2	7.82	5.2	3.48	1.74	347.3			
МИН.	22.1	14.7	8.6	5.6	3.7	2.45	1.47	0.98	0.49	0.31	69.3			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	7	11			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1956г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 03

долгота 76°55'E широта 41°15'N  
СТАНЦИЯ Селива - АФР

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	31.2	13.8	6.2	3.1	2.2	1.55	1.25	0.93	0.62	0.62	109.8	31.0	35	03 <sup>20</sup>
2														
3	24.6	22.3	15.5	8.4	5.0	4.2	3.3	2.2	1.8	1.3	82.1	24.6	35	03 <sup>20</sup>
4														
5														
6														
7														
8	31.3	17.3	8.3	5.5	4.16	3.47	2.8	2.4	1.73	1.0	109.8	34.7	35	03 <sup>20</sup>
9														
10	67.2	33.2	20.4	13.8	10.4	8.2	5.55	4.18	2.79	1.38	195.5	69.3	35	03 <sup>20</sup>
11														
12														
13	42.8	17.5	7.92	4.32	3.08	2.74	1.76	1.32	0.834	0.437	275.9	43.7	35	03 <sup>20</sup>
14														
15	39.4	23.2	15.7	10.7	7.37	5.64	3.9	2.6	1.73	0.87	193.3	43.7	35	03 <sup>20</sup>
16														
17														
18														
19														
20	44.2	25.6	14.7	8.86	5.4	3.93	2.95	2.46	1.97	0.98	138.25	49.1	35	03 <sup>20</sup>
21														
22	38.0	18.8	8.74	4.7	2.62	2.18	1.75	1.3	0.88	0.43	183.2	43.7	35	03 <sup>20</sup>
23														
24	15.6	9.4	5.21	3.48	2.44	1.74	1.39	1.04	0.695	0.348	30.3	17.4	35	03 <sup>20</sup>
25	39.4	17.5	7.46	5.3	3.9	2.6	2.16	1.73	1.3	0.87	109.8	43.7	35	03 <sup>20</sup>
26														
27														
28														
29	45.0	22.0	10.0	6.0	3.5	2.5	2.0	1.0	0.60	-	153.2	50.3	35	03 <sup>20</sup>
30														
31														
M	39.4	18.8	8.74	5.5	3.9	2.74	2.0	1.73	1.3	0.87	138.25			
МАКС	67.2	33.2	20.4	13.8	10.4	8.2	5.55	4.18	2.73	1.38	275.9			
МИН.	15.6	9.4	5.21	3.1	2.2	1.55	1.25	0.93	0.62	0.348	30.3			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Резонанс ам-квс

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 06

СТАНЦИЯ Академик - Амид  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	31.2	17.4	14.0	6.9	4.5	3.4	2.4	1.7	1.0	—	138.2	34.7	35	06 <sup>22</sup>
2														
3	22.0	19.5	11.5	7.08	4.9	3.3	2.7	2.1	1.6	1.1	27.7	22.0	35	06 <sup>35</sup>
4														
5														
6														
7														
8	35.0	23.4	12.6	6.24	4.7	3.1	2.34	1.56	1.17	0.78	138.2	39.0	35	06 <sup>22</sup>
9														
10	138.25	85.5	52.5	36.0	27.6	20.4	17.9	13.8	5.5	2.75	490.6	138.25	35.5	06 <sup>22</sup>
11														
12														
13	153.2	113.3	55.2	36.9	27.6	21.4	15.3	12.3	6.2	3.2	550.2	153.2	35	06 <sup>25</sup>
14														
15	44.0	23.5	14.7	8.82	4.9	3.43	2.45	1.86	0.88	0.49	173.9	49.7	35	06 <sup>20</sup>
16														
17														
18														
19														
20	22.1	12.3	6.9	4.42	3.2	2.46	1.72	1.23	0.914	0.491	69.3	24.6	35	06 <sup>20</sup>
21														
22	28.0	18.6	10.8	6.8	4.0	2.48	1.22	0.93	0.62	0.31	97.8	31.0	35	06 <sup>22</sup>
23														
24	19.8	10.5	5.71	3.52	2.42	1.98	1.54	1.1	0.88	0.44	61.8	29.0	35	06 <sup>30</sup>
25	28.0	15.5	6.4	2.7	1.55	1.24	0.93	0.62	0.31	—	97.8	31.0	35	06 <sup>29</sup>
26														
27														
28														
29	44.0	21.6	9.8	7.8	4.9	2.94	1.47	0.98	0.49	—	173.2	49.1	35	06 <sup>28</sup>
30														
31														
М	31.2	18.5	11.0	6.9	4.7	3.1	2.34	1.56	0.984	0.49	138.2			
МАКС	153.2	113.3	55.0	36.9	27.6	21.4	17.9	13.8	6.2	3.2	550.2			
МИН.	19.8	10.5	5.71	2.7	1.55	1.24	0.93	0.62	0.31	0.31	61.8			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

ремонт ант-ны

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Анна-Анна  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	12.5	7.5	4.17	2.64	1.81	1.21	0.971	0.83	0.556	0.28	43.7	13.9	35 9 <sup>20</sup>
2													
3													
4	17.6	10.5	6.24	3.9	2.72	1.95	1.56	1.17	0.976	0.585	50.3	19.5	35 09 <sup>30</sup>
5	15.7	8.7	4.18	2.26	1.39	1.04	0.696	0.523	0.35	—	43.1	17.4	35 09 <sup>10</sup>
6													
7													
8	13.9	6.0	4.18	3.2	2.04	1.38	1.01	0.83	0.55	0.276	69.3	13.9	35 09 <sup>10</sup>
9	17.5	6.6	2.54	1.56	1.16	0.975	0.78	0.55	0.38	0.195	68.8	19.5	35 09 <sup>27</sup>
10	22.0	10.0	3.9	1.96	1.23	0.74	0.49	0.246	0.246	—	97.8	24.6	35 09 <sup>30</sup>
11	41.5	20.8	13.3	8.35	5.6	3.9	2.63	2.2	1.3	0.83	173.9	43.7	35 09 <sup>26</sup>
12													
13	5.5	4.9	3.0	1.4	0.83	0.55	0.488	0.375	0.28	0.11	13.9	5.5	35 09 <sup>26</sup>
14													
15	6.2	2.9	1.65	1.1	0.759	0.62	0.55	0.414	0.276	0.138	22.0	6.9	35 09 <sup>20</sup>
16													
17	15.7	8.7	4.35	2.4	1.4	0.70	0.52	0.35	0.174	—	50.3	17.4	35 09 <sup>27</sup>
18	11.07	6.64	4.2	2.83	1.97	1.6	1.23	0.984	0.74	0.37	34.7	12.3	35 09 <sup>20</sup>
19													
20													
21													
22	6.48	3.32	1.87	1.24	0.865	0.648	0.504	0.433	0.29	0.144	27.0	7.2	35 09 <sup>10</sup>
23													
24													
25													
26													
27	31.2	13.0	3.5	1.74	1.05	0.68	0.34	—	—	—	109.8	34.7	35 09 <sup>35</sup>
28													
29	4.95	2.48	1.24	0.744	0.62	0.434	0.31	0.248	0.124	—	17.4	6.2	35 09 <sup>20</sup>
30													
31													
М	14.8	7.05	4.03	1.77	1.31	0.857	0.625	0.523	0.35	0.276	47.0		
МАКС	41.5	20.8	13.3	8.35	5.6	3.9	2.63	2.2	1.3	0.83	173.9		
МИН	4.95	2.48	1.24	0.744	0.62	0.434	0.31	0.246	0.124	0.11	13.9		
учтено	14	14	14	14	14	14	14	13	13	9	14		

Нет эл. экрими

Мал уровень помех

Ремонт аи-пл

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 3.5 кГц

лекретное время 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	5.57	2.3	1.24	0.745	0.62	0.496	0.372	0.31	0.248	0.124	22.0	6.2	35 11 <sup>45</sup>
2													
3													
4	6.48	2.88	1.3	0.864	0.576	0.431	0.36	0.288	0.216	0.144	27.6	7.2	35 11 <sup>45</sup>
5	3.46	1.46	0.846	0.58	0.461	0.308	0.27	0.192	0.115	0.077	13.9	3.85	35 12 <sup>00</sup>
6													
7													
8	11.0	5.5	2.28	1.96	1.34	0.88	0.55	0.44	0.33	0.22	49.1	11.0	35 12 <sup>10</sup>
9	19.7	7.5	2.64	1.75	1.32	1.1	0.88	0.66	0.44	0.22	50.3	22.0	35 12 <sup>19</sup>
10													
11	13.9	6.69	3.04	2.21	1.94	0.97	0.69	0.55	0.292	0.21	69.3	13.9	35 11 <sup>42</sup>
12													
13	3.3	2.85	1.75	1.3	0.87	0.648	0.45	0.35	0.285	0.175	8.7	3.3	35 12 <sup>11</sup>
14													
15	3.46	2.0	1.0	0.616	0.385	0.308	0.27	0.23	0.154	0.077	7.2	3.85	35 11 <sup>50</sup>
16													
17	17.6	6.6	3.1	1.9	1.2	0.78	0.58	0.39	0.195	-	69.3	19.5	35 12 <sup>13</sup>
18	4.45	2.28	1.28	0.84	0.584	0.495	0.396	0.297	0.198	0.098	15.5	4.95	35 11 <sup>50</sup>
19													
20	19.8	6.6	3.5	2.2	1.32	1.1	0.83	0.66	0.44	0.22	61.8	22.0	35 12 <sup>15</sup>
21													
22	4.95	2.75	1.32	0.825	0.55	0.49	0.385	0.33	0.22	0.11	15.5	5.5	35 11 <sup>45</sup>
23													
24													
25													
26													
27	39.3	16.6	7.0	3.5	1.75	0.87	0.43	-	-	-	122.2	43.7	35 12 <sup>18</sup>
28													
29	3.46	1.77	0.77	0.461	0.27	0.154	0.115	0.077	-	-	17.4	3.85	35 11 <sup>45</sup>
30													
31													
M	6.02	2.86	1.52	1.08	0.732	0.682	0.423	0.33	0.234	0.144	24.8		
МАКС	39.3	16.6	7.0	3.5	1.94	1.1	0.88	0.66	0.44	0.22	69.3		
МИН.	3.3	1.46	0.846	0.461	0.27	0.154	0.115	0.077	0.115	0.077	7.2		
УЧЕТНО	14	14	14	14	14	14	14	13	12	11	14		

