

Пиковые значения собственных шумов установки

за апрель м-ц 1961 г.

г. Ашхабад.

$f$ кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик.ш.}}$ (мкВ/м)	-	-	0,103	0,021	0,022	0,009	0,024	0,021	0,036	0,024

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 00.15ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	22.8	9.12	5.13	3.14	2	1.43	1	0.57	-	-	114	28.5	109	00.15
6														
7	36.4	15.1	8.3	5.72	4.16	3.12	2.6	2.08	1.04	-	156	52	109	00.10
8														
9														
10														
11														
12														
13	10	6.08	4.26	3.04	2.28	1.67	1.22	0.912	0.456	0.152	53.2	15.2	109	00.20
14														
15														
16														
17														
18														
19	9.3	3.72	2.13	1.33	0.797	0.532	0.4	0.266	-	-	66.5	13.3	107	00.18
20														
21	11	4.56	2.66	1.9	1.33	0.95	0.76	0.57	0.19	-	76	19	109	00.20
22														
23														
24														
25	18.4	9.2	4.93	3.14	2.02	1.34	0.672	0.448	-	-	78.4	22.4	109	00.13
26														
27	13.9	7.55	4.16	2.93	2.16	1.7	1.31	1	0.693	0.462	46.2	15.4	109	00.17
28														
29														
30														
31														
M	13.9	7.55	4.26	3.04	2.02	1.43	1	0.57	0.5745	-	76	19		
МАКС.	36.4	15.1	8.3	5.72	4.16	3.12	2.6	2.08	1.04	0.462	156	52		
МИН.	9.3	3.72	2.13	1.33	0.797	0.532	0.4	0.266	0.19	0.152	46.2	13.3		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4		

Составил Л.Т.О.  
Проверил К.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 03.15

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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	13.7	7.33	4.66	3.33	2.33	1.55	1.11	0.89	0.444	-	74	22.2	109	03.17
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	8.12	4.85	3.27	2.49	1.97	1.44	1.05	0.72	0.393	0.131	47.5	13.1	109	03.13
14														
15														
16														
17														
18														
19	12	5.8	4.02	2.9	2.23	1.56	1.11	0.669	-	-	80.4	22.3	107	03.14
20														
21	9.49	4.19	2.44	1.57	1.13	0.872	0.698	0.436	0.174	-	70	17.4	109	03.20
22														
23														
24														
25													100	03.15
26														
27	17.1	8.03	4.79	3.08	2.05	1.37	1.03	0.684	0.342	-	49.5	17.1	109	03.19
28														
29														
30														
31														
М	12	5.8	4.02	2.9	2.05	1.44	1.05	0.684	0.3675	0.131	70	17.4		
МАКС.	17.1	8.03	4.79	3.33	2.33	1.56	1.11	0.89	0.444	-	80.4	22.3		
МИН.	8.12	4.19	2.44	1.57	1.13	0.872	0.698	0.436	0.174	-	47.5	13.1		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5		

Неисправность аппаратуры

Станицы

Составил И.И. Ж.И  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 100 кгц

декретное время 062.15ч.

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f <sub>кц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	6.46	3.64	2.63	2.02	1.62	1.21	1.01	0.707	0.303	-	38	10.1	109	06.16
6														
7					Несовместимость аппаратуры									
8														
9														
10														
11														
12														
13	10.7	3.35	1.61	1.07	0.67	0.536	0.402	0.268	0.134	-	43.7	13.4	109	06.14
14														
15														
16														
17														
18														
19	2.31	1.15	0.88	0.699	0.576	0.455	0.364	0.243	0.152	0.061	12.9	3.04	109	06.16
20														
21	2.19	1.1	0.71	0.516	0.387	0.258	0.194	0.129	0.065	-	25.8	6.45	109	06.20
22														
23														
24														
25	15.2	7.38	3.69	2.05	1.23	0.82	0.513	0.205	-	-	71.8	20.5	109	06.12
26														
27	7.55	3.2	1.95	1.4	0.971	0.648	0.432	0.216	0.108	-	39.7	10.8	109	06.20
28														
29														
30														
31														
M	7.005	3.275	1.78	1.235	0.8205	0.592	0.477	0.2295	0.134	-	38.85	10.45		
МАКС.	15.2	7.38	3.69	2.05	1.62	1.21	1.01	0.707	0.303	0.061	71.8	20.5		
МИН.	2.19	1.1	0.71	0.516	0.387	0.258	0.194	0.129	0.065	-	12.9	3.04		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	1	6	6		

Составил Ж. У.

Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

декретное время 09.15

станции Ашхабад  
долгота 58°18' E широта 37°55' 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.12	0.583	0.421	0.34	0.275	0.226	0.178	0.13	0.073	0.016	5.4	1.62	109	09.14
6														
7	6.76	2.91	1.65	1.02	0.629	0.393	0.314	0.236	0.079	-	2.2	7.86	109	09.24
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.62	0.262	0.202	0.178	0.143	0.119	0.095	0.071	0.048	0.012	5.22	1.19	109	09.23
14														
15														
16														
17	0.556	0.406	0.336	0.281	0.242	0.21	0.177	0.138	0.098	0.053	2.62	0.655	109	09.22
18														
19	0.756	0.518	0.37	0.296	0.238	0.198	0.156	0.123	0.091	0.049	2.47	0.822	109	09.20
20														
21													100	09.15
22														
23														
24														
25	0.376	0.24	0.176	0.144	0.132	0.112	0.096	0.08	0.064	0.04	1.2	0.399	109	09.13
26														
27	3.9	1.12	0.585	0.39	0.292	0.195	0.146	0.097	-	-	1.4	4.87	93	09.16
28														
29														
30														
31														
M	0.756	0.518	0.37	0.296	2.42	0.198	0.156	0.123	0.076	0.04	5.22	1.19		
МАКС.	6.76	2.91	1.65	1.02	0.629	0.393	0.314	0.236	0.098	0.053	2.2	7.86		
МИН.	0.376	0.24	0.176	0.144	0.132	0.112	0.095	0.071	0.048	0.012	1.2	0.399		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7	7		

Промышленные помехи

Составил С.В.  
Проверил Ю.И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961

Характеристика  $f_{\text{рмкв/м}}$

$f_0$  100 кГц

декретное время 15.15

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	2.75	1.51	0.78	0.55	0.413	0.321	0.23	0.138	0.092	-	14.4	4.58	109	15.11
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	4.305	2.15	1.15	0.761	0.528	0.356	0.239	0.144	0.096	0.048	27.5	4.78	93	15.06
14														
15														
16														
17	0.384	0.192	0.108	0.06	0.036	0.024	0.024	0.012	-	-	3.46	1.2	93	15.06
18														
19	1.33	0.585	0.35	0.234	0.156	0.117	0.078	0.039	0.039	-	1.56	3.9	109	15.20
20														
21	2.68	1.28	0.798	0.575	0.447	0.32	0.255	0.16	0.096	0.064	10.9	3.2	109	15.18
22														
23														
24														
25	0.942	0.592	0.441	0.366	0.29	0.244	0.182	0.137	0.091	0.046	6.7	1.52	93	15.05
26														
27	Отсутствует электроэнергия													
28														
29														
30														
31														
M	2.005	0.936	0.6105	0.458	0.3518	0.282	0.206	0.1375	0.092	0.048	12.65	3.55		
МАКС	4.305	2.15	1.15	0.768	0.528	0.356	0.255	0.16	0.096	0.064	27.5	4.78		
МИН.	0.384	0.192	0.108	0.06	0.036	0.024	0.024	0.012	0.039	0.046	3.46	1.2		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6	6		

Составил С. В.  
Проверил Л. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 100 кГц

декретное время 12.15

СТАНЦИЯ Амсабад  
долгота 58° 18' E широта 37° 55' 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 f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.24	0.779	0.514	0.382	0.316	0.25	0.191	0.145	0.092	0.039	5.8	1.32	109	12.15
6														
7	2.2	13.3	7.32	5.55	4.66	3.77	2.88	1.78	0.222	-	7.6	22.2	100	12.22
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.01	0.392	0.252	0.224	0.168	0.14	0.084	0.056	-	-	9.5	2.8	109.5	12.18
14														
15														
16														
17	0.256	0.085	0.043	0.036	0.029	0.014	0.014	0.007	-	-	2.85	0.712	109	12.05
18														
19	1	0.69	0.47	0.35	0.28	0.23	0.18	0.14	0.1	0.05	3.5	1	93	12.23
20														
21	2	0.945	0.514	0.338	0.271	0.189	0.135	0.108	0.054	-	9.747	2.71	109	12.21
22														
23														
24														
25	0.38	0.258	0.206	0.175	0.152	0.122	0.106	0.076	0.0532	0.0152	2.28	0.76	109	12.19
26														
27	0.872	0.553	0.436	0.372	0.308	0.255	0.202	0.16	0.106	0.01	3.65	1.06	109	12.20
28														
29														
30														
31														
Σ	1.005	0.6215	0.453	0.344	0.2755	0.2095	0.1575	0.124	0.096	0.0536	4.725	1.19		
МАКС	2.2	13.3	7.32	5.55	4.66	3.77	2.88	1.78	0.222	0.05	7.6	22.2		
МИН.	0.256	0.085	0.043	0.036	0.029	0.014	0.014	0.007	0.0532	0.01	2.28	0.712		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	6	4	8	8		

