

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декабрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 00.00

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 _{пик}	E _{лус}	ЧИСЛО ЗЛЦ	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3	94.0	42.5	23.6	16.0	12.1	10.4	8.80	7.70	6.60	6.00	380	94.0	12	00.05
4														
5														
6														
7	61.5	35.2	20.6	14.1	10.6	8.80	7.05	5.30	4.10	2.90	264	101	12	00.05
8	113	22.6	12.6	8.70	6.00	5.30	4.65	4.00	3.30	2.66	350	113	12	00.10
9	—	40.0	20.4	14.1	10.8	8.90	7.43	6.00	4.46	2.98	381	127	12	00.10
10														
11	125	40.0	26.0	18.8	14.5	11.6	9.15	8.20	6.50	4.35	382	125	12	00.10
12	143	38.7	25.6	20.2	18.1	16.8	—	—	—	—	410	143	12	00.10
13	120	45.0	27.8	21.0	16.5	12.8	9.50	6.70	6.00	5.40	390	128	12	00.05
14	141	46.5	26.6	20.0	15.8	12.5	10.0	7.50	5.82	5.00	425	141	12	00.10
15	174	69.0	45.0	29.5	21.0	17.8	14.2	11.2	8.20	5.15	535	178	12	00.05
16	42.0	42.5	25.0	17.0	12.7	9.70	7.60	6.90	4.25	2.98	240	72.0	12	00.10
17														
18	105	34.0	22.7	16.8	14.0	10.8	9.56	7.96	5.96	3.18	386	135	12	00.10
19	112	60.0	33.4	21.0	15.7	12.5	9.80	7.85	5.90	3.90	330	112	12	00.05
20	91.0	57.0	38.4	31.2	24.0	18.7	14.5	11.4	8.30	5.20	530	178	12	00.10
21														
22	—	62.0	31.7	21.8	16.4	13.4	11.2	9.70	7.50	6.20	341	128	12	00.10
23	141	43.0	32.6	26.2	20.6	16.4	13.1	10.6	7.35	4.90	435	141	12	00.05
24														
25	37.0	13.2	7.35	4.95	3.90	3.24	2.60	2.18	1.73	1.30	250	37.0	12	00.10
26	157	59.5	39.2	27.4	21.0	17.3	13.7	10.5	8.70	6.40	470	157	12	00.05
27														
28														
29														
30														
31														
М	113	42.5	25.6	18.8	15.7	12.5	9.56	7.70	6.28	4.62	382	128		
МАКС	174	69.0	45.0	31.2	21.9	18.7	14.5	11.4	8.70	6.40	470	178		
МИН.	37.0	13.2	7.35	4.95	3.90	3.24	2.60	2.18	1.73	1.30	250	37.0		
УЧТЕНО	15	17	17	17	17	17	16	16	16	16	17	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 06.00