Шумовый уровень мал

мал уровень помех

ремонт антенны

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>с</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	f <sub>с</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	6.47	3.6	1.73	1.07	0.72	0.647	0.504	0.36	0.288	0.144	22.0	7.2	35 15 <sup>00</sup>
2													
3													
4	3.47	1.38	0.77	0.5	0.385	0.308	0.231	0.193	0.154	0.078	12.9	3.85	35 15 <sup>00</sup>
5					Мал уровень помех								
6													
7													
8	13.6	7.15	4.1	3.84	1.76	1.1	0.685	0.41	0.274	-	48.1	13.0	35 15 <sup>12</sup>
9	39.0	21.9	11.4	6.1	4.3	3.5	3.0	2.6	1.75	0.875	153.2	43.7	35 15 <sup>27</sup>
10					индустриальная помеха								
11	16.9	8.0	4.7	3.3	2.26	1.74	1.42	1.03	0.7	0.349	97.85	17.4	35 15 <sup>24</sup>
12													
13	19.0	17.6	7.75	4.4	2.4	0.98	0.40	0.19	0.135	0.065	77.7	19.5	35 15 <sup>24</sup>
14													
15					Ремонт аппаратуры								
16													
17	9.9	4.4	2.2	0.88	0.66	0.55	0.44	0.33	0.22	0.11	48.1	11.0	35 15 <sup>24</sup>
18	2.28	1.21	0.76	0.556	0.456	0.405	0.354	0.278	0.202	0.101	5.5	2.53	35 15 <sup>00</sup>
19													
20	17.6	9.0	5.86	2.52	2.35	1.56	1.17	0.78	0.59	0.195	61.8	19.5	35 15 <sup>24</sup>
21													
22	2.87	1.78	1.28	0.86	0.66	0.461	0.362	0.297	0.198	0.132	7.2	3.3	35 15 <sup>30</sup>
23					Мал уровень								
24													
25													
26													
27	17.5	7.0	2.34	1.17	0.78	0.586	0.38	0.195	-	-	50.3	19.5	35 15 <sup>24</sup>
28													
29	2.97	1.58	0.726	0.495	0.33	0.264	0.198	0.098	0.066	-	8.7	3.3	35 15 <sup>20</sup>
30	8.8	1.56	0.880	0.680	0.580	0.490	0.38	0.29	0.195	0.098	36.7	9.8	35 15 <sup>35</sup>
31													
M	8.8	4.4	2.2	1.07	0.72	0.586	0.40	0.296	0.20	0.12	48.1		
МАКС	39.0	21.6	11.4	6.1	4.3	3.54	3.02	2.60	1.75	0.875	153.2		
МИН.	2.28	1.21	0.726	0.495	0.33	0.264	0.198	0.098	0.066	0.065	5.5		
УЧЕТНО	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	13		

Составил  
Проверил



Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

локальное время 21<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2	22.0	24.9	18.0	11.5	7.5	4.5	3.0	2.0	1.2	1.1	97.8	27.6	35	21 <sup>33</sup>
3														
4														
5														
6														
7	22.0	11.8	6.2	3.7	2.5	1.85	0.77	0.62	0.31	—	97.8	31.0	35	21 <sup>25</sup>
8														
9	27.6	14.3	7.18	6.65	4.7	3.12	2.32	1.96	1.16	0.78	123.2	27.6	35	21 <sup>12</sup>
10														
11														
12	50.3	25.2	12.7	7.95	4.76	3.17	2.12	1.57	1.06	—	219.1	50.3	35	21 <sup>22</sup>
13														
14	27.6	16.7	9.3	5.6	3.7	2.5	1.86	1.55	0.62	0.31	97.8	31.0	35	21 <sup>28</sup>
15														
16														
17														
18														
19	12.5	4.45	2.78	1.95	1.39	1.251	0.974	0.835	0.556	0.417	43.7	13.9	35	21 <sup>15</sup>
20														
21	39.4	14.0	7.0	3.5	2.2	1.75	0.87	0.43	—	—	128.5	43.7	35	21 <sup>27</sup>
22														
23	19.8	11.0	7.04	3.96	2.64	1.76	1.32	1.1	0.66	0.44	69.3	22.0	35	21 <sup>30</sup>
24	44.0	26	9.5	3.9	2.96	2.46	1.48	0.95	0.49	—	123.2	48.1	35	21 <sup>27</sup>
25														
26														
27														
28	155.0	83.0	52.0	31.0	17.0	12.0	6.9	3.5	1.7	—	437.3	123.9	35	21 <sup>22</sup>
29														
30														
31	12.51	5.56	2.5	1.25	0.835	0.556	0.278	—	—	—	34.7	13.9	35	21 <sup>00</sup>
M	27.6	14.3	7.18	3.96	2.96	2.5	1.48	1.32	0.64	0.44	97.8			
МАКС	50.3	83.0	52.0	31.0	17.0	12.0	6.9	3.5	1.7	1.1	437.3			
МЛН.	12.5	4.45	2.5	1.25	0.835	0.556	0.278	0.43	0.31	0.31	34.7			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	10	10	5	11			

Ремонт ан-мк

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Декабрь 1965

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

летнее время 00

станция Алма-Ата  
долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1	22.0	14.2	4.9	3.8	2.46	1.97	1.47	0.98	0.73	0.24	72.7	24.6	60	00 <sup>40</sup>
2														
3	8.9	6.0	4.2	2.0	1.4	0.90	0.68	0.54	0.418	0.28	27.6	6.9	60	00 <sup>32</sup>
4														
5														
6														
7														
8	7.82	4.35	2.18	1.4	1.05	0.61	0.435	0.26	0.174	0.087	68.3	8.7	60	00 <sup>30</sup>
9														
10	8.5	5.75	3.12	1.92	1.3	0.87	0.695	0.52	0.349	0.174	49.1	8.7	60	00 <sup>20</sup>
11														
12														
13	34.7	24.4	18.6	13.2	10.4	8.5	6.28	3.85	3.2	1.39	153.2	43.7	60	00 <sup>30</sup>
14														
15	14.0	9.3	5.9	3.4	1.55	0.93	0.62	0.46	0.31	0.155	50.3	15.5	60	00 <sup>32</sup>
16														
17														
18														
19														
20	4.95	2.64	1.43	0.935	0.605	0.425	0.44	0.275	0.22	0.11	17.4	5.5	60	00 <sup>30</sup>
21														
22	9.9	4.95	3.1	1.75	1.1	0.66	0.55	0.44	0.22	0.11	43.7	4.0	60	00 <sup>30</sup>
23														
24	6.47	3.6	2.16	1.44	1.15	0.864	0.72	0.504	0.36	0.144	24.6	7.2	60	00 <sup>30</sup>
25	8.8	5.9	3.6	2.45	1.47	1.17	0.78	0.49	0.295	0.195	31.0	9.8	60	03 <sup>32</sup>
26														
27														
28														
29	10.8	6.65	3.3	1.48	0.98	0.74	0.49	0.37	0.246	0.123	50.2	12.3	60	00 <sup>32</sup>
30														
31														
М	8.5	5.9	3.3	1.92	1.3	0.87	0.62	0.49	0.31	0.155	49.1			
МАКС	34.7	24.4	18.6	13.2	10.4	8.5	6.28	3.85	3.2	1.39	153.2			
МИН	4.95	2.64	1.43	0.935	0.605	0.61	0.44	0.275	0.174	0.087	17.4			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

секретное время 03

станция Анна-Анна  
долгота 76°55'E широта 43°5'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	6.5	4.8	3.5	2.38	1.44	0.86	1.425	0.280	0.14	0.072	31.0	7.2	60	0335
2														
3	27.6	24.7	18.5	13.0	8.2	5.4	3.8	2.5	1.3	1.1	69.3	27.0	60	0335
4														
5														
6														
7														
8	7.84	6.9	5.0	3.22	1.74	0.87	0.61	0.436	0.350	0.175	59.0	8.7	60	0335
9														
10	11.0	5.93	3.85	2.3	1.96	1.32	1.0	0.77	0.44	0.22	43.7	11.0	60	0335
11														
12														
13														
14														
15	15.6	10.8	7.46	5.56	3.11	2.1	1.04	0.695	0.350	0.174	61.8	17.4	60	0335
16														
17														
18														
19														
20	9.9	5.94	3.3	1.98	1.32	0.88	0.77	0.66	0.44	0.22	31.0	11.0	60	0335
21														
22	19.8	10.0	6.15	4.84	3.1	1.1	0.76	0.44	0.22	—	61.8	22.0	60	0335
23														
24	9.82	5.4	2.1	1.39	1.04	0.782	0.61	0.435	0.26	0.174	24.6	8.7	60	0340
25	7.8	6.97	4.0	2.42	1.57	1.05	0.70	0.52	0.35	0.175	31.0	8.7	60	0335
26														
27														
28														
29	9.84	6.6	5.3	3.9	2.9	2.2	1.23	0.49	0.37	0.24	49.7	12.3	60	0335
30														
31														
M	9.87	6.75	4.5	2.82	1.85	1.07	0.765	0.505	0.35	0.175	41.35			
МАКС	27.6	24.7	18.5	13.0	8.2	5.4	3.8	2.5	1.3	1.1	69.3			
МИН.	6.5	4.8	2.1	1.39	1.04	0.782	0.425	0.280	0.14	0.072	24.6			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

помехи р/ст

ремонт ан-пл

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 196 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