Составил С.С.  
Проверил К.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 18.15

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	5	2.42	1.5	1.07	0.784	0.57	0.428	0.285	0.143	-	32.8	7.13	106	18.20
14														
15														
16														
17	5.1	1.48	0.74	0.412	0.165	0.082	-	-	-	-	24.7	8.23	109	18.21
18														
19	5.48	2.14	0.94	0.513	0.428	0.256	0.171	-	-	-	34.2	8.55	109	18.16
20														
21														
22														
23														
24														
25	3.42	1.37	0.797	0.512	0.342	0.285	0.228	0.171	0.114	-	29.6	5.7	107	18.24
26														
27	3.76	1.82	1.02	0.63	0.4	0.285	0.23	0.114	0.114	-	22	5.7	107	18.26
28														
29														
30														
31														
M	5	1.82	0.94	0.513	0.4	0.285	0.229	0.171	0.114		29.6	7.13		
МАКС	5.48	2.42	1.5	1.07	0.784	0.57	0.428	0.285	0.143		34.2	8.55		
МИН.	3.42	1.37	0.74	0.412	0.165	0.082	0.171	0.114	0.114		22	5.7		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	4	3	3		5	5		

Отсутствие электромерии

Составил Б.С.  
Проверил Ж.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Адрес 1967г

Характеристика поля в м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 21.15

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3	50.7	19.2	10.1	8	5.86	4.04	3.03	2.03	1.01	-	152	50.7	110	21.13
4														
5	16.7	6.9	4.28	3.09	2.38	1.67	1.43	0.95	0.238	-	74	23.8	110	21.11
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	9.85	4.7	2.91	1.9	1.12	0.448	-	-	-	-	95.2	22.4	109	21.20
14														
15														
16														
17	20.8	5.8	2.18	0.968	0.242	-	-	-	-	-	97	24.2	109	21.17
18														
19	10.9	5	2.72	1.57	1	0.715	0.572	0.286	-	-	41.4	14.3	109	21.15
20														
21														
22														
23														
24														
25	7.18	3.76	2.65	1.96	1.37	1.02	0.769	0.512	0.256	0.085	25.6	8.521	107	21.28
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	13.8	5.4	2.845	1.93	1.245	1.02	1.0995	0.731	0.256	-	84.6	23.1		
МАКС	50.7	19.2	10.1	8	5.86	4.04	3.03	2.03	1.01	-	152	50.7		
МИН.	7.18	3.76	2.18	0.968	0.242	0.448	0.572	0.286	0.238	0.085	25.6	8.521		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	4	4	3	1	6	6		

Составил: С. В.  
Проверил: Ю. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Архангельск 1961 г.  
Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м  
f<sub>o</sub> 350 кГц

декретное время 03.15

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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														
3														
4													350	03.15
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.18	2.5	1.34	0.752	0.418	0.25	0.167	0.167	-	-	50.1	8.35	367	03.16
15														
16														
17														
18	2.38	1.33	0.87	0.666	0.522	0.377	0.261	0.174	0.087	0.029	9.88	2.9	367	03.14
19														
20													350	03.15
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.6	0.65	0.415	0.326	0.266	0.207	0.148	0.104	0.059	0.03	12.6	2.96	343	03.18
27														
28	2.57	1.25	0.798	0.57	0.4	0.285	0.228	0.143	0.114	-	22	5.7	350	03.14
29														
30														
31														
M	2.445	1.29	0.834	0.618	0.409	0.2675	0.1975	0.155	0.087	-	17.3	4.33		
МАКС.	6.18	2.5	1.34	0.752	0.522	0.377	0.261	0.174	0.114	0.03	50.1	8.35		
МИН.	1.6	0.65	0.415	0.326	0.266	0.207	0.148	0.104	0.059	0.029	9.88	2.9		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4		

Составил Ж. У.  
Проверил А. П. У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Адрес Алматы 1961г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 00ч. 30м.