СТАНЦИЯ Москва

долгота широта

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	долгота град.	время час. мин.
1														
2														
3	72,0	30,8	17,6	11,6	9,40	6,60	5,50	4,40	3,30	2,70	346	94,0	12	06.10
4														
5														
6														
7	62,5	30,2	16,4	10,5	8,20	6,50	4,60	3,90	3,20	3,00	326	113	12	06.10
8	79,0	19,3	10,5	7,00	5,30	4,40	4,00	3,50	2,38	1,32	470	149	12	06.10
9	—	28,5	14,0	10,3	8,65	7,40	5,80	4,95	3,30	1,70	423	141	12	06.05
10														
11	12,7	26,4	16,5	12,7	10,5	8,60	6,80	6,00	4,50	3,00	396	127	12	06.05
12	91,5	25,3	16,6	14,2	12,6	11,1	10,3	9,50	7,90	5,55	396	135	12	06.10
13	—	26,1	15,0	10,5	9,00	7,50	8,75	6,00	5,20	3,74	380	112	12	06.10
14	158	32,4	23,4	18,6	14,0	10,7	8,40	6,50	4,65	2,80	496	158	12	06.20
15	97,2	31,2	20,5	14,7	11,9	9,20	7,55	5,90	5,08	3,40	428	142	12	06.10
16	124	51,5	24,8	13,9	8,90	6,95	4,95	3,98	3,20	0,29	475	168	12	06.10
17														
18	—	38,5	23,0	16,3	13,4	11,7	10,0	—	—	—	428	143	12	06.10
19	119	46,2	24,4	15,4	12,4	10,5	8,35	6,25	4,85	3,49	360	119	12	06.10
20	—	78,5	46,0	32,4	26,2	20,8	17,8	12,6	9,40	6,30	335	170	12	06.10
21														
22	67,0	23,6	14,5	10,7	8,95	7,27	3,90	2,70	1,82	1,03	309	95,5	12	06.10
23	140	34,6	22,2	16,5	13,2	10,7	9,95	8,25	7,40	5,80	425	142	12	06.05
24														
25														
26	97,5	38,0	17,5	12,3	10,3	9,25	8,25	7,20	6,15	4,10	530	177	12	06.05
27														
28														
29														
30														
31														
М	87,3	32,9	19,0	12,5	11,2	8,90	7,90	6,00	4,50	3,00	439	142		
МАКС	158	78,5	46,0	32,4	26,2	20,8	17,8	12,6	9,40	6,30	530	170		
МИН.	62,5	19,3	10,5	7,00	5,30	4,40	3,90	2,70	1,82	0,29	326	94,0		
УЧТЕНО	12	16	16	16	16	16	16	15	15	15	16	16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декабрь 1961 г.

Характеристика Е_ркв/м

f_o 12 кГц

декретное время 09⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _d	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 _{пик}	E	ч. сут кГц	время час мин
1	58,0	26,4	14,1	8,00	5,62	4,20	2,81	1,88	1,41	1,04	264	82,0	12	9-30
2														
3														
4														
5														
6														
7	33,0	11,8	5,90	4,70	4,15	3,53	2,07	2,37	1,21		300	100	12	9-15
8	41,0	15,4	7,70	4,56	3,60	2,58	2,06	1,54	1,02	0,51	216	87,0	12	9-15
9														
10														
11														
12	79,0	18,8	12,0	10,1	7,90	6,45	5,52	4,60	3,22	2,66	252	79,0	12	9-15
13														
14														
15	118	33,4	22,2	16,7	13,2	11,8	9,10	6,95	4,85	3,46	362	113	12	9-15
16														
17														
18	27,4	18,6	12,1	9,40	8,30	6,05	5,50	4,40	3,30	2,20	286	93,5	12	9-30
19														
20	54,0	24,6	12,5	6,65	4,15	2,90	2,08	1,66	1,46	1,24	254	71,5	12	9-10
21														
22														
23														
24														
25														
26	109	31,2	10,2	5,75	5,05	4,20	3,36	2,52	2,10	1,77	380	145	12	9-10
27														
28														
29														
30														
31														
М	56,0	24,7	7,31	7,00	5,32	4,20	3,16	2,44	1,78	1,08	275	90,2		
МАКС	118	33,4	22,2	16,7	13,2	11,8	9,10	6,95	4,85	3,46	380	145		
МИН.	27,4	11,8	5,90	3,75	3,60	2,58	2,06	1,54	1,02	0,51	216	71,5		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил

Декабрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кгц

декретное время 15⁰⁰

станция Москва
долгота 37°19'NE 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 _{пик}	E	числота табл	время час. мин
1	71,0	37,0	19,2	11,4	8,50	6,40	4,25	3,50	2,80	2,10	425	177	12	15-10
2	71,0	32,0	24,6	18,6	13,7	10,7	8,40	6,60	4,40	2,84	352	93,0	12	15-10
3														
4														
5														
6														
7	58,0	10,7	5,38	3,78	2,50	2,08	1,68	1,26	0,83	—	212	70,7	12	15-10
8	30,0	12,0	5,70	2,46	2,04	1,64	1,23	0,82	0,40	0,120	208	69,0	12	15-10
9														
10														
11														
12	41,0	16,7	9,70	7,00	5,45	4,65	3,50	3,10	—	—	262	74,5	12	15-10
13														
14														
15	142	22,4	15,4	11,6	10,0	8,30	7,50	6,80	4,75	2,50	425	142	12	15-10
16														
17														
18	38,0	18,9	12,3	8,20	6,55	4,95	4,55	4,10	3,70	2,46	420	140	12	15-15
19														
20														
21	87,5	25,2	17,2	13,6	11,0	9,60	8,56	6,55	5,05	3,52	252	87,5	12	15-05
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	64,5	20,6	13,9	8,62	7,52	5,67	4,40	3,80	3,62	2,17	302	99,2		
МАКС	142	37,0	19,2	18,6	13,7	10,7	8,56	6,60	5,05	3,52	425	177		
МИН.	30,0	10,7	5,38	2,46	2,04	1,64	1,23	0,82	0,40	0,12	208	69,0		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8	8		

Декабрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f_o 12 кГц

Декретное время 21⁰⁰

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

Дни	E _{01/2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч. ДУТА ГКЦ	Время ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	180,0	39,6	22,8	14,3	10,9	7,60	6,70	5,90	4,20	3,30 ₃	430	144	12	21-10
8	—	31,7	15,4	10,3	6,53	4,67	3,73	2,80	1,87	—	476	158	12	21-10
9														
10														
11	—	41,4	24,1	17,5	13,6	11,2	9,80	8,75	7,00	4,23	357	119	12	21-10
12	122	57,2	31,2	24,0	16,8	13,5	10,1	8,50	6,75	5,05	460	144	12	21-10
13	125	53,0	31,6	24,2	19,1	15,4	12,5	10,3	7,35	5,15	372	121	12	21-10
14														
15	48,0	28,1	17,4	11,4	8,25	6,50	5,30	4,25	3,20	3,11	302	48,0	12	21-10
16														
17														
18	105	48,7	26,2	16,5	11,2	9,00	6,75	5,25	3,74	3,07	360	127	12	21-10
19														
20														
21	121	60,5	31,4	25,2	19,3	15,1	11,8	9,20	7,50	5,00	330	121	12	21-10
22	51,5	34,2	31,8	25,2	21,8	17,3	12,3	10,3	7,75	6,40	330	110	12	21-10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	121	414	26,2	17,5	13,6	11,2	9,80	8,50	6,75	4,64	360	121		
МАКС	180	60,5	31,4	25,2	21,8	17,3	12,3	10,3	7,75	6,40	460	158		
МИН.	48,0	28,1	19,4	10,5	6,53	4,67	3,73	2,80	3,00	3,07	302	48,0		
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

Декабрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 2.5 кгц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37°19' E