лекретное время 06

станция Алма-Ата  
долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	U <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1	24.8	20.0	14.8	10.5	6.2	3.7	2.0	1.85	1.2	0.62	39.0	31.0	60	06 <sup>34</sup>
2														
3	7.2	6.3	4.0	1.9	1.9	0.87	0.21	0.565	0.43	0.35	22.0	7.2	60	00 <sup>45</sup>
4														
5														
6														
7														
8	8.8	6.0	3.53	2.16	1.39	0.98	0.59	0.49	0.295	0.196	49.1	9.8	60	06 <sup>37</sup>
9														
10	77.4	71.2	6.6	5.2	3.48	2.95	2.24	1.74	1.04	0.35	69.3	17.4	60	06 <sup>52</sup>
11														
12														
13														
14														
15	15.6	9.6	6.1	4.0	2.6	1.74	1.03	0.696	0.350	0.174	61.8	17.4	60	06 <sup>45</sup>
16														
17														
18														
19														
20	7.83	3.48	2.26	1.74	1.02	0.87	0.783	0.61	0.435	0.174	27.6	8.7	60	06 <sup>40</sup>
21														
22	7.85	4.1	2.6	1.83	1.4	1.05	0.698	0.436	0.26	0.174	39.0	8.7	60	06 <sup>36</sup>
23														
24	6.21	3.72	2.07	1.24	0.83	0.62	0.413	0.346	0.276	0.138	22.0	6.9	60	06 <sup>40</sup>
25	24.5	14.8	8.65	4.8	3.52	2.4	1.6	1.08	0.545	0.276	69.3	22.0	60	06 <sup>32</sup>
26														
27														
28														
29	9.9	5.94	3.75	2.2	1.32	0.88	0.66	0.44	0.33	0.22	34.7	11.0	60	06 <sup>32</sup>
30														
31														
M	9.3	6.1	3.8	2.18	1.35	1.01	0.246	0.587	0.30	0.208	39.0			
МАКС	24.8	20.0	14.8	10.5	6.2	3.7	2.24	1.85	1.2	0.62	69.3			
МИН.	6.21	3.72	2.07	1.24	0.83	0.62	0.413	0.346	0.276	0.138	22.0			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

помехи р/см

помехи ам-кв

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/М

f<sub>o</sub> 60 кГц

лекретное время 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	2,77	1,6	1,05	0,77	0,616	0,462	0,37	0,272	0,216	0,123	6,9	3,08	60 9 <sup>15</sup>
2													
3													
4	2,23	1,235	0,593	0,346	0,247	0,197	0,148	0,123	0,099	0,049	7,2	2,475	60 09 <sup>45</sup>
5	3,46	1,23	0,694	0,50	0,385	0,308	0,23	0,193	0,115	—	12,3	3,85	60 09 <sup>40</sup>
6													
7													
8	5,5	3,5	2,04	1,58	1,26	0,985	0,715	0,485	0,35	0,11	17,4	5,5	60 09 <sup>15</sup>
9	4,92	1,43	0,83	0,44	0,385	0,30	0,22	0,165	0,11	0,055	18,5	5,5	60 09 <sup>33</sup>
10	4,95	2,2	0,88	0,438	0,33	0,22	0,165	0,11	0,055	—	19,5	5,5	60 09 <sup>34</sup>
11	12,3	8,1	4,9	3,57	2,58	1,97	1,23	1,02	0,49	0,25	49,1	12,3	60 09 <sup>32</sup>
12													
13	1,1	0,985	0,595	0,337	0,245	0,175	0,137	0,11	0,090	0,065	4,9	1,1	60 09 <sup>33</sup>
14													
15	1,73	0,731	0,50	0,386	0,308	0,23	0,231	0,192	0,115	0,058	6,2	1,92	60 09 <sup>24</sup>
16													
17	5,6	3,6	1,85	1,35	0,92	0,62	0,38	0,25	0,126	0,062	18,5	6,2	60 09 <sup>55</sup>
18	2,7	1,26	0,75	0,54	0,39	0,30	0,24	0,18	0,12	0,060	8,7	3,025	60 09 <sup>25</sup>
19													
20													
21													
22	1,98	1,01	0,66	0,485	0,352	0,288	0,22	0,176	0,132	0,088	5,5	2,2	60 09 <sup>40</sup>
23													
24													
25													
26													
27	8,8	3,7	1,57	0,98	0,785	0,49	0,196	0,098	—	—	34,7	9,8	60 09 <sup>44</sup>
28													
29	0,99	0,66	0,451	0,352	0,264	0,187	0,132	0,099	0,066	0,033	8,575	1,1	60 09 <sup>25</sup>
30													
31													
М	3,11	1,335	0,79	0,492	0,385	0,30	0,225	0,178	0,115	0,062	10,5		
МАКС	12,3	8,1	4,9	3,57	2,58	1,97	1,23	1,02	0,49	0,25	49,1		
МИН	0,99	0,66	0,451	0,337	0,245	0,187	0,132	0,098	0,055	0,033	3,575		
УТРО	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	14		

Нет 9А эхерции

Мал уровень помех

Решонд ан-убл

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/М

f<sub>o</sub> 60 кГц

лекретное время 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Анна-Анна  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1	1.48	0.693	0.43	0.33	0.28	0.23	0.198	0.148	0.099	0.066	6.2	1.65	60 11 <sup>50</sup>
2													
3													
4	0.99	0.594	0.33	0.242	0.176	0.132	0.11	0.088	0.066	0.044	3.85	1.1	60 11 <sup>50</sup>
5													
6													
7													
8													
9	5.6	2.85	1.24	0.80	0.496	0.37	0.25	0.185	0.124	0.062	24.6	6.2	60 12 <sup>25</sup>
10	4.95	1.65	1.0	0.44	0.33	0.22	0.11	0.055			17.4	5.5	60 12 <sup>11</sup>
11	5.5	2.74	1.76	1.15	0.89	0.71	0.44	0.22	0.11	0.055	22.6	5.5	60 12 <sup>12</sup>
12													
13	8.7	7.75	4.0	2.2	1.5	0.88	0.525	0.23	0.170	0.084	17.4	8.7	60 12 <sup>20</sup>
14													
15	0.99	0.506	0.308	0.22	0.165	0.121	0.11	0.088	0.055	0.033	2.75	1.1	60 11 <sup>55</sup>
16													
17	4.95	2.2	1.1	0.72	0.55	0.44	0.33	0.165	0.11	0.055	15.5	5.5	60 12 <sup>24</sup>
18	1.48	0.726	0.446	0.33	0.248	0.198	0.165	0.148	0.115	0.082	4.95	1.65	60 11 <sup>55</sup>
19													
20													
21													
22	1.49	0.857	0.594	0.43	0.314	0.231	0.167	0.132	0.099	0.049	5.5	1.65	60 11 <sup>50</sup>
23													
24													
25													
26													
27	9.9	6.16	3.52	1.98	1.1	0.55	0.33	0.22	0.11		39.0	11	60 12 <sup>26</sup>
28													
29	1.07	0.651	0.387	0.29	0.23	0.157	0.107	0.072	0.048	0.024	3.85	1.21	60 11 <sup>50</sup>
30													
31													
М	3.22	1.253	0.52	0.435	0.322	0.23	0.182	0.148	0.11	0.055	10.8		
МАКС	9.0	7.75	4.0	2.2	1.5	0.88	0.525	0.23	0.170	0.084	39.0		
МИН.	0.99	0.506	0.308	0.22	0.176	0.121	0.107	0.055	0.048	0.024	2.75		
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	11	10	12		

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> и f<sub>о</sub>/M

f<sub>о</sub> 60 кГц

лекретное время — 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Амур-Амур  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	0.743	0.485	0.305	0.214	0.148	0.132	0.116	0.098	0.082	0.066	2.86	0.825	60 15 <sup>30</sup>
2													
3													
4	1.48	0.726	0.48	0.363	0.297	0.231	0.198	0.165	0.132	0.082	5.5	1.65	60 15 <sup>40</sup>
5							Мал уровень помех						
6													
7													
8	11.5	3.8	1.84	1.23	1.0	0.36	0.74	0.615	0.37	0.246	50.3	12.3	60 15 <sup>20</sup>
9	7.83	3.66	2.1	1.4	0.87	0.52	0.26	0.175	0.087	—	34.7	8.7	60 15 <sup>32</sup>
10							Линдурстийские помехи						
11	6.1	3.20	1.25	1.34	1.03	0.895	0.650	0.485	0.242	0.124	17.4	6.1	60 15 <sup>22</sup>
12													
13	8.7	7.75	4.75	3.3	2.0	1.45	1.0	0.73	0.51	0.30	24.0	8.7	60 15 <sup>33</sup>
14													
15							Ремонт аппаратуры						
16													
17	4.95	3.3	2.0	1.43	1.0	0.55	0.33	0.275	0.22	0.11	15.5	5.5	60 15 <sup>23</sup>
18							помехи р/сш						
19													
20	4.95	2.97	1.76	1.22	0.88	0.66	0.33	0.22	0.11	0.055	17.4	5.5	60 15 <sup>32</sup>
21													
22							Мал уровень помех						
23	5.6	3.34	2.2	1.55	1.12	0.87	0.74	0.49	0.37	0.24	19.5	6.2	60 15 <sup>22</sup>
24													
25													
26													
27	4.94	1.53	0.88	0.49	0.386	0.22	0.165	0.11	0.055	—	15.5	5.5	60 15 <sup>32</sup>
28													
29	0.791	0.51	0.334	0.22	0.158	0.123	0.088	0.061	0.035	0.017	3.025	0.88	60 15 <sup>30</sup>
30							Мал уровень помех						
31													
M	4.95	3.3	1.76	1.34	0.86	0.55	0.33	0.22	0.132	0.11	17.4		
МАКС	11.5	7.75	4.75	3.3	2.0	1.45	1.0	0.73	0.51	0.30	50.3		
МИН.	0.743	0.485	0.305	0.214	0.148	0.123	0.088	0.061	0.035	0.017	2.86		
УЧЕТУ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11	