станция Алмаата  
долгота 58°18' E широта 37°55' 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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	4.78	2.56	1.54	1.03	0.684	0.47	0.3	0.171	-	-	32	8.55	762	00.28
6														
7	8.9	4.57	2.8	2.03	1.52	1.08	0.762	0.508	0.317	0.064	38	12.7	760	00.32
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	00.30
14														
15														
16														
17														
18														
19	2.2	1.25	0.892	0.653	0.505	0.386	0.297	0.179	0.119	0.03	12.5	2.97	768	00.33
20														
21	1.38	0.71	0.459	0.334	0.23	0.167	0.104	0.083	0.042	-	8.35	2.09	720	00.34
22														
23														
24														
25													750	00.30
26														
27													750	00.30
28														
29														
30														
31														
М	3.49	1.905	1.216	0.8415	0.5945	0.428	0.2985	0.175	0.119		22.25	5.76		
МАКС	8.9	4.57	2.8	2.03	1.52	1.08	0.762	0.508	0.317	0.064	38	12.7		
МИН.	1.38	0.71	0.459	0.334	0.23	0.167	0.104	0.083	0.042	0.03	8.35	2.09		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4		

Станции

Станции

Станции

Составил А.Т.У.  
Проверил С.В.У.

Апрель 1961..

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

кв ср мкв/м

750 кГц

декретное время 03.30 м.

СТАНЦИЯ Амхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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	4.48	2.12	1.34	1.06	0.812	0.672	0.504	0.308	0.14	-	20	5.6	800	03.32
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	03.30
14														
15														
16														
17														
18														
19													750	03.30
20														
21	0.773	0.45	0.294	0.216	0.17	0.124	0.093	0.062	0.015	-	8.9	1.55	773	03.36
22														
23														
24														
25													750	03.30
26														
27	3.37	1.35	0.54	0.27	0.193	0.115	0.077	-	-	-	12.1	3.85	771	03.35
28														
29														
30														
31														
M	3.37	1.35	0.54	0.27	0.193	0.124	0.093	-	-	-	12.1	3.85		
МАКС.	4.48	2.12	1.34	1.06	0.812	0.672	0.504	0.308	0.14	-	20	5.6		
МИН.	0.773	0.45	0.294	0.216	0.17	0.115	0.077	0.062	0.015	-	8.9	1.55		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	3	3		

Несправность аппаратуры

Станция

Станция

Станция

Составил А.Т.У.  
Проверил Р.В.В.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1967 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 06.30 м.

станция Ашхабад  
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5	0.775	0.275	0.2	0.15	0.125	0.1	0.075	0.05	0.025	-	5	1.25	800	06.33
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	06.30
14														
15														
16														
17														
18														
19													750	06.30
20														
21													750	06.35
22														
23														
24														
25													750	06.30
26														
27													750	06.30
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Несправность аппаратуры

Станции

Станции

Станции

Станции

Станции

Составил А.И.  
Проверил К.И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1951 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 09.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'Е широта 37°55'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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.138	0.09	0.066	0.055	0.046	0.039	0.032	0.025	0.017	0.008	0.46	0.138	800	09.25
6														
7													750	09.30
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	09.35
14														
15														
16														
17													750	09.42
18														
19													750	09.30
20														
21													750	09.30
22														
23														
24														
25													750	09.30
26														
27													750	09.30
28														
29														
30														
31														
И														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Отсутствие электромерии

Станции

Станции

Станции

Станции

Станции

Станции

Станции

Составил А.И.У.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.  
Характеристика  $E_{\text{рмкв/м}}$   
 $f_0$  750 кГц

декретное время 15.30

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	0.206	0.146	0.12	0.1	0.08	0.067	0.053	0.04	0.03	0.013	1	0.333	800	15.34
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	15.30
14														
15														
16														
17													750	15.30
18														
19													750	15.27
20														
21													750	15.30
22														
23														
24														
25													750	15.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станции

Станции

Станции

Станции

Станции

Отсутствие электропомех

Составил А.Т.И.  
Проверил \_\_\_\_\_

Апрель 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  750 кГц

декретное время 12.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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														
3						Отсутствие электромерки								
4														
5	0.152	0.106	0.085	0.072	0.061	0.052	0.042	0.035	0.027	0.016	0.44	0.152	800	12.25
6														
7						Станция							750	12.30
8														
9														
10														
11														
12														
13						Станция							750	12.30
14														
15														
16														
17						Станция							750	12.25
18														
19						Станция							750	12.30
20														
21						Станция							750	12.30
22														
23														
24														
25						Станция							750	12.30
26														
27						Промышленное помехи							750	12.30
28														
29														
30														
31														
М.														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил Л.Ф.Ч.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