широта 55°28' N

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ч. ДУГА кгц	время час мин.
1														
2														
3	36,0	14,7	10,2	4,55	3,20	2,40	1,82	1,34	1,07	0,80	145	45,5	25	00-25
4														
5														
6														
7	16,0	7,50	4,00	2,41	1,70	1,39	1,04	0,88	0,52	0,17	90,0	30,0	25	00-15
8														
9	9,90	4,46	2,64	1,66	1,01	0,68	-	-	-	-	169	56,2	25	00-20
10														
11	30,6	9,15	4,90	3,36	2,60	1,83	1,36	1,05	0,76	0,61	91,5	30,6	25	00-15
12	30,6	7,70	4,20	3,38	2,98	2,70	2,44	1,90	1,62	1,10	141	46,0	25	00-15
13	24,0	12,5	7,80	5,85	4,55	3,34	2,80	2,06	1,70	1,08	113	38,0	25	00-20
14	84,0	32,2	18,7	13,5	10,3	7,35	6,25	4,15	3,10	1,30	252	17,6	25	00-20
15	58,0	17,6	10,2	6,70	4,65	3,72	2,98	2,23	1,50	0,93	189	63,1	25	00-20
16	28,2	11,8	5,35	3,30	2,50	1,84	1,34	1,00	0,92	0,67	95,0	28,2	25	00-20
17														
18	20,2	7,50	3,78	3,11	2,59	1,83	1,57	1,05	0,79	0,53	133	44,3	25	00-20
19	34,8	13,6	7,30	4,87	3,86	3,24	2,44	1,82	1,43	0,65	104	34,8	25	00-15
20	56,0	20,6	10,8	7,35	5,60	4,30	3,30	2,62	1,98	1,32	167	56,0	25	00-20
21														
22	—	18,0	8,00	4,70	3,20	2,20	1,66	1,38	1,10	0,93	136	47,0	25	00-15
23	32,0	9,85	6,60	4,85	3,72	2,86	2,20	1,98	1,53	1,10	132	38,0	25	00-10
24														
25														
26	56,0	23,0	13,0	8,15	5,20	3,90	2,94	2,28	1,64	1,30	168	56,0	25	00-15
27														
28														
29														
30														
31														
M	32,7	12,5	6,60	4,55	3,20	2,40	2,32	1,86	1,46	1,09	136	45,5		
МАКС	84,0	32,2	18,7	13,5	10,3	7,35	6,25	4,15	3,10	1,30	252	63,1		
МИН.	9,90	4,46	2,64	1,66	1,01	0,68	—	—	—	—	90,0	28,2		
учтено	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

Сводная таблица И(Е)

декабрь 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 3-00

станция Москва долгота 37°19'

широта 55°28'

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ч. года г/ц	время час. мин.
1														
2														
3	25,0	13,8	7,35	4,25	2,94	2,20	1,62	1,32	0,88	0,59	100	25,0	25	3-30
4														
5														
6														
7	33,0	10,5	6,30	4,55	3,84	3,10	2,42	1,72	0,70	0,35	181	60,0	25	3-30
8	35,2	9,10	5,80	4,15	3,30	2,90	2,06	1,86	1,45	0,83	912	70,5	25	3-35
9														
10														
11														
12	41,0	11,6	6,85	5,18	3,90	2,97	2,60	1,85	1,11	-	189	63,7	25	3-20
13														
14														
15	43,0	14,4	8,15	5,34	3,92	3,14	2,52	2,20	1,57	0,94	157	53,6	25	3-20
16	23,2	10,5	5,60	3,14	2,24	1,57	1,12	0,79	0,67	0,55	142	38,0	25	3-30
17														
18	38,6	12,3	6,83	4,46	3,12	2,67	2,37	1,79	1,48	0,89	152	50,5	25	3-20
19	47,5	20,2	11,2	6,95	5,30	4,45	3,90	3,24	2,80	1,67	152	47,5	25	3-30
20														
21														
22	-	28,0	14,7	9,80	7,30	5,60	4,40	3,68	2,68	1,95	136	41,0	25	3-20
23														
24														
25														
26	41,0	13,3	11,2	7,65	5,30	4,53	3,84	3,12	2,40	1,68	126	64,1	25	3-20
27														
28														
29														
30														
31														
М	38,6	13,0	7,10	5,62	3,87	3,03	2,56	1,85	1,52	0,83	154	65,2		
МАКС	47,5	28,0	14,7	7,65	7,30	5,60	4,40	3,68	2,80	1,95	189	70,5		
МИН.	23,2	9,10	5,60	3,14	2,24	1,57	1,12	0,79	0,67	0,35	100	25,0		
учтено	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