Составил  
Проверил

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> в км

f<sub>o</sub> — 60 кГц

лекретное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	h <sub>п</sub>	h <sub>св</sub>
1	2.08	0.693	0.37	0.254	0.185	0.162	0.115	0.092	0.046	—	5.5	2.31	60	18 <sup>20</sup>
2														
3														
4	1.24	0.55	0.302	0.193	0.137	0.11	0.082	0.055	0.027	—	4.4	1.37	60	18 <sup>15</sup>
5	2.21	1.23	0.686	0.51	0.41	0.343	0.284	0.247	0.172	0.098	5.5	2.47	60	18 <sup>25</sup>
6														
7														
8							помехи в/см							
9	8.8	5.0	2.75	1.76	1.17	0.78	0.58	0.39	0.195	0.098	43.7	9.8	60	18 <sup>35</sup>
10	4.96	2.40	1.1	0.65	0.33	0.276	0.165	0.11	0.055	—	22.0	5.5	60	18 <sup>10</sup>
11	3.56	2.58	1.71	1.21	0.81	0.715	0.50	0.39	0.28	0.070	12.3	3.58	60	18 <sup>32</sup>
12														
13							нал уровень помех							
14														
15							ремонт помехи в/см							
16														
17	6.5	3.46	2.16	1.44	1.0	0.72	0.58	0.43	0.288	0.144	24.0	7.2	60	18 <sup>35</sup>
18	1.98	1.01	0.66	0.462	0.352	0.308	0.22	0.176	0.11	0.066	6.9	2.2	60	18 <sup>15</sup>
19														
20	5.0	3.5	2.2	1.24	0.87	0.50	0.31	0.25	0.186	0.123	22.0	6.2	60	18 <sup>35</sup>
21														
22	1.98	1.18	0.704	0.462	0.308	0.242	0.198	0.154	0.11	0.044	6.9	2.2	60	18 <sup>20</sup>
23	7.8	4.7	3.5	1.9	1.4	1.0	0.70	0.52	0.35	0.175	27.6	8.7	60	18 <sup>19</sup>
24														
25														
26														
27	6.2	3.0	1.65	0.97	0.55	0.41	0.34	0.276	0.138	0.069	13.9	6.9	60	18 <sup>30</sup>
28														
29	1.98	1.01	0.484	0.308	0.22	0.176	0.132	0.11	0.088	0.066	6.9	2.2	60	18 <sup>25</sup>
30	0.85	0.53	0.38	0.266	0.190	0.123	0.086	0.057	0.032	0.019	4.2	0.950	60	18 <sup>22</sup>
31														
M	2.88	1.66	0.902	0.53	0.381	0.309	0.252	0.212	0.124	0.070	9.95			
МАКС	8.8	5.0	3.5	1.9	1.4	1.0	0.70	0.52	0.35	0.175	43.7			
МИН	0.85	0.53	0.302	0.193	0.137	0.11	0.086	0.055	0.027	0.019	4.2			
УЧТено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11	14			

Составил

Проверил

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ Амур - Амг  
долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2	17.0	16.0	14.0	9.3	6.6	4.4	3.0	2.1	1.5	0.69	87.1	17.4	60	21 <sup>33</sup>
3														
4														
5														
6														
7	6.47	4.2	2.74	1.73	0.864	0.570	0.43	0.283	0.21	0.072	30.3	7.2	60	21 <sup>32</sup>
8														
9	5.5	3.04	1.76	1.21	0.935	0.72	0.55	0.385	0.22	0.11	43.7	5.5	58	21 <sup>22</sup>
10														
11														
12	43.7	27.2	16.6	12.3	8.83	7.9	6.15	4.4	3.5	1.1	138.25	43.7	60	21 <sup>32</sup>
13														
14	8.8	6.87	4.7	3.5	2.52	1.5	0.80	0.40	0.165	0.098	31.0	9.8	60	21 <sup>32</sup>
15														
16														
17														
18														
19	4.95	2.53	1.76	1.43	1.1	0.88	0.77	0.66	0.495	0.275	17.4	5.5	60	21 <sup>20</sup>
20														
21	8.7	5.3	2.75	1.96	1.37	0.98	0.685	0.49	0.294	0.196	34.7	9.8	60	21 <sup>33</sup>
22														
23	8.81	5.1	2.94	2.16	1.47	1.09	0.784	0.686	0.59	0.294	27.6	9.8	60	23 <sup>40</sup>
24	6.2	5.5	4.3	2.9	2.1	1.39	0.82	0.69	0.41	0.21	24.6	6.9	60	21 <sup>28</sup>
25														
26														
27														
28	9.9	5.8	4.2	2.65	1.54	0.66	0.44	0.33	0.22	0.11	49.1	11.0	60	21 <sup>36</sup>
29														
30														
31	2.97	1.52	0.726	0.461	0.297	0.198	0.132	0.066	-	-	8.7	3.3	60	21 <sup>20</sup>
M	8.7	5.3	2.94	2.16	1.37	0.72	0.77	0.49	0.36	0.153	34.7			
МАКС	43.7	27.2	16.6	12.3	8.83	7.9	6.15	4.4	3.5	1.1	138.25			
МИН.	2.97	1.52	0.726	0.461	0.297	0.198	0.132	0.066	0.16	0.072	8.7			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11			

Решение см - 101

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДЧАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 350 кгц

лекетное время 00

СТАНЦИЯ Алиса-Аид  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.3	1.1	0.775	0.48	0.36	0.256	0.20	0.120	0.138	0.10	5.2	1.3	350	00 <sup>45</sup>
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	2.94	2.3	1.42	0.94	0.63	0.423	0.294	0.177	0.085	-	12.1	2.94	345	00 <sup>35</sup>
11														
12														
13	0.925	0.58	0.492	0.35	0.286	0.212	0.165	0.11	0.073	0.027	6.0	0.925	350	00 <sup>45</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.3	1.1	0.775	0.48	0.36	0.256	0.20	0.120	0.085	-	6.0			
МАКС	2.94	2.3	1.42	0.94	0.63	0.423	0.294	0.177	0.138	-	12.1			
МИН.	0.925	0.58	0.492	0.35	0.286	0.212	0.165	0.11	0.073	-	5.2			
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

лекретное время 03

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1							по мешку р/см							
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.75	1.36	1.03	0.77	0.58	0.42	0.28	0.175	0.105	0.035	6.7	1.75	345	03 <sup>45</sup>
14														
15	2.5	1.55	1.2	0.89	0.668	0.475	0.375	0.30	0.197	0.095	6.2	2.4	345	03 <sup>45</sup>
16														
17														
18														
19														
20	0.926	0.576	0.41	0.33	0.268	0.206	0.185	0.144	0.102	0.062	7.94	1029	350	03 <sup>40</sup>
21														
22							по мешку р/см							
23							по мешку р/см							
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.75	1.36	1.03	0.77	0.58	0.42	0.28	0.175	0.105	0.062	6.2			
МАКС	2.5	1.55	1.2	0.89	0.668	0.475	0.375	0.30	0.197	0.095	6.7			
МИН	0.926	0.576	0.41	0.33	0.268	0.206	0.185	0.144	0.102	0.035	7.94			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 350 кГц

летнее время 06

станция Ассено - Ассено  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	0.88	0.78	0.545	0.345	0.23	0.173	0.140	0.10	0.087	0.055	3.6	0.88	350	06 <sup>30</sup>
4														
5														
6														
7														
8	1.1	0.90	0.55	0.275	0.165	0.130	0.088	0.075	0.055	0.030	2.3	1.2	350	06 <sup>45</sup>
9														
10	2.4	1.66	1.15	0.89	0.675	0.48	0.382	0.31	0.194	0.096	10.2	2.4	350	06 <sup>40</sup>
11														
12														
13	1.54	0.952	0.68	0.402	0.352	0.262	0.185	0.123	0.62	0.032	6.2	1.54	360	06 <sup>38</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.77	0.807	0.546	0.416	0.286	0.195	0.143	0.103	0.065	0.026	2.7	1.3	345	06 <sup>45</sup>
23														
24	1.13	0.706	0.505	0.404	0.328	0.252	0.201	0.151	0.101	0.063	3.28	1.66	350	06 <sup>40</sup>
25	1.0	0.815	0.565	0.40	0.34	0.267	0.203	0.190	0.135	0.10	3.7	1.0	350	06 <sup>45</sup>
26														
27														
28														
29	1.03	0.85	0.736	0.485	0.342	0.23	0.126	0.068	0.055	0.023	5.0	1.15	355	06 <sup>45</sup>
30														
31														
M	1.11	0.907	0.557	0.41	0.334	0.241	0.164	0.112	0.094	0.045	4.39			
МАКС	2.4	1.66	1.15	0.89	0.675	0.48	0.382	0.31	0.194	0.10	10.2			
МИН.	0.88	0.7	0.505	0.275	0.165	0.130	0.088	0.075	0.035	0.023	2.3			
УЧЕТНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

летнее время 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	U <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	0,718	0,399	0,255	0,192	0,159	0,12	0,0958	0,0718	0,0559	0,032	2,31	0,798	352 9 <sup>30</sup>
2													
3													
4	0,416	0,268	0,148	0,092	0,055	0,037	0,032	0,023	0,014	0,009	1,365	0,462	352 09 <sup>50</sup>
5	0,718	0,362	0,208	0,128	0,096	0,064	0,048	0,040	0,032	0,016	2,52	0,288	350 09 <sup>30</sup>
6													
7													
8	3,8	2,28	1,28	0,835	0,685	0,495	0,38	0,266	0,152	0,038	12,6	3,8	350 09 <sup>20</sup>
9													
10	2,25	1,75	1,2	0,950	0,650	0,450	0,25	0,150	0,10	0,050	7,1	2,5	345 09 <sup>45</sup>
11													
12													
13	0,73	0,645	0,31	0,20	0,145	0,115	0,093	0,065	0,054	0,032	1,68	0,73	350 09 <sup>38</sup>
14													
15	0,70	0,36	0,218	0,156	0,109	0,077	0,062	0,047	0,031	0,015	2,31	0,777	350 09 <sup>30</sup>
16													
17	1,12	0,88	0,65	0,44	0,26	0,156	0,083	0,059	0,024	0,011	5,3	1,3	350 09 <sup>43</sup>
18	0,472	0,252	0,136	0,094	0,063	0,042	0,031	0,026	0,021	0,010	1,575	0,525	352 08 <sup>30</sup>
19													
20													
21													
22	0,85	0,567	0,435	0,34	0,274	0,226	0,17	0,132	0,094	0,057	2,73	0,945	358 09 <sup>30</sup>
23	2,8	1,95	1,37	0,950	0,56	0,37	0,280	0,124	0,093	0,062	8,6	3,1	350 09 <sup>38</sup>
24													
25													
26													
27	1,13	0,58	0,23	0,126	0,100	0,088	0,063	0,050	0,025	0,013	5,7	1,26	350 09 <sup>52</sup>
28													
29	0,416	0,194	0,11	0,083	0,064	0,055	0,046	0,032	0,023	0,009	1,26	0,462	350 09 <sup>30</sup>
30													
31													
M	0,73	0,567	0,255	0,192	0,145	0,115	0,083	0,050	0,032	0,016	2,52		
МАКС	3,8	2,28	1,37	0,950	0,685	0,495	0,38	0,266	0,152	0,062	12,6		
МИН.	0,416	0,194	0,11	0,083	0,063	0,037	0,031	0,023	0,014	0,009	1,26		
УЧЕТНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		