декретное время 18.30

СТАНЦИЯ Амхабар  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1														
2														
3													750	18.45
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.648	0.374	0.259	0.195	0.151	0.108	0.079	0.058	0.036	0.018	17.1	0.72	790	18.40
14														
15														
16														
17													750	18.30
18														
19													750	18.30
20														
21														
22														
23														
24														
25													750	18.35
26														
27													750	18.35
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил А. П. У.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1961 г.  
Характеристика Ер кв/м  
 $f_0$  750 кГц

декретное время 21.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3							Станции						750	21.30
4							Станции						750	21.30
5							Станции						750	21.30
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	4.9	2.02	1.22	0.72	0.576	0.36	0.288	0.144	0.072	-	16.2	7.2	780	21.35
14														
15														
16														
17							Станции						750	21.30
18							Станции						750	21.30
19							Станции						750	21.30
20														
21														
22														
23														
24														
25							Станции						750	21.33
26							Станции						750	21.30
27							Станции						750	21.30
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил А. Ф. У.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1961 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o$  1000 кГц

декретное время 00.30

СТАНЦИЯ Шмабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	3.18	1.64	1.18	0.91	0.637	0.455	0.319	0.182	0.091	-	14.8	4.55	1004	00.35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	4.9	1.33	0.63	0.42	0.28	0.21	0.14	-	-	-	21.05	7.01	1012	00.38
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.33	0.89	0.616	0.453	0.356	0.275	0.21	0.162	0.097	0.049	4.86	1.62	1020	00.30
27														
28	2.07	0.82	0.475	0.345	0.259	0.216	0.13	0.086	0.043	-	24.8	4.31	965	00.40
29														
30														
31														
M	2.625	1.11	0.623	0.4365	0.318	0.2455	0.175	0.162	0.091	-	12.925	4.43		
МАКС	4.9	1.64	1.18	0.91	0.637	0.455	0.319	0.182	0.097	0.049	24.8	7.01		
МИН.	1.33	0.82	0.475	0.345	0.259	0.21	0.13	0.086	0.043	-	4.86	1.62		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4		

Составил М. Ш.  
Проверил З. Б. Ж.

Апрель 1961г.  
 Характеристика радио/м  
 $f_0$  1000 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время 03.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	1000	E <sub>0</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														
3														
4							Станции						1000	03.36
5							Неисправность	аппаратуры						
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.51	0.543	0.272	0.181	0.121	0.091	0.06	0.06	0.06	0.03	8.2	3.02	1000	03.35
15														
16														
17														
18	1.78	0.783	0.463	0.32	0.231	0.16	0.107	0.053	0.027	—	5.04	1.78	1043	03.39
19														
20							Станции						1000	03.30
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.693	0.356	0.248	0.188	0.149	0.119	0.089	0.059	0.04	0.02	2.34	0.99	1040	03.38
27														
28	1.25	0.728	0.52	0.395	0.312	0.25	0.187	0.146	0.083	0.042	7.42	2.08	1002	03.35
29														
30														
31														
M	1.38	0.6355	0.3645	0.254	0.19	0.1395	0.098	0.0545	0.05	0.03	6.23	1.93		
МАКС	1.78	0.783	0.52	0.395	0.312	0.25	0.187	0.146	0.083	0.042	8.2	3.02		
МИН.	0.693	0.356	0.248	0.181	0.121	0.091	0.06	0.053	0.027	0.02	2.34	0.99		
УЧТЕНУ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил И. Ш.  
 Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961г

Характеристика Е<sub>рнкв</sub>/м

f<sub>0</sub> - 1000 кГц

декретное время 06:30ч.

долгота 58°18'Е

станция Ашхабад

широта 37°55'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														
3														
4													1000	06.30
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.238	0.135	0.089	0.07	0.057	0.046	0.035	0.024	0.014	0.003	0.832	0.27	1032	06.30
15														
16														
17														
18	0.264	0.132	0.094	0.072	0.057	0.045	0.038	0.026	0.019	0.011	1.08	0.378	972	06.38
19														
20													1000	06.30
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.192	0.127	0.102	0.083	0.067	0.053	0.042	0.031	0.002	0.001	0.527	0.223	1014	06.33
27														
28	0.19	0.11	0.076	0.06	0.047	0.038	0.032	0.022	0.016	0.009	0.854	0.315	975	06.35
29														
30														
31														
M	0.285	0.1295	0.0915	0.071	0.057	0.0455	0.0365	0.025	0.016	0.006	0.843	0.2925		
МАКС	0.264	0.135	0.102	0.083	0.067	0.053	0.042	0.031	0.019	0.011	1.08	0.378		
МИН.	0.19	0.11	0.076	0.06	0.047	0.038	0.032	0.022	0.002	0.001	0.527	0.223		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил Ж. У.

