

Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ 37° 19' E  
долгота

Москва  
широта 55° 28' 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	121	60.0	38.0	27.7	21.9	17.3	13.8	10.4	8.05	5.76	482	195	12	015
2														
3	-	70.0	40.4	29.3	23.0	18.5	19.7	10.8	7.66	5.97	431	107	12,5	010
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	25.9	15.2	10.7	8.20	6.16	4.52	3.28	2.26	1.23	278	69.5	12.5	015
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	140	60.7	39.6	28.7	22.1	16.6	11.0	8.85	6.08	3.32	512	188	12	015
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M		60,3	38,8	28,2	22,0	16,9	12,4	9,64	6,87	4,34	456			
МАКС		70,0	40,7	29,3	23,0	18,5	19,7	10,8	8,05	5,76	512			
МИН.		25,9	15,2	10,7	8,20	6,16	4,52	3,28	2,26	1,23	278			
УЧТЕНО		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Нордберг — 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> — 12 — кгц

декретное время — 03<sup>00</sup> —

СТАНЦИЯ — Москва  
долгота — 37° 19' E широта — 55° 28' 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	177	63.8	40.7	29.7	24.2	19.8	15.4	12.1	8.80	5.50	465	186	12	03 <sup>45</sup>
2	—													
3	—	79.6	27.6	19.8	15.2	11.2	9.25	7.94	5.94	3.96	448	112	12,5	03 <sup>10</sup>
4														
5														
6														
7														
8														
9	—	23.3	13.8	10.2	7.95	6.00	4.24	2.82	1.76	1.06	242	60.5	12.5	03 <sup>10</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	190	66.0	38.0	25.4	19.0	14.0	10.8	8.25	6.35	4.45	512	213	12	03 <sup>45</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M		64.9	32.8	22.6	17.1	12.6	10.0	8.09	6.14	4.19	488			
МАКС		79.6	40.7	29.7	24.2	19.8	15.4	12.1	8.80	5.50	512			
МИН.		23.3	13.8	10.2	7.95	6.00	4.24	2.82	1.76	1.06	242			
учтено		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Ноябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время — 06 —

долгота 37° 19' E

станция Москва  
широта 55° 28' 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>р0</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пчк</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	144	53.2	34.2	23.1	18.1	15.1	12.1	9.05	7.05	5.03	405	169	12	0610
2														
3	—	52.1	32.6	21.7	16.6	12.3	9.40	7.95	5.80	4.34	491	123	12.5	06 <sup>15</sup>
4														
5														
6														
7														
8														
9	50.0	19.4	11.4	8.20	6.46	5.07	4.30	3.02	2.58	1.51	305	76.2	12.5	06 <sup>15</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	191	66.5	36.4	26.3	20.0	15.7	12.5	10.0	7.05	6.28	512	213	12.	06 <sup>15</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	144	52.6	33.4	22.4	17.3	13.7	10.7	8.50	6.42	4.68	448			
МАКС	191	66.5	36.4	26.3	20.0	15.7	12.5	10.0	7.05	6.28	512			
МИН.	50.0	19.4	11.4	8.20	6.46	5.07	4.30	3.02	2.58	1.51	305			
УЧТЕНУ	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			





Ноябрь — 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОДИОМЕТРИИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> — 12 — кГц

декретное время — 15<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'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	—	40.5	25.8	19.4	15.2	12.2	9.57	7.35	5.40	3.43	331	82.7	12,5	15 <sup>12</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	48,1	21.5	13,7	9.64	7.10	5.06	3.80	2,53	1.77	—	257	85.5	12	15 <sup>30</sup>
26														
27														
28														
29	—	28.2	17.7	13,2	10,2	8.12	6.62	5.10	4.06	2.82	131	51.0	12	15 <sup>15</sup>
30														
31														
М		28,2	17,7	13,2	10,2	8,12	6,62	5,10	4,06		257			
МАКС.		40,5	25,8	19,4	15,2	12,2	9,57	7,35	5,40		331			
МИН.		21,5	13,7	9,64	7,10	5,06	3,80	2,53	1,77		131			
УЧТЕНО		3	3	3	3	3	3	3	3		3			