интер. помехи  
помехи п/с

Нет д. экстрим

ремонт ант-ны

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

f<sub>o</sub> 350 кГц

летнее время — 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Анна-Анна  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	f <sub>с</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	0,681	0,431	0,28	0,197	0,151	0,106	0,0758	0,0605	0,0454	0,0303	2,52	0,756	350 12 <sup>00</sup>
2													
3													
4	0,9	0,48	0,24	0,16	0,11	0,088	0,066	0,05	0,040	0,02	3,15	1,008	348 11 <sup>55</sup>
5	0,491	0,23	0,153	0,109	0,076	0,060	0,048	0,038	0,022	0,011	1,68	0,546	350 12 <sup>10</sup>
6													
7													
8	3,45	2,7	1,75	1,24	0,965	0,84	0,623	0,45	0,38	0,136	10,9	3,45	350 12 <sup>25</sup>
9													
10	1,9	1,37	0,88	0,525	0,294	0,168	0,105	0,084	0,042	0,021	6,5	2,1	350 12 <sup>20</sup>
11	2,0	1,0	0,68	0,52	0,4	0,3	0,2	0,165	0,080	0,04	8,85	2,0	350 12 <sup>00</sup>
12													
13	1,0	0,95	0,778	0,545	0,375	0,248	0,188	0,125	0,092	0,063	3,1	1,0	350 12 <sup>30</sup>
14													
15	0,667	0,321	0,202	0,146	0,117	0,095	0,073	0,057	0,036	0,014	2,31	0,73	350 12 <sup>00</sup>
16													
17	1,35	0,87	0,55	0,27	0,12	0,090	0,060	0,030	0,015	—	6,5	1,5	350 12 <sup>30</sup>
18	0,661	0,368	0,25	0,176	0,132	0,095	0,073	0,053	0,037	0,014	2,31	0,735	350 12 <sup>00</sup>
19													
20	1,89	1,64	1,14	0,84	0,58	0,42	0,294	0,21	0,084	0,042	6,7	2,1	350 12 <sup>30</sup>
21													
22	0,718	0,446	0,255	0,16	0,12	0,081	0,079	0,064	0,048	0,032	2,31	0,798	355 12 <sup>00</sup>
23	3,0	1,8	1,15	0,68	0,480	0,280	0,135	0,068	0,034	—	8,4	3,4	350 12 <sup>00</sup>
24													
25													
26													
27	1,22	0,760	0,49	0,30	0,163	0,095	0,055	0,027	0,014	—	6,3	1,86	350 12 <sup>30</sup>
28													
29	0,321	0,193	0,108	0,071	0,053	0,039	0,032	0,021	0,014	0,007	1,008	0,357	350 12 <sup>00</sup>
30													
31													
М	1,0	0,76	0,49	0,27	0,132	0,095	0,075	0,060	0,040	0,025	3,15		
МАКС	3,45	2,7	1,75	1,24	0,965	0,84	0,623	0,45	0,38	0,136	10,9		
МИН.	0,321	0,193	0,108	0,071	0,053	0,039	0,032	0,021	0,014	0,007	1,008		
УЧЕТНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15	

Центральная зона

Работа на - кГц

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>max</sub>				
1	0.491	0.208	0.142	0.104	0.076	0.065	0.049	0.043	0.033	0.022	1.68	0.546	350	15 <sup>25</sup>
2														
3														
4	0.51	0.284	0.165	0.103	0.091	0.068	0.058	0.045	0.034	0.023	1.64	0.56	350	15 <sup>45</sup>
5	0.624	0.332	0.11	0.062	0.048	0.041	0.034	0.028	0.014	—	2.1	0.69	350	15 <sup>30</sup>
6														
7														
8	0.5	0.27	0.142	0.088	0.067	0.043	0.033	0.027	0.016	—	2.05	0.545	350	15 <sup>28</sup>
9	3.12	2.42	1.87	1.49	1.17	0.76	0.55	0.346	0.206	0.104	11.0	3.46	350	15 <sup>28</sup>
10	2.23	1.75	1.25	0.850	0.60	0.44	0.275	0.174	0.100	0.050	9.9	2.5	350	15 <sup>26</sup>
11							помехи р/см							
12														
13	1.2	1.1	0.70	0.438	0.25	0.17	0.12	0.088	0.071	0.045	4.1	1.26	350	15 <sup>40</sup>
14														
15							Результ амплитуды							
16														
17	1.7	1.45	1.06	0.72	0.53	0.38	0.30	0.21	0.13	0.076	7.15	1.9	350	15 <sup>44</sup>
18	0.371	0.185	0.128	0.10	0.725	0.64	0.50	0.035	0.025	0.018	1.05	0.357	300	15 <sup>20</sup>
19														
20	0.98.0	0.72	0.47	0.31	0.175	0.10	0.065	0.044	0.022	0.010	2.9	1.08	350	15 <sup>42</sup>
21														
22	0.945	0.567	0.40	0.294	0.189	0.126	0.084	0.063	0.042	0.021	3.15	1.05	350	15 <sup>40</sup>
23	3.24	2.4	1.62	1.15	0.79	0.50	0.36	0.288	0.144	0.072	8.0	3.6	350	15 <sup>30</sup>
24														
25														
26														
27	6.48	0.66	0.33	0.214	0.148	0.115	0.082	0.066	0.049	0.033	5.0	1.65	350	15 <sup>40</sup>
28														
29	0.435	0.241	0.145	0.087	0.053	0.0386	0.029	0.024	0.014	0.009	1.302	0.483	350	15 <sup>40</sup>
30	0.946	0.780	0.55	0.38	0.250	0.190	0.126	0.084	0.042	0.021	3.8	1.05	350	15 <sup>45</sup>
31														
M	0.945	0.567	0.40	0.310	0.189	0.126	0.082	0.045	0.042	0.022	3.15			
МАКС	3.24	2.42	1.87	1.49	1.17	0.76	0.55	0.346	0.206	0.104	11.0			
МИН.	0.435	0.241	0.145	0.087	0.053	0.038	0.029	0.024	0.014	0.009	1.302			
УЧТЕНА	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15			

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м  
f<sub>o</sub> 350 кГц

магнетное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>np2</sub>	E <sub>o2</sub>	E <sub>o3</sub>	E <sub>o1</sub>	E <sub>o5</sub>	U <sub>o6</sub>	E <sub>o7</sub>	E <sub>o8</sub>	E <sub>o9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1	1.31	0.76	0.412	0.236	0.147	0.118	0.103	0.073	0.044	0.029	4.2	1.47	350 18 <sup>00</sup>
2													
3													
4	0.68	0.345	0.227	0.181	0.136	0.106	0.081	0.060	0.045	0.030	2.31	0.756	355 18 <sup>30</sup>
5	0.605	0.336	0.188	0.148	0.121	0.093	0.073	0.054	0.040	0.027	2.1	0.67	354 18 <sup>30</sup>
6													
7													
8	3.8	2.56	1.44	0.91	0.72	0.53	0.42	0.30	0.228	0.076	13.0	3.8	355 18 <sup>35</sup>
9	2.83	2.0	1.35	0.83	0.63	0.44	0.282	0.188	0.125	0.063	8.6	3.14	350 18 <sup>40</sup>
10	2.25	1.45	0.950	0.60	0.525	0.280	0.150	0.10	0.025	—	7.3	2.5	350 18 <sup>35</sup>
11						ношехи р/см							
12													
13													
14													
15						ремонты ан-пл							
16													
17	2.0	1.75	1.16	0.70	0.50	0.350	0.280	0.20	0.100	0.050	6.9	2.5	350 18 <sup>30</sup>
18						ношехи р/см							
19													
20	1.14	0.88	0.63	0.450	0.30	0.20	0.10	0.050	0.038	0.012	4.1	1.26	350 18 <sup>40</sup>
21													
22	1.13	0.706	0.44	0.252	0.164	0.113	0.088	0.075	0.050	0.025	3.57	1.26	358 18 <sup>40</sup>
23	3.4	1.82	1.29	0.76	0.53	0.38	0.30	0.23	0.150	0.076	7.8	3.8	350 18 <sup>28</sup>
24													
25													
26													
27	1.5	1.1	0.67	0.347	0.27	0.168	0.10	0.067	0.033	0.016	5.5	1.68	350 18 <sup>45</sup>
28													
29						ношехи р/см							
30													
31													
M	2.0	1.1	0.67	0.45	0.30	0.20	0.103	0.073	0.045	0.028	4.2		
МАКС	3.8	2.56	1.44	0.93	0.72	0.53	0.42	0.30	0.228	0.076	13.0		
МИН.	0.605	0.336	0.188	0.148	0.121	0.093	0.073	0.050	0.025	0.012	2.1		
УЧЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		

Составил  
Проверка

Декабрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

секретное время 21

СТАЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°53'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	1.7	1.5	1.1	0.815	0.517	0.345	0.30	0.177	0.11	0.088	4.2	1.7	345	21 <sup>44</sup>
3														
4														
5														
6														
7	3.25	2.3	1.37	0.83	0.58	0.50	0.41	0.28	0.218	0.072	5.1	3.6	340	21 <sup>40</sup>
8														
9	5.65	4.7	3.16	2.03	1.35	0.96	0.68	0.62	0.226	0.112	12.8	5.65	350	21 <sup>37</sup>
10														
11														
12	1.6	1.24	0.9	0.674	0.545	0.49	0.35	0.272	0.176	0.064	8.0	1.6	345	21 <sup>44</sup>
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.47	1.8	1.23	0.822	0.562	0.495	0.38	0.276	0.247	0.080	0.065			
МАКС	5.65	4.7	3.16	2.03	1.35	0.96	0.68	0.62	0.226	0.112	12.8			
МИН.	1.6	1.24	0.90	0.674	0.517	0.345	0.30	0.177	0.11	0.064	5.1			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

помехи р/ст  
Рекоменд ан-рв

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное время 00

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3	3.4	3.0	2.5	0.89	0.545	0.40	0.255	0.170	0.14	0.070	7.3	3.4	745	00 <sup>30</sup>
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	2.51	1.95	1.48	1.18	0.895	0.6	0.475	0.25	0.175	0.050	8.0	2.51	754	00 <sup>30</sup>
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.04	0.671	0.463	0.347	0.278	0.231	0.196	0.15	0.104	0.046	3.15	1.155	750	00 <sup>40</sup>
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.51	1.95	1.48	0.89	0.545	0.40	0.255	0.170	0.14	0.050	7.3			
МАКС	3.4	3.0	2.5	1.18	0.895	0.60	0.475	0.25	0.175	0.070	8.0			
МИН.	1.04	0.671	0.463	0.347	0.278	0.231	0.196	0.150	0.104	0.046	3.15			
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 750 кгц