Апрель — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 09.30

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4													1000	09.33
5														
6	0.138	0.082	0.062	0.052	0.044	0.038	0.032	0.024	0.018	0.01	0.64	0.2	1000	09.30
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.151	0.113	0.091	0.077	0.063	0.052	0.042	0.035	0.025	0.014	0.45	0.157	970	09.45
13														
14	0.058	0.034	0.026	0.021	0.018	0.016	0.014	0.011	0.007	0.003	0.198	0.066	1000	09.34
15														
16														
17														
18	0.181	0.118	0.093	0.077	0.066	0.054	0.045	0.034	0.023	0.014	0.68	0.226	1000	09.35
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.205	0.138	0.109	0.09	0.074	0.06	0.048	0.038	0.026	0.017	0.713	0.238	960	09.36
25														
26	0.17	0.121	0.1	0.088	0.075	0.065	0.054	0.045	0.031	0.017	0.535	0.17	1000	09.37
27														
28	0.137	0.096	0.074	0.062	0.055	0.047	0.039	0.029	0.019	0.012	0.665	0.195	1000	09.35
29														
30														
31														
M	0.151	0.113	0.091	0.077	0.063	0.052	0.042	0.034	0.023	0.014	0.64	0.195		
МАКС	0.205	0.138	0.109	0.09	0.075	0.065	0.054	0.043	0.031	0.017	0.713	0.238		
МИН.	0.058	0.034	0.026	0.021	0.018	0.016	0.014	0.011	0.007	0.003	0.198	0.066		
УЧТЕНО	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		

Станции

Отсутствие электропомех

Составил Ж. У.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

декретное время 15.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.104	0.069	0.057	0.048	0.041	0.032	0.025	0.02	0.014	0.008	0.56	0.14	1050	15.32
5														
6					Несправность аппаратуры									
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.397	0.283	0.227	0.195	0.166	0.138	0.11	0.081	0.057	0.032	1.17	0.405	1000	15.38
13														
14	0.158	0.081	0.054	0.038	0.03	0.024	0.019	0.014	0.009	0.005	0.518	0.158	1000	15.37
15														
16														
17														
18						Станицы							1000	15.32
19														
20					Отсутствие электромерии									
21														
22														
23														
24	0.14	0.106	0.085	0.073	0.064	0.056	0.048	0.039	0.028	0.017	0.421	0.14	1000	15.34
25														
26	0.157	0.096	0.075	0.064	0.055	0.047	0.04	0.034	0.025	0.015	0.614	0.168	1050	15.30
27														
28					Промышленные помехи									
29													1000	15.30
30														
31														
M	0.157	0.096	0.075	0.064	0.055	0.047	0.04	0.34	0.025	0.015	0.56	0.158		
МАКС.	0.397	0.283	0.227	0.195	0.166	0.138	0.11	0.081	0.057	0.032	1.17	0.405		
МИН.	0.104	0.069	0.054	0.038	0.03	0.024	0.019	0.014	0.009	0.005	0.421	0.14		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил Ж. М.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.

Характеристика  $f_o F_2$  кмкв/м

$f_o$  10.00 кГц

декретное время 12.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</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 f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4													1000	12.29
5														
6	0.048	0.038	0.029	0.024	0.02	0.017	0.014	0.012	0.009	0.006	0.13	0.048	1000	12.38
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.079	0.062	0.05	0.041	0.033	0.027	0.021	0.016	0.011	0.006	0.141	0.079	1000	12.36
13														
14													1000	12.30
15														
16														
17														
18													1000	12.32
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.162	0.128	0.105	0.089	0.076	0.062	0.049	0.037	0.024	0.013	0.485	0.162	980	12.19
25														
26	0.114	0.084	0.069	0.058	0.05	0.042	0.033	0.026	0.018	0.009	0.396	0.114	1000	12.34
27														
28	0.067	0.047	0.037	0.031	0.026	0.022	0.018	0.013	0.01	0.005	0.338	0.09	1000	12.35
29														
30														
31														
M	0.079	0.062	0.05	0.041	0.033	0.027	0.021	0.016	0.011	0.006	0.338	0.09		
МАКС.	0.162	0.128	0.105	0.089	0.076	0.062	0.049	0.037	0.024	0.013	0.485	0.162		
МИН.	0.048	0.038	0.029	0.024	0.02	0.017	0.014	0.012	0.009	0.005	0.13	0.048		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил Н. Ш.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель - 1967г

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

декретное время 18.30ч.