— декабрь — 196/г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 — 2,5 — 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	Ч. ГИТА ГНЦ	Время ЧАС МИН.
1														
2														
3	35,0	13,2	7,55	4,90	3,48	2,64	2,24	2,00	1,64	0,61	120	35	25	6-25
4														
5														
6														
7	29,0	9,00	4,60	3,70	3,04	2,48	2,14	1,53	0,92	0,61	159	52,4	25	6-20
8	24,6	7,10	3,74	2,54	1,82	1,45	1,27	1,09	0,93	0,73	192	63,5	25	6-05
9	—	8,05	4,60	2,65	1,65	1,33	1,01	—	—	—	169	56,2	25	6-15
10														
11														
12	43,0	12,4	5,54	2,80	1,69	1,14	1,10	—	—	—	290	94,5	25	6-20
13	24,0	9,55	5,50	2,70	2,10	1,79	1,49	1,12	0,90	0,60	152	50,5	25	6-20
14														
15	27,4	8,60	4,73	3,48	2,78	2,22	1,94	1,40	1,11	0,57	145	47,3	25	6-20
16	37,2	16,9	8,40	3,06	2,60	1,91	1,53	0,30	0,14	—	199	65,0	25	6-20
17														
18														
19														
20														
21														
22	26,8	10,2	5,35	3,34	2,23	1,56	1,33	1,11	0,83	0,62	120	38,0	25	6-10
23	—	20,0	10,6	7,30	5,50	4,00	3,30	2,92	2,18	1,44	188	63,0	25	6-10
24														
25														
26	55,5	20,8	8,50	6,40	4,27	3,42	2,98	2,56	2,14	0,070	210	73,0	25	6-20
27														
28														
29														
30														
31														
М	35,0	10,25	5,55	3,06	2,60	1,91	1,51	1,53	1,11	0,82	188	56,2		
МАКС.	43,0	20,8	8,50	7,30	4,27	4,00	3,30	2,92	2,18	1,44	210	94,5		
МИН.	24,6	7,10	3,74	2,54	1,65	1,14	1,01	0,30	0,14	0,07	120	35,0		
УЧТЕНО	9	11	11	11	11	11	11	9	9	8	11	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

декабрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 25 кГц

декретное время 9

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 _{пик}	E	Число кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	5,32	2,20	1,53	1,15	0,95	0,73	0,58	0,44	0,29	0,14	40,0	12,5	25	9-10
8														
9														
10														
11	23,6	12,2	7,00	5,10	4,05	3,10	2,98	2,60	2,22	1,48	155	63,0	25	9-10
12	21,2	8,50	5,95	4,65	3,88	3,10	2,50	1,81	1,55	1,03	167	44,0	25	9-20
13	15,8	4,70	2,72	1,98	1,65	1,32	1,15	0,82	0,66	0,34	87,5	28,2	25	9-10
14	60,0	11,2	6,80	4,60	3,88	3,16	2,80	2,46	1,75	1,05	189	61,5	25	9-20
15														
16														
17														
18														
19														
20	24,4	11,2	5,60	3,38	2,42	1,87	1,49	1,12	0,93	0,55	104	31,4	25	9-20
21														
22														
23														
24														
25														
26	19,5	7,60	4,10	3,40	2,46	2,20	2,04	-	-	-	103	35,0	25	9-20
27														
28														
29														
30														
31														
М	21,2	8,50	5,60	3,38	2,46	2,20	2,04	1,46	1,24	0,79	104			
МАКС	60,0	12,2	6,95	5,10	4,05	3,16	2,98	2,60	2,22	1,48	167			
МИН.	5,32	2,20	1,53	1,15	0,95	0,73	0,58	0,44	0,29	0,14	40,0			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декабрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 18