секретное время 03

СТАНЦИЯ Нелли-Аид  
долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	f	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1							ноллиху р/см							
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	3.5	3.0	2.3	1.55	1.08	0.75	0.475	0.287	0.21	0.150	7.3	3.5	750	0300
9														
10	4.2	3.14	2.12	1.59	1.26	0.965	0.73	0.54	0.42	0.168	10.5	4.2	750	0300
11														
12														
13							ноллиху р/см							
14														
15														
16														
17							Релонг ан-юд							
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.755	0.504	0.286	0.226	0.201	0.168	0.143	0.109	0.084	0.050	2.31	0.84	780	0300
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3.5	3.0	2.12	1.55	1.08	0.75	0.475	0.287	0.21	0.150	7.3			
МАКС	4.2	3.14	2.3	1.59	1.26	0.965	0.73	0.54	0.42	0.168	10.5			
МИН	0.755	0.504	0.286	0.226	0.201	0.168	0.143	0.109	0.084	0.050	2.3			
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

f<sub>o</sub> 750 кгц

лекретное время 06

СТАНЦИЯ ВМШ - Амш  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1							полевые помехи							
2														
3	1.5	1.35	0.79	0.43	0.32	0.24	0.188	0.160	0.131	0.087	4.2	1.5	745	0650
4														
5														
6														
7														
8	6.16	5.0	3.5	2.3	1.63	1.04	0.740	0.444	0.296	0.148	5.6	2.4	735	0620
9														
10	3.8	3.07	2.12	1.52	1.21	0.91	0.76	0.455	0.3	0.076	11.2	3.8	745	0650
11														
12														
13							полевые помехи							
14							" " "							
15														
16														
17							Решение ан-юк							
18														
19														
20	0.90	0.58	0.38	0.29	0.22	0.16	0.12	0.108	0.06	0.03	2.73	1.005	760	0650
21														
22							полевые помехи							
23														
24	0.718	0.543	0.382	0.28	0.217	0.175	0.144	0.112	0.087	0.064	2.31	0.798	750	0700
25							полевые помехи							
26														
27														
28														
29							" " "							
30														
31														
M	1.5	1.35	0.79	0.43	0.32	0.24	0.188	0.160	0.131	0.087	3.6			
МАКС	6.16	5.0	3.5	2.3	1.63	1.04	0.76	0.455	0.30	0.148	11.2			
МИН.	0.718	0.543	0.38	0.28	0.217	0.160	0.12	0.108	0.060	0.030	2.31			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 750 кгц

лекретное время 9<sup>00</sup>

долгота

СТАНЦИЯ *Адела-Анда*  
26°55'E 43°15'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1	0,559	0,331	0,235	0,164	0,117	0,0821	0,059	0,047	0,0294	0,0118	1,68	0,588	750 9 <sup>38</sup>
2													
3													
4	0,756	0,437	0,202	0,235	0,185	0,135	0,101	0,084	0,067	0,042	2,52	0,84	750 10 <sup>00</sup>
5	1,14	0,63	0,202	0,126	0,101	0,075	0,063	0,050	0,026	—	3,28	1,26	750 09 <sup>40</sup>
6													
7													
8	3,3	1,22	1,24	0,920	0,216	0,55	0,43	0,33	0,198	0,132	15,1	3,3	750 09 <sup>38</sup>
9	5,3	2,0	1,06	0,71	0,47	0,354	0,285	0,236	0,177	0,118	21,0	5,9	750 09 <sup>40</sup>
10	2,1	1,08	0,74	0,51	0,37	0,25	0,16	0,092	0,068	0,046	6,7	2,3	750 09 <sup>58</sup>
11	2,94	2,04	1,42	1,06	0,82	0,58	0,44	0,284	0,176	0,058	15,0	2,94	750 09 <sup>42</sup>
12													
13	0,58	0,425	0,213	0,132	0,090	0,057	0,041	0,034	0,016	0,011	3,3	0,58	700 09 <sup>40</sup>
14													
15						полевки п/с							
16													
17	4,8	4,0	3,2	2,2	1,2	0,66	0,44	0,224	0,165	0,11	14,0	5,5	750 09 <sup>52</sup>
18	0,775	0,378	0,198	0,129	0,086	0,069	0,060	0,043	0,034	0,017	2,52	0,861	750 09 <sup>40</sup>
19													
20						Нет за. энергии							
21													
22	0,983	0,546	0,328	0,218	0,175	0,142	0,109	0,087	0,065	0,035	3,15	1,092	750 09 <sup>40</sup>
23	3,0	1,56	0,780	0,41	0,275	0,136	0,100	0,068	0,034	—	8,4	3,4	750 09 <sup>32</sup>
24													
25													
26													
27	2,25	1,3	0,65	0,45	0,28	0,15	0,128	0,100	0,050	0,028	6,3	2,5	750 10 <sup>00</sup>
28													
29	0,567	0,353	0,226	0,138	0,082	0,056	0,038	0,028	0,019	0,012	1,596	0,63	750 09 <sup>40</sup>
30						Решение ан-рв							
31													
M	1,62	0,855	0,489	0,322	0,212	0,135	0,105	0,086	0,057	0,37	5,04		
МАКС	5,3	4,00	3,2	2,2	1,2	0,66	0,44	0,33	0,198	0,132	21,0		
МИН.	0,567	0,331	0,198	0,126	0,086	0,056	0,038	0,025	0,016	0,011	1,596		
УЧЕТНО	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14		

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

ПОЛОГОТА

76°55'E

Алла-Амь  
43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	U <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	0,85	0,51	0,321	0,127	0,17	0,142	0,113	0,085	0,0566	0,0284	2,73	0,945	750	12 <sup>00</sup>
2														
3														
4	1,17	0,781	0,26	0,144	0,117	0,091	0,074	0,052	0,039	0,026	3,78	1,802	750	12 <sup>00</sup>
5	0,794	0,44	0,176	0,106	0,070	0,053	0,044	0,035	0,017	—	2,73	0,882	750	12 <sup>15</sup>
6														
7														
8	3,78	1,96	1,16	0,875	0,685	0,535	0,40	0,22	0,15	0,075	14,62	3,78	750	12 <sup>30</sup>
9	5,56	3,40	2,0	1,4	1,0	0,63	0,44	0,25	0,188	0,126	36,6	6,3	750	12 <sup>30</sup>
10	2,06	1,08	0,758	0,506	0,37	0,275	0,16	0,092	0,069	0,046	6,7	2,3	750	12 <sup>45</sup>
11	0,80	0,53	0,40	0,288	0,225	0,16	0,126	0,080	0,048	0,017	3,4	0,8	750	12 <sup>00</sup>
12														
13														
14														
15	1,04	0,575	0,30	0,184	0,115	0,092	0,080	0,057	0,046	0,023	2,36	1,15	750	12 <sup>10</sup>
16														
17														
18	1,42	0,79	0,473	0,34	0,284	0,22	0,189	0,157	0,11	0,063	4,4	1,57	750	12 <sup>05</sup>
19														
20														
21														
22	2,46	1,1	0,481	0,33	0,246	0,218	0,191	0,163	0,109	0,054	7,35	2,73	750	12 <sup>10</sup>
23	2,96	2,0	1,0	0,66	0,44	0,20	0,130	0,066	0,033	—	8,6	3,3	750	12 <sup>30</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,53	0,212	0,135	0,088	0,0588	0,041	0,0352	0,017	0,011	—	1,512	0,588	750	12 <sup>10</sup>
30														
31														
M	1,29	0,785	0,436	0,309	0,235	0,18	0,128	0,088	0,052	0,034	4,09			
МАКС	5,56	3,4	2,0	1,4	1,0	0,63	0,44	0,25	0,188	0,126	36,6			
МИН.	0,53	0,212	0,135	0,088	0,0588	0,041	0,035	0,017	0,011	0,017	1,512			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	1.04	0.53	0.30	0.208	0.162	0.139	0.115	0.092	0.058	0.034	3.36	1.15	750 15 <sup>40</sup>
2													
3													
4	1.13	0.63	0.32	0.204	0.152	0.113	0.076	0.063	0.050	0.025	3.52	1.26	750 15 <sup>50</sup>
5	1.7	0.831	0.34	0.154	0.094	0.075	0.056	0.037	—	—	5.25	1.88	750 15 <sup>40</sup>
6													
7													
8	0.75	0.495	0.32	0.24	0.195	0.152	0.12	0.105	0.06	0.022	4.0	0.25	750 15 <sup>55</sup>
9	4.1	3.04	2.04	1.47	0.92	0.55	0.41	0.367	0.23	0.092	12.2	4.6	750 15 <sup>55</sup>
10	4.76	8.7	2.86	2.1	1.6	1.16	0.69	0.424	0.21	0.106	12.5	5.3	750 15 <sup>55</sup>
11	1.57	1.42	0.725	0.535	0.41	0.312	0.236	0.174	0.094	0.032	8.1	1.52	745 15 <sup>48</sup>
12													
13	4.0	3.65	2.33	1.4	0.95	0.51	0.34	0.31	0.20	0.165	6.3	4.1	750 15 <sup>44</sup>
14													
15													
16													
17	8.6	8.4	4.6	3.35	2.2	1.4	0.96	0.60	0.48	0.36	3.8	1.2	780 15 <sup>52</sup>
18	1.32	0.794	0.53	0.353	0.265	0.206	0.147	0.118	0.088	0.059	4.62	1.42	750 15 <sup>40</sup>
19													
20	4.14	2.67	1.85	1.20	0.736	0.55	0.276	0.183	0.137	0.092	14.7	4.6	750 15 <sup>53</sup>
21													
22	1.32	0.735	0.382	0.265	0.206	0.162	0.132	0.103	0.0735	0.044	4.2	1.42	750 15 <sup>45</sup>
23	3.4	2.4	1.52	1.14	0.84	0.685	0.46	0.35	0.23	0.114	9.2	3.8	750 15 <sup>55</sup>
24													
25													
26													
27	0.65	0.40	0.29	0.187	0.115	0.065	0.042	0.036	0.029	0.014	3.1	0.22	750 15 <sup>42</sup>
28													
29	1.34	0.806	0.42	0.286	0.202	0.151	0.112	0.084	0.050	0.023	4.4	1.68	750 15 <sup>50</sup>
30	1.68	0.974	0.636	0.375	0.268	0.150	0.11	0.075	0.037	0.019	6.1	1.82	750 15 <sup>55</sup>
31													
M	1.62	0.902	0.583	0.364	0.235	0.156	0.139	0.115	0.080	0.044	4.93		
МАКС	8.6	8.4	4.6	3.35	2.2	1.4	0.96	0.60	0.48	0.30	14.7		
МИН.	0.65	0.40	0.29	0.187	0.094	0.075	0.056	0.037	0.037	0.014	3.1		
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	16		