станция Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.392	0.231	0.16	0.133	0.111	0.093	0.076	0.058	0.04	0.027	2	0.445	1000	18.26
5														
6	0.42	0.21	0.15	0.12	0.098	0.08	0.063	0.042	0.028	0.007	2.8	0.7	1000	18.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.167	0.107	0.078	0.064	0.055	0.046	0.039	0.03	0.021	0.011	0.534	0.178	1000	18.35
19														
20													1000	18.30
21														
22														
23														
24													1000	18.33
25														
26	0.193	0.151	0.121	0.101	0.085	0.07	0.054	0.041	0.027	0.014	0.72	0.225	1000	18.35
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.2925	0.1805	0.1355	0.1105	0.0915	0.075	0.0585	0.0415	0.0275	0.0125	1.36	0.335		
МАКС.	0.42	0.231	0.16	0.133	0.111	0.093	0.076	0.058	0.04	0.027	2.8	0.7		
МИН.	0.167	0.107	0.078	0.064	0.055	0.046	0.039	0.03	0.021	0.007	0.534	0.178		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Промышленные помехи

Станция

Составил Е. Ш.  
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961

Характеристика Брмкб/м

$f_o$  - 1000 кгц

декретное время 21.30ч.

СТАНЦИЯ Ашгабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.26	1.27	0.666	0.4	0.266	0.166	0.1	-	-	-	30	6.66	1000	21.23
5														
6	2.86	1.82	1.18	0.824	0.608	0.465	0.358	0.25	0.143	0.072	18.4	3.58	1027	21.35
7														
8														
9														
10														
11														
12													1000	21.30
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.7	0.85	0.583	0.413	0.316	0.22	0.17	0.122	0.073	0.024	6.75	2.43	1000	21.35
19														
20	1.34	0.604	0.425	0.291	0.223	0.179	0.134	0.089	0.045	0.022	6.43	2.23	1000	21.28
21														
22														
23														
24	2.17	0.973	0.575	0.343	0.229	0.143	0.086	0.029	-	-	9.53	2.86	1030	21.35
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.17	0.973	0.583	0.4	0.266	0.179	0.134	0.1025	0.073	0.024	9.53	2.86		
МАКС	4.26	1.82	1.18	0.824	0.608	0.465	0.358	0.25	0.143	0.072	30	6.66		
МИН.	1.34	0.604	0.425	0.291	0.223	0.143	0.086	0.029	0.045	0.022	6.43	2.23		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5		

Станции

Отсутствие измерений

Составил К. Ш.  
Проверил З. Ф. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель — 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>0</sub> — 2500 — кГц

декретное время 00.45ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад  
 долгота 58°18'E широта 37°55'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	5.9	3.02	1.73	1.22	0.864	0.72	0.504	0.36	0.216	0.072	13.2	7.2	2490	00.43
6														
7	10.3	6.64	4.92	3.81	2.71	1.97	1.35	0.86	0.492	0.123	20	12.3	2530	00.47
8														
9														
10														
11														
12														
13													2500	00.45
14														
15														
16														
17														
18														
19													2500	0.0.50
20														
21	1.96	1.25	0.882	0.686	0.54	0.417	0.294	0.22	0.147	0.073	6.73	2.45	2482	0.0.52
22														
23														
24														
25													2500	00.45
26														
27													2500	00.45
28														
29														
30														
31														
М	5.9	3.02	1.73	1.22	0.864	0.72	0.504	0.36	0.216	0.073	13.2	7.2		
МАКС.	10.3	6.64	4.92	3.81	2.71	1.97	1.35	0.86	0.492	0.123	20	12.3		
МИН.	1.96	1.25	0.882	0.686	0.54	0.417	0.294	0.22	0.147	0.072	6.73	2.45		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил Ж. У.  
 Проверил СБ.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— Апрель — 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>0</sub> — 2500 — кГц

декретное время 03.45 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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	8	3.58	1.88	1.19	0.767	0.511	0.341	0.256	0.17	-	16.4	8.53	2510	03.47
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.56	0.836	0.613	0.465	0.353	0.27	0.242	0.195	0.149	0.056	5.58	1.86	2534	03.43
14														
15														
16														
17														
18														
19													2500	03.45
20														
21													2500	03.45
22														
23														
24														
25													2500	03.45
26														
27	2.58	1.96	1.39	0.93	0.62	0.412	0.284	0.18	0.077	0.013	8.1	2.58	2504	03.53
28														
29														
30														
31														
M	2.58	1.96	1.39	0.93	0.62	0.412	0.284	0.195	0.149	-	8.1	2.58		
МАКС.	8	3.58	1.88	1.19	0.767	0.511	0.341	0.256	0.17	0.056	16.4	8.53		
МИН.	1.56	0.836	0.613	0.465	0.353	0.27	0.242	0.18	0.077	0.013	5.58	1.86		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Неисправность аппаратуры