Ноябрь — 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' 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	—	87.2	57.7	42.2	33.4	25.5	19.6	15.3	11.6	6.55	491	125	12	18 <sup>05</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	—	79.7	53.2	40.5	32.3	25.4	19.6	15.0	10.4	6.35	512	196	12	18 <sup>15</sup>
24														
25	68.0	27.9	16.8	11.8	7.55	6.96	4.87	3.84	2.79	1.74	378	118	12	18 <sup>20</sup>
26														
27														
28														
29	—	34.6	22.6	17.2	13.9	11.3	9.15	7.32	5.50	3.66	162	62.0	12	18 <sup>15</sup>
30														
31														
M		57.1	37.9	31.5	23.1	18.3	14.3	11.1	7.95	5.00	434			
МАКС.		87.2	57.7	42.2	33.4	25.5	19.6	15.3	11.6	6.55	512			
МИН.		27.9	16.8	11.8	7.55	6.96	4.87	3.84	2.79	1.74	162			
УЧТЕНО		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Ноябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика  $E_{рнкв/м}$   
 $f_o$  12 кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

УСТАНЦИИ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{пнк}$	$E$	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	194	80,3	55,0	43,0	34,8	28,1	22,7	17,4	13,4	8,70	540	225	12	21 <sup>15</sup>
4														
5														
6														
7														
8														
9	164	62,0	40,6	32,0	24,6	20,3	16,0	12,8	9,60	7,50	400	182	12	21 <sup>15</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	164	74,0	43,0	31,0	22,8	17,5	13,4	10,7	8,50	5,35	550	229	12	21 <sup>15</sup>
22														
23	190	91,0	63,5	49,7	37,8	29,2	22,8	15,4	10,3	8,10	870	290	12	21 <sup>20</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29	88,0	41,3	27,1	20,3	15,6	12,2	9,47	7,45	4,75	2,72	404	115	12	21 <sup>20</sup>
30														
31														
M	164	74,0	43,0	32,0	24,6	20,3	16,0	12,8	9,60	7,50	540			
МАКС	194	91,0	63,5	49,5	37,8	29,2	22,8	17,4	13,4	8,70	870			
МИН.	88,0	41,3	27,1	20,3	15,6	12,2	9,47	7,45	4,75	2,72	400			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Ноябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  25 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2	34.8	15.6	9.25	6.70	4.80	3.84	2.88	1.91	1.60	0.64	181	54.2	25	010
3														
4	65.6	26.2	14.7	10.2	8.95	6.40	5.73	4.80	3.84	2.56	300	107	25	015
5														
6														
7														
8														
9														
10	30.0	15.4	10.0	8.00	6.26	4.85	3.70	2.86	1.72	1.14	134	48.2	25	015
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	33.8	12.2	7.18	5.10	3.94	3.00	2.32	1.97	1.62	1.16	105	39.3	25	015
29														
30	19.7	8.65	5.36	4.00	2.96	2.24	1.76	1.28	0.96	0.56	98.0	27.2	25	015
31														
M	33.8	15.4	9.25	6.70	4.80	3.84	2.88	1.97	1.62	1.14	134			
макс.	65.6	26.2	14.7	10.2	8.95	6.40	5.73	4.80	3.84	2.56	300			
мин.	19.7	8.65	5.36	4.00	2.96	2.24	1.76	1.28	0.96	0.56	98.0			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 03

станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'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 <sub>он</sub>	частота fкГц	время час. мин.
1														
2	104	45.0	27.8	19.2	14.4	10.5	7.65	5.75	3.82	1.92	452	162	25	315
3														
4	39.0	16.5	9.77	7.22	5.95	4.67	3.87	2.97	2.55	1.70	172	71.5	25	320
5														
6														
7														
8														
9														
10	34.4	14.0	9.15	7.05	5.50	4.20	3.40	2.62	1.83	1.05	131	44.5	25	315
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	-	15.7	9.07	6.55	5.04	3.90	3.15	2.52	2.14	1.64	137	43.0	25	315
29														
30														
31														
M	39.0	16.1	9.46	7.13	5.72	4.43	3.63	2.79	2.34	1.67	154			
макс.	104	45.0	27.8	19.2	14.4	10.5	7.65	5.75	3.82	1.92	452			
мин.	34.4	14.0	9.07	6.55	5.04	3.90	3.15	2.52	1.83	1.05	131			
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Ноябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 25 кгц

декретное время 06

станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'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>0и</sub>	частота f кгц	время час. мин.
1														
2	136	60,0	35,0	26,0	18,1	13,1	10,2	6,78	4,52	3,40	641	191	25	6 <sup>10</sup>
3														
4	33,0	12,5	8,16	6,61	5,84	5,06	4,30	3,50	2,73	1,94	160	66,0	25	6 <sup>15</sup>
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	25,8	11,5	6,70	4,25	3,04	2,12	1,82	1,52	1,21	—	137	51,5	25	6 <sup>15</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	16,2	6,48	3,85	2,83	2,23	1,82	1,62	1,42	1,22	0,91	114	34,0	25	6 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
M	29,4	12,0	7,43	5,43	4,44	3,59	3,06	2,51	1,47	1,94	148			
МАКС	136	60,0	35,0	26,0	18,1	13,1	10,2	6,78	4,52	3,40	641			
МИН.	16,2	6,48	3,85	2,83	2,23	1,82	1,62	1,42	1,21	0,91	114			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			



Ноябрь 1960-

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СВЯЗИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика  $E_{\text{рмкв/м}}$

$f_0$  — 25 — кГц

декретное время — 12 —

СТАНЦИЯ Москва  
долгота — 37°19'E широта — 55°28'N

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{04}$	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	16,2	5,20	3,03	2,27	1,84	1,51	1,30	1,00	0,81	0,65	81,0	18,3	25	12 <sup>20</sup>
3														
4	-	7,52	4,90	3,64	2,85	2,16	1,82	1,48	1,14	0,68	76,8	19,1	25	12 <sup>20</sup>
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	8,50	4,95	3,68	2,64	2,18	1,73	1,26	0,85	0,34	78,2	19,5	25	12 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М		7,52	4,90	3,64	2,64	2,16	1,73	1,26	0,85	0,65	78,2	g = 1,7		
МАКС		8,50	4,95	3,68	2,85	2,18	1,82	1,48	1,14	0,68	81,0	√2 = 25,7		
МИН.		5,20	3,03	2,27	1,84	1,51	1,30	1,00	0,81	0,34	76,8	40 =		
УЧТЕНУ		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			









Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'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>он</sub>	частота кГц	время час. мин.
1	-	9.45	6.40	4.88	4.13	3.35	2.75	2.14	1.68	1.06	62.0	25.8	35	340
2														
3	-	7.70	4.55	3.32	2.50	1.97	1.51	1.15	0.90	0.57	70.2	13.9	35	0320
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	6.10	4.50	3.28	2.62	1.97	1.50	1.03	0.75	0.47	63.0	15.7	35	320
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M		7.70	4.55	3.32	2.62	1.97	1.51	1.15	0.90	0.57	63.0			
МАКС		9.45	6.40	4.88	4.13	3.35	2.75	2.14	1.68	1.06	70.2			
МИН.		6.10	4.50	3.28	2.50	1.97	1.50	1.03	0.75	0.47	62.0			
УЧТЕНО		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			









Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> — 60 кГц

декретное время — 00

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	f <sub>min</sub>	E <sub>o1</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>	E <sub>m</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	57.0	23.2	12.0	7.90	5.25	3.76	2.64	2.26	1.13	—	214	64.0	60	025
3														
4	14.5	7.55	4.98	3.86	3.05	2.49	2.09	1.60	1.28	0.96	66.0	24.2	60	030
5														
6														
7														
8														
9														
10	9.40	4.34	2.50	1.84	1.40	1.03	0.81	0.66	0.59	0.51	35.0	12.5	60	025
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	6.75	3.32	2.06	1.46	1.06	0.81	0.65	0.49	0.45	0.32	28.6	13.7	60	020
23														
24	—	5.96	4.12	3.28	2.60	2.14	1.68	1.22	0.86	0.44	43.0	12.9	60	015
25														
26														
27														
28	8.95	2.98	2.12	1.49	1.52	1.32	1.19	1.06	0.90	0.46	33.7	11.2	60	040
29														
30														
31														
М <sup>с</sup>	9.40	5.15	3.31	2.56	2.06	1.73	1.43	1.14	0.88	0.51	34.3			
МАКС	57.0	23.2	12.0	7.90	5.25	3.76	2.64	2.26	1.28	0.96	214			
МИН.	6.75	2.98	2.06	1.46	1.06	0.81	0.65	0.49	0.45	0.32	28.6			
УЧЕТОВ	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E долгота  
55° 28' N 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>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ок</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	63,0	27,9	16,3	12,1	9,35	7,00	5,60	4,20	3,03	1,86	252	84,0	60	330
3														
4	18,0	7,55	4,90	4,00	3,56	3,11	2,56	2,12	1,78	1,34	93,5	37,4	60	330
5														
6														
7														
8														
9														
10	10,2	4,60	2,96	2,42	2,05	1,67	1,36	1,06	0,75	0,45	38,8	12,9	60	330
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	4,94	2,50	1,77	1,31	1,05	0,79	0,65	0,52	0,39	0,16	22,2	11,7	60	325
23														
24	13,0	5,90	4,00	3,09	2,46	2,00	1,55	1,18	0,91	0,45	49,9	15,3	60	330
25														
26														
27														
28	4,76	2,43	1,80	1,57	1,35	1,21	1,08	0,90	0,81	0,67	21,0	7,60	60	325
29														
30	6,51	3,00	1,65	1,12	0,75	0,48	0,30	0,22	—	—	36,7	11,8	60	320
31														
M	10,2	4,60	2,96	2,42	2,05	1,67	1,36	1,06	0,86	0,56	38,8			
МАКС	63,0	27,9	16,3	12,1	9,35	7,00	5,60	4,20	3,03	1,86	252			
МИН.	4,76	2,43	1,65	1,12	0,75	0,48	0,30	0,22	0,39	0,16	21,0			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7			

Ноябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика  $E_{\text{рмкв/м}}$

$f_0$  60 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	67.5	32.1	19.3	12.9	8.77	6.45	4.67	3.50	1.76	1.17	332	99.7	60	6 <sup>30</sup>
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	3.93	2.10	1.47	1.26	1.05	0.84	0.73	0.59	0.45	0.35	23.6	11.8	60	6 <sup>20</sup>
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	3.94	1.93	1.44	1.21	1.05	0.88	0.75	0.62	0.52	0.34	14.9	5.60	60	6 <sup>40</sup>
23														
24	7.60	3.14	2.18	1.68	1.31	1.06	0.81	0.63	0.43	—	31.6	10.5	60	6 <sup>30</sup>
25														
26														
27														
28	2.45	1.33	1.03	0.87	0.77	0.68	0.60	0.50	0.37	0.25	14.2	4.26	60	6 <sup>40</sup>
29														
30	4.81	2.40	1.60	1.21	0.96	0.80	0.66	0.49	—	—	28.2	9.40	60	6 <sup>25</sup>
31														
M	43.7	2.25	1.53	1.23	1.05	0.86	0.74	0.60	0.45	0.34	25.9	$g = 2, 3$		
МАКС	67.5	32.1	19.3	12.9	8.77	6.45	4.67	3.50	1.76	1.17	332	$g = 2, 3$		
МИН.	2.45	1.33	1.03	0.87	0.77	0.68	0.60	0.49	0.37	0.25	14.2	$g = 2, 3$		
УЧЕТНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	$g = 2, 3$		