Ремонт аппаратуры

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> — 750 кГц

лекретное время — 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>с</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	1.89	1.01	0.58	0.336	0.221	0.168	0.141	0.126	0.084	0.042	5.46	2.1	750	18 <sup>00</sup>
2														
3														
4	1.88	1.26	0.84	0.63	0.484	0.38	0.274	0.21	0.126	0.063	5.88	2.1	750	18 <sup>30</sup>
5	1.51	0.84	0.604	0.427	0.403	0.32	0.252	0.202	0.134	0.067	4.62	2.68	750	18 <sup>40</sup>
6														
7														
8	1.67	0.87	0.50	0.40	0.334	0.268	0.20	0.15	0.10	0.033	6.3	1.67	750	18 <sup>40</sup>
9	1.65	0.84	0.35	0.21	0.15	0.10	0.084	0.077	0.053	0.033	3.3	1.8	750	18 <sup>40</sup>
10	1.2	1.1	0.63	0.33	0.215	0.155	0.112	0.080	0.065	0.035	3.5	1.2	750	18 <sup>40</sup>
11	2.5	1.85	1.37	1.0	0.80	0.6	0.45	0.325	0.224	0.10	12.7	2.5	748	18 <sup>40</sup>
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.9	1.3	0.84	0.42	0.21	0.125	0.063	0.042	0.021	—	5.0	2.1	750	18 <sup>48</sup>
18	1.15	0.64	0.436	0.334	0.256	0.206	0.154	0.128	0.080	0.051	3.57	1.28	750	18 <sup>30</sup>
19														
20	3.4	2.3	1.55	0.85	0.60	0.34	0.30	0.21	0.124	0.086	14.0	4.3	750	18 <sup>50</sup>
21														
22	0.472	0.325	0.22	0.157	0.126	0.094	0.073	0.052	0.037	0.015	1.47	0.52	750	18 <sup>50</sup>
23	3.7	2.3	1.4	0.82	0.90	0.35	0.246	0.20	0.164	0.082	8.2	4.1	750	18 <sup>54</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.256	0.47	0.336	0.252	0.168	0.118	0.084	0.059	0.034	0.017	2.31	0.84	750	18 <sup>00</sup>
30														
31														
М	1.67	1.01	0.604	0.40	0.256	0.168	0.154	0.126	0.090	0.046	5.46			
М <sub>3000</sub>	3.7	2.3	1.55	1.0	0.90	0.60	0.45	0.325	0.224	0.10	14.0			
М <sub>ин.</sub>	0.472	0.325	0.22	0.157	0.126	0.094	0.063	0.042	0.021	0.017	1.47			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		

помехи р/сч

помехи антропогенные

помехи р/сч

Составил  
Проверил

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	6.0	5.2	3.5	2.7	1.74	1.2	0.67	0.545	0.27	0.134	29.0	6.7	768	21 <sup>42</sup>
8														
9	2.94	2.34	1.64	1.16	0.98	0.71	0.5	0.352	0.178	0.088	9.2	2.94	756	21 <sup>20</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	2.26	1.36	0.96	0.756	0.58	0.454	0.353	0.302	0.202	0.101	7.35	2.52	750	21 <sup>30</sup>
20														
21														
22														
23	1.04	0.694	0.461	0.335	0.254	0.208	0.162	0.115	0.092	0.058	3.36	1.15	750	21 <sup>20</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	0.925	0.636	0.416	0.30	0.22	0.15	0.115	0.081	0.046	0.023	3.15	1.155	750	21 <sup>40</sup>
M	2.26	1.36	0.96	0.756	0.58	0.454	0.353	0.302	0.202	0.092	3.3			
МАКС	6.0	5.2	3.5	2.7	1.74	1.2	0.67	0.545	0.27	0.134	29.0			
МИН.	0.925	0.636	0.416	0.30	0.22	0.15	0.115	0.081	0.046	0.023	2.2			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Декабрь 1965г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

локальное время 00

СТАНЦИЯ Алла-Амга  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1						помехи р/ст								
2						-----								
3						-----								
4						-----								
5						-----								
6						-----								
7						-----								
8						-----								
9						-----								
10	3.2	2.76	2.18	1.73	1.28	0.97	0.735	0.51	0.252	0.097	8.4	3.2	1010	00 <sup>58</sup>
11						-----								
12						помехи р/ст								
13						индуцир. помеха								
14						-----								
15						-----								
16						-----								
17						-----								
18						-----								
19						-----								
20						помехи р/ст								
21						-----								
22						-----								
23						-----								
24						-----								
25						-----								
26						-----								
27						-----								
28						-----								
29						-----								
30						-----								
31						-----								
M						-----								
МАКС						-----								
МИН.						-----								
УЧТЕНО						-----								

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

секретное время 03

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2.52	2.14	1.76	1.38	1.0	0.805	0.55	0.35	0.21	0.01	9.45	2.52	1000	03 <sup>55</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время 06

долгота 26°55'E СТАНЦИЯ Адела-Адела  
широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	1.4	0.905	0.655	0.5	0.39	0.312	0.25	0.187	0.14	0.078	4.6	1.56	1000	07 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	0.36	0.24	0.128	0.080	0.068	0.056	0.044	0.032	0.024	0.012	1.2	0.40	1000	07 <sup>10</sup>
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

f<sub>o</sub> 1000 кГц

электронное время 900

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	0.791	0.45	0.317	0.255	0.176	0.141	0.097	0.0704	0.053	0.0264	2.6	0.88	1000	9 45
2														
3														
4	0.81	0.575	0.36	0.198	0.117	0.081	0.063	0.054	0.036	0.027	2.6	0.9	1000	10 10
5	1.17	0.571	0.312	0.21	0.156	0.119	0.091	0.078	0.065	0.039	4.0	1.3	1000	09 50
6														
7														
8							помехи п/с							
9	2.33	1.75	1.25	0.86	0.625	0.47	0.312	0.182	0.104	0.026	9.9	2.6	1000	09 55
10	2.7	2.2	1.46	1.05	0.750	0.54	0.30	0.180	0.120	0.090	10.0	9.0	1000	10 10
11							помехи п/с							
12														
13							" "							
14														
15							" "							
16														
17	2.5	2.0	1.54	1.1	0.785	0.56	0.336	0.224	0.168	0.112	9.6	2.8	1000	10 00
18	0.36	0.21	0.12	0.092	0.068	0.052	0.040	0.032	0.024	0.016	1.0	0.40	1000	09 45
19														
20							Нет эл. вверху							
21														
22							помехи п/с							
23	0.32	0.250	0.187	0.136	0.097	0.065	0.036	0.022	0.014	0.007	1.4	0.36	1000	09 41
24														
25														
26														
27	2.4	1.62	1.02	0.65	0.38	0.24	0.190	0.16	0.108	0.054	8.0	2.2	1000	10 10
28														
29	0.36	0.2	0.128	0.088	0.072	0.056	0.040	0.032	0.020	0.008	1.12	0.4	1000	09 50
30							помехи ам-пк							
31														
M	1.49	0.573	0.338	0.232	0.166	0.129	0.094	0.074	0.058	0.029	3.3			
МАКС	2.7	2.2	1.54	1.1	0.785	0.56	0.336	0.224	0.168	0.112	10.0			
МИН.	0.32	0.20	0.12	0.088	0.067	0.052	0.036	0.022	0.014	0.007	1.0			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/М

f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время — 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>007</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	1.475	0.885	0.574	0.426	0.235	0.23	0.164	0.131	0.082	0.0491	2.6	1.64	1000 12 <sup>10</sup>
2													
3													
4	1.01	0.45	0.19	0.112	0.088	0.067	0.045	0.034	0.022	—	3.6	1.12	1000 12 <sup>10</sup>
5	0.68	0.40	0.24	0.176	0.136	0.112	0.030	0.064	0.048	0.032	2.2	0.8	1000 12 <sup>25</sup>
6													
7													
8							помехи р/см						
9													
10	2.7	2.16	1.44	1.05	0.75	0.48	0.33	0.21	0.12	0.090	10.0	3.0	1000 13 <sup>20</sup>
11	1.2	0.93	0.67	0.515	0.41	0.236	0.24	0.166	0.105	0.036	6.2	1.2	1000 12 <sup>15</sup>
12													
13							помехи р/см						
14													
15	0.79	0.32	0.228	0.176	0.141	0.104	0.097	0.079	0.053	0.026	2.6	0.88	1000 12 <sup>20</sup>
16													
17							помехи р/см						
18	1.17	0.546	0.312	0.208	0.13	0.104	0.065	0.052	0.026	0.013	3.8	1.3	1000 12 <sup>10</sup>
19													
20							помехи р/см						
21													
22	0.324	0.216	0.144	0.104	0.079	0.005	0.054	0.043	0.026	0.021	0.9	0.36	1000 12 <sup>20</sup>
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29	0.521	0.267	0.127	0.069	0.052	0.040	0.035	0.023	0.017	0.011	1.5	0.58	1000 12 <sup>15</sup>
30													
31							ремонт ант-рл						
М	1.01	0.45	0.24	0.136	0.136	0.104	0.050	0.064	0.048	0.026	2.6		
МАКС	2.7	2.16	1.44	1.05	0.75	0.48	0.33	0.21	0.12	0.090	10.0		
МИН	0.324	0.216	0.127	0.069	0.052	0.040	0.054	0.043	0.022	0.013	0.9		
УЧЕТНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		

Составил  
Проверил

Декабрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикб/м  
f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°N