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 _{пик}	E _{лик.}	Число УКЦ	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	29,0	9,20	5,25	3,92	2,62	2,36	2,10	1,85	1,05	0,52	142	44,5	25	18-20
7	42,2	7,60	5,00	3,73	2,74	2,22	1,74	1,26	1,00	0,51	129	42,2	25	18-20
8	18,4	6,95	3,70	2,24	2,04	1,84	1,64	1,43	1,23	1,02	143	35,0	25	18-20
9														
10														
11	47,0	14,2	7,80	6,40	5,25	4,45	3,90	3,06	2,50	1,94	140	47,0	25	18-10
12	25,2	7,55	5,02	3,70	2,96	2,22	1,77	1,48	1,05	0,74	82,0	25,2	25	18-15
13	28,4	8,45	4,98	3,73	2,74	2,25	1,99	1,25	1,00	-	126	41,0	25	18-20
14	39,0	18,2	10,6	7,00	5,60	4,20	2,80	2,60	1,99	1,40	143	47,5	25	18-15
15	19,8	5,50	4,40	3,26	2,80	2,56	1,83	1,60	1,14	0,93	118	39,8	25	18-20
16														
17														
18	11,5	4,52	3,24	2,50	1,96	1,55	1,22	1,01	0,80	0,53	33,6	11,5	25	18-10
19														
20	40,0	17,4	8,70	5,00	3,34	2,68	2,00	1,67	1,34	1,00	170	56,5	25	18-20
21	5,90	3,14	2,44	1,75	1,46	1,17	0,95	0,81	0,57	0,36	39,2	12,5	25	18-10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	29,0	7,60	5,00	3,70	2,74	2,36	1,99	1,85	1,05	0,74	129	42,2		
МАКС	47,0	18,2	7,80	7,00	5,60	4,45	3,90	3,06	2,50	1,94	170	56,5		
МИН.	11,5	3,14	2,44	1,75	1,43	1,17	0,85	0,81	0,57	0,36	33,6	11,5		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Декабрь 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
 f_0 35 кГц

декретное время 06

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 _{пик}	E _{опор}	числота льги	время час. мин.
1														
2														
3	9,55	4,15	2,34	1,44	1,06	0,78	0,55	0,38	0,27	0,22	36,8	9,55	35	6·30
4														
5														
6														
7	11,2	5,80	3,41	2,36	1,82	1,39	1,07	0,97	0,75	0,64	50,0	18,3	35	6·30
8	17,8	6,70	4,20	2,80	2,02	1,56	1,05	0,97	0,78	0,47	94,0	31,4	35	6·40
9	—	7,56	4,68	3,27	2,37	1,78	1,48	1,05	0,74	0,45	76,0	25,4	35	6·30
10														
11														
12	—	5,12	2,64	1,98	1,48	1,15	0,99	0,67	0,50	0,33	84,6	28,2	35	6·30
13	19,0	5,70	2,74	1,99	1,72	1,45	1,32	1,05	0,79	0,52	68,0	22,8	35	6·30
14	31,4	9,15	6,45	4,60	3,44	2,84	1,47	1,10	0,74	0,55	94,5	22,9	35	6·30
15	—	11,7	6,65	4,83	3,58	2,83	2,16	1,66	1,17	0,67	84,5	28,2	35	6·30
16	26,0	9,00	5,20	3,28	2,70	—	—	—	—	—	85,0	29,3	35	6·30
17														
18	—	5,35	2,14	1,10	1,62	1,35	1,08	0,87	0,65	0,44	59,3	18,3	35	6·30
19	20,0	8,60	4,75	2,96	2,38	1,94	1,33	1,32	0,74	0,59	76,5	25,4	35	6·28
20	—	19,5	12,8	11,7	9,80	4,10	4,9	3,40	1,90	0,73	95,0	41,5	35	6·30
21														
22	17,0	6,00	3,00	2,00	1,40	0,90	0,70	0,50	0,40	0,20	51,0	17,0	35	6·30
23	—	8,25	6,10	4,45	3,14	2,30	1,65	1,42	0,95	0,66	79,0	48,4	35	6·20
24														
25	32,4	9,50	4,64	2,70	1,94	1,74	1,54	1,06	0,77	0,58	88,0	32,4	35	6·30
26	—	8,20	4,38	3,14	2,46	1,78	1,38	1,10	0,82	0,54	66,0	23,6	35	6·25
27														
28														
29														
30														
31														
М	20,0	7,88	4,01	2,97	2,20	1,78	1,47	1,40	1,27	0,56	81,8	27,3		
МАКС	32,4	19,5	12,8	11,7	9,80	4,85	4,16	3,42	2,17	0,73	95,0	41,5		
МИН.	9,55	4,15	2,34	1,44	1,06	0,78	0,55	0,38	0,27	0,20	36,8	9,55		
УЧТЕНО	9	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Декабрь 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 35 кГц