Станции

Станции

Собственные шумы

Составил Ж. У.  
Проверил Г. Б. С.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1961

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 06.45

станция Амсабад долгота 58°18'E широта 37°55'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														
3														
4														
5	2.16	0.936	0.625	0.48	0.36	0.288	0.216	0.144	0.072	-	4	2.4	2510	06.50
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.345	0.19	0.147	0.117	0.095	0.078	0.06	0.048	0.035	0.013	1.62	0.432	2474	06.45
20														
21													2500	06.45
22														
23														
24														
25	1.45	0.906	0.453	0.302	0.211	0.136	0.091	0.06	0.03	-	4.32	1.51	2454	06.54
26														
27	0.464	0.362	0.278	0.223	0.181	0.153	0.125	0.097	0.07	0.037	1.34	0.464	2489	06.49
28														
29														
30														
31														
M	0.957	0.634	0.3655	0.2625	0.196	0.1485	0.108	0.0785	0.0525	-	2.81	0.987		
МАКС	2.16	0.936	0.625	0.48	0.36	0.288	0.216	0.144	0.072	0.037	4.32	2.4		
МИН.	0.345	0.19	0.147	0.117	0.095	0.078	0.06	0.048	0.03	0.013	1.34	0.432		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Неисправность аппаратуры

Станция

Составил: Ж. У. Проверил: С. Б.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_0$  2500 кГц

декретное время 09.45

СТАНЦИЯ Аухабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.353	0.242	0.194	0.166	0.146	0.127	0.109	0.092	0.071	0.039	1	0.353	2456	09.39
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.445	0.312	0.205	0.16	0.129	0.107	0.089	0.067	0.049	0.022	1.09	0.445	2453	09.58
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.	0.445													
МИН.	0.353													
учтено														

Составил Ж. З. С.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.  
Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 2500 кГц

декретное время 18.45

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1														
2														
3	0.458	0.403	0.338	0.275	0.224	0.178	0.142	0.105	0.073	0.041	1.26	0.458	2500	18.45
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.38	0.852	0.59	0.426	0.312	0.23	0.18	0.131	0.082	0.033	3.6	1.64	2493	18.37
12														
13													2500	18.50
14														
15														
16														
17	0.885	0.522	0.354	0.256	0.204	0.159	0.115	0.089	0.053	0.022	2.4	0.885	2496	18.48
18														
19													2500	18.45
20														
21														
22														
23														
24														
25													2500	18.45
26														
27													2500	18.45
28														
29														
30														
31														
M	0.885	0.522	0.354	0.275	0.224	0.178	0.142	0.105	0.073	0.033	2.4	0.885		
МАКС	1.38	0.852	0.59	0.426	0.312	0.23	0.18	0.131	0.082	0.041	3.6	1.64		
МИН.	0.458	0.403	0.338	0.256	0.204	0.159	0.115	0.089	0.053	0.022	1.26	0.458		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил Э.Б.Ж.  
Проверил Ж.И.

Апрель 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика канала: дБкв/м

$f_0$  - 2500 — кГц

действительное время 21.45

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	0.02	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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3													2500	21.45
4														
5													2500	21.45
6														
7														
8														
9														
10														
11	2.46	1.51	1.06	0.704	0.528	0.387	0.282	0.221	0.123	0.035	7.74	3.52	2530	21.50
12														
13	5.97	2.69	1.64	1.12	0.82	0.597	0.448	0.336	0.149	-	16.6	7.46	2514	21.45
14														
15														
16														
17	0.303	0.183	0.098	0.066	0.051	0.044	0.035	0.025	0.016	0.006	1.04	0.316	2485	21.52
18														
19													2500	21.45
20														
21														
22														
23														
24														
25													2500	21.47
26														
27													2500	21.45
28														
29														
30														
31														
M	2.46	1.51	1.06	0.704	0.528	0.387	0.282	0.221	0.123	-	7.74	3.52		
МАКС	5.97	2.69	1.64	1.12	0.82	0.597	0.448	0.336	0.149	0.035	16.6	7.46		
МИН.	0.303	0.183	0.098	0.066	0.051	0.044	0.035	0.025	0.016	0.006	1.04	0.316		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Составил З. Б. Ж.  
Проверил Ж. Ш.