Дни	E <sub>002</sub>	F	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	F	частота кГц	время час. мин.
1	0.905	0.523	0.302	0.182	0.142	0.121	0.106	0.080	0.050	0.030	3.2	1.06	1000	15 <sup>45</sup>
2														
3														
4	1.26	0.756	0.45	0.224	0.14	0.112	0.084	0.070	0.058	0.028	4.0	1.4	1000	15 <sup>55</sup>
5	0.608	0.32	0.197	0.137	0.106	0.084	0.060	0.053	0.038	0.023	2.4	0.76	1000	15 <sup>50</sup>
6														
7														
8	1.8	1.08	0.695	0.48	0.526	0.25	0.18	0.103	0.072	0.036	5.8	1.8	1000	15 <sup>40</sup>
9	2.5	2.2	1.67	1.17	0.785	0.500	0.335	0.250	0.196	0.110	7.8	2.8	1000	16 <sup>00</sup>
10	3.8	3.0	1.85	1.18	0.63	0.42	0.25	0.168	0.084	0.042	12.5	4.2	1000	15 <sup>42</sup>
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.81	0.504	0.324	0.216	0.153	0.118	0.072	0.063	0.035	0.027	2.6	0.9	1000	15 <sup>40</sup>
19														
20	3.6	3.0	2.0	1.36	0.96	0.72	0.52	0.40	0.32	0.080	12.4	4.0	1000	16 <sup>00</sup>
21														
22	1.62	0.781	0.504	0.36	0.252	0.18	0.126	0.090	0.072	0.036	5.0	1.8	1000	15 <sup>50</sup>
23	0.35	0.26	0.21	0.148	0.094	0.066	0.039	0.031	0.023	0.016	1.3	0.39	1000	15 <sup>43</sup>
24														
25														
26														
27	0.90	0.52	0.33	0.23	0.16	0.10	0.060	0.040	0.030	0.010	3.2	1.0	1000	15 <sup>55</sup>
28														
29	0.96	0.624	0.41	0.288	0.168	0.107	0.072	0.048	0.026	0.024	3.8	1.2	1000	16 <sup>00</sup>
30	1.26	0.84	0.53	0.32	0.168	0.098	0.070	0.042	0.014	—	5.0	1.4	1000	16 <sup>00</sup>
31														
M	1.26	0.756	0.45	0.32	0.168	0.118	0.072	0.070	0.036	0.028	4.0			
МАКС	3.8	3.0	1.85	1.18	0.785	0.50	0.52	0.40	0.32	0.11	12.5			
МИН.	0.35	0.32	0.197	0.137	0.094	0.066	0.039	0.031	0.023	0.023	1.3			
УЧЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		

ремонт ант-ств

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	F	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	U <sub>3000</sub>	E <sub>J7</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	F	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	1.22	0.571	0.272	0.163	0.136	0.109	0.081	0.068	0.041	0.027	4.0	1.36	1000	18 <sup>50</sup>
2														
3														
4	1.26	0.72	0.495	0.36	0.27	0.21	0.18	0.15	0.090	0.045	4.2	1.5	1000	18 <sup>40</sup>
5	0.81	0.414	0.252	0.198	0.171	0.14	0.124	0.108	0.072	0.045	1.8	0.9	1000	18 <sup>50</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.44	0.96	0.545	0.32	0.192	0.128	0.096	0.080	0.048	0.032	4.4	1.6	1000	19 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.324	0.18	0.093	0.054	0.036	0.029	0.021	0.014	0.011	0.007	1.0	0.36	1000	18 <sup>35</sup>
30														
31														
М	1.22	0.571	0.272	0.163	0.171	0.128	0.096	0.080	0.048	0.032	4.0			
МАКС	1.44	0.96	0.545	0.32	0.192	0.14	0.124	0.150	0.090	0.045	4.4			
МИН.	0.324	0.18	0.093	0.054	0.036	0.029	0.021	0.014	0.011	0.007	1.0			
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

помехи р/см

помехи амплитуды

помехи р/аб  
помехи р/см

Составил

Проверил

Декабрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

секретное время 21<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2						помехи р/ем								
3														
4						— — —								
5														
6														
7														
8														
9						— — —								
10														
11														
12						— — —								
13														
14						— — —								
15														
16						Ремонт ан-МЛ								
17														
18														
19	1.62	0.971	0.62	0.486	0.36	0.288	0.216	0.18	0.126	0.072	5.0	1.8	1000	21 <sup>00</sup>
20														
21						помехи р/ем								
22														
23						помехи р/ем								
24						— — —								
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31						— — —								
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 2500 кгц

летнее время 06

СТАНЦИЯ Амур. Амг  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1						—	"	—	"					
2														
3						—	"	—	"					
4														
5														
6														
7														
8						—	"	—	"					
9						—	"	—	"					
10						—	"	—	"					
11														
12						—	"	—	"					
13						—	"	—	"					
14						—	"	—	"					
15						—	"	—	"					
16														
17						ремонт ант-ры								
18														
19														
20						попытки р/св								
21														
22						—	"	—	"					
23														
24	0.611	0.367	0.252	0.19	0.148	0.109	0.088	0.061	0.041	0.013	2.2	268	2500	07 <sup>00</sup>
25						—	"	—	"					
26														
27														
28														
29						—	"	—	"					
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОВОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

летнее время 03

СТАНЦИЯ Селенга-Амур  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1						номера 10/см								
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10						" " "								
11														
12														
13						" " "								
14														
15														
16														
17						ремонт ант-пл								
18														
19														
20						" " "								
21														
22														
23														
24						" " "								
25						" " "								
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика E<sub>p</sub> кВ/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

секретное время 00

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1								номера / см						
2														
3								" "						
4														
5														
6														
7														
8								" "						
9														
10								" "						
11														
12														
13								" "						
14														
15								" "						
16														
17														
18														
19														
20								" "						
21														
22								" "						
23														
24	1.01	0.627	0.426	0.314	0.224	0.168	0.125	0.089	0.066	0.034	3.6	1.12	2500	00 <sup>50</sup>
25														
26								" "						
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> км/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

лекретное время 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лих</sub>	E	частота кГц	угол
1	0,504	0,325	0,213	0,151	0,112	0,0895	0,067	0,0504	0,0336	0,0214	2,1	0,56	2500	95 <sup>5</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,45	0,25	0,15	0,115	0,090	0,075	0,060	0,050	0,035	0,025	2,4	0,50	2500	09 <sup>5</sup>
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,27	0,128	0,090	0,066	0,048	0,036	0,027	0,021	0,015	0,009	0,96	0,30	2500	10 <sup>00</sup>
30														
31														
M	0,45	0,25	0,15	0,115	0,090	0,075	0,060	0,050	0,035	0,025	2,1			
МАКС	0,504	0,325	0,213	0,151	0,112	0,089	0,067	0,0504	0,035	0,025	2,4			
МИН.	0,27	0,128	0,090	0,066	0,048	0,036	0,027	0,021	0,015	0,009	0,96			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

полные п/ст

Нет ст. змерши

полные п/ст

ремонты ам-мк

Составил

Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

летнее время — 12<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Альма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>р</sub> кв/м												частота кГц	время час. мин.
	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>г</sub>			
1	0,521	0,288	0,185	0,139	0,0986	0,0696	0,0521	0,0406	0,0232	0,0116	2,2	0,58	2500	12 <sup>20</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0,594	0,323	0,152	0,106	0,079	0,060	0,046	0,039	0,026	0,013	2,6	0,66	2500	12 <sup>45</sup>
16														
17														
18	0,198	0,101	0,066	0,053	0,039	0,031	0,024	0,017	0,011	0,004	0,9	0,22	2500	12 <sup>20</sup>
19														
20														
21														
22	0,45	0,30	0,21	0,15	0,105	0,080	0,060	0,045	0,030	0,015	1,8	0,50	2500	12 <sup>45</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,288	0,134	0,089	0,064	0,045	0,032	0,022	0,016	0,013	0,006	1,1	0,32	2500	12 <sup>20</sup>
30														
31														
M	0,45	0,288	0,152	0,106	0,079	0,060	0,046	0,039	0,023	0,011	1,8			
МАКС	0,594	0,323	0,21	0,15	0,105	0,080	0,060	0,045	0,030	0,015	2,6			
МИН	0,198	0,101	0,066	0,053	0,039	0,031	0,024	0,017	0,011	0,004	0,9			
УЧЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил  
Проверил

Декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М  
f<sub>o</sub> 2500 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	0.557	0.372	0.248	0.174	0.124	0.099	0.081	0.068	0.049	0.036	2.4	2.62	2500 15 <sup>50</sup>
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	0.504	0.291	0.19	0.145	0.112	0.078	0.056	0.039	0.022	0.011	1.8	0.56	2500 15 <sup>50</sup>
19													
20													
21													
22	0.50	0.246	0.185	0.145	0.112	0.078	0.061	0.045	0.028	0.01	2.0	0.56	2500 16 <sup>00</sup>
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29	0.485	0.27	0.156	0.097	0.065	0.048	0.037	0.032	0.021	0.011	2.0	0.54	2500 16 <sup>10</sup>
30													
31													
М	0.502	0.280	0.187	0.145	0.112	0.078	0.058	0.042	0.025	0.011	2.0		
МАКС	0.557	0.372	0.248	0.174	0.124	0.099	0.081	0.068	0.049	0.036	2.4		
МИН	0.485	0.246	0.156	0.097	0.065	0.048	0.037	0.032	0.021	0.010	1.8		
УЧЕТНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил

Проверил

Декабрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

f<sub>o</sub> — 2500 кГц

локальное время — 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>р</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1	0.584	0.356	0.238	0.198	0.145	0.112	0.085	0.066	0.053	0.026	2.2	0.66	2500	19 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.72	0.40	0.272	0.224	0.168	0.144	0.112	0.088	0.056	0.032	3.0	0.8	2500	19 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.36	0.24	0.144	0.107	0.080	0.064	0.052	0.040	0.028	0.016	1.24	0.40	2500	18 <sup>50</sup>
30														
31														
М	0.584	0.356	0.238	0.198	0.145	0.112	0.085	0.066	0.053	0.026	2.2			
МАКС	0.72	0.40	0.272	0.224	0.168	0.144	0.112	0.088	0.056	0.032	3.0			
МИН.	0.36	0.24	0.144	0.107	0.080	0.064	0.052	0.040	0.028	0.016	1.24			
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

помехи р/ам

ремонт аи-м

помехи м/ам

Составил  
Проверил

Декабрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>рнкв/м</sub>  
f<sub>o</sub> 2500 кГц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ Аелита-Мид  
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2						помехи в/ем								
3														
4						" "								
5														
6														
7														
8														
9						" "								
10														
11														
12						" "								
13														
14						" "								
15														
16						" "								
17														
18														
19	0.81	0.522	0.324	0.234	0.18	0.144	0.108	0.090	0.064	0.036	2.8	0.9	2500	21 <sup>50</sup>
20														
21						" "								
22														
23						помехи в/ем								
24						" "								
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31						" "								
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_