декретное время 09

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 _{пик}	E _{опор}	ч. ГИТА ЛКЦ	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	11,0	3,99	2,20	1,76	1,47	1,17	0,88	0,73	0,58	0,44	82,5	25,0	35	9-20
9														
10														
11	11,2	7,80	3,54	2,40	2,02	1,86	1,48	1,30	1,12	0,92	69,5	31,4	35	9-20
12														
13														
14														
15	6,50	2,44	1,50	1,08	1,01	0,86	0,72	0,50	0,36	0,22	44,0	12,2	35	9-30
16														
17														
18	3,00	2,02	1,38	1,06	0,81	0,66	0,51	0,40	0,29	0,22	29,0	6,26	35	9-30
19														
20	8,25	3,20	1,35	1,05	0,75	0,52	0,44	0,30	0,22		42,5	12,7	35	9-30
21	23,4	15,0	10,5	7,50	5,25	4,50	3,00	2,84	2,34	1,50	72,5	30,0	35	9-25
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	8,75	3,59	1,85	1,42	1,24	1,15	0,80	0,70	0,48	0,44	58,7	18,8		
МАКС.	28,4	15,0	10,5	7,50	5,25	4,50	3,00	2,84	2,34	1,50	72,5	30,0		
МИН.	3,00	2,02	1,35	1,05	0,75	0,52	0,44	0,30	0,22	0,22	20,0	6,26		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6		

Декабрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 35 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 _{пик}	E _{дпор}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	6,30	1,66	1,10	0,97	0,83	0,69	0,60	0,55	0,41	—	73,0	23,8	35	12:18
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	7,90	4,20	3,40	2,44	2,10	1,77	1,52	1,26	0,92	0,67	65,0	13,8	35	12:30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	12,7	5,00	2,60	1,50	1,12	0,75	0,52	0,45	0,37	0,20	42,5	12,7	35	12:30
21	4,15	2,40	1,82	1,53	1,31	1,02	0,88	0,65	0,56	0,36	26,2	12,5	35	12:20
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	7,10	3,30	2,21	1,57	1,21	0,88	0,78	0,60	0,48	0,36	53,7	13,25		
МАКС	12,7	5,00	3,40	2,44	2,10	1,77	1,52	1,26	0,92	0,67	73,0	23,8		
МИН.	4,15	1,66	1,10	0,97	0,83	0,69	0,60	0,45	0,37	0,20	26,2	12,5		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Декабрь 1961 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 35 кГц

декретное время 15⁰⁰

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 _{пик}	E _{оппр}	числота звч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	17,5	4,50	2,26	1,46	1,10	0,94	0,80	0,67	0,53	0,40	69,0	22,6	35	18.30
7	5,55	1,50	0,78	0,60	0,48	0,42	0,36	0,30	0,24	0,08	31,7	10,3	35	18.40
8	11,9	2,84	1,47	0,84	0,63	0,49	0,28	0,28	0,21	0,14	39,8	11,9	35	18.30
9														
10	5,95	3,06	1,62	1,36	1,12	0,88	0,73	0,59	0,48	0,33	17,8	5,95	35	18.40
11														
12	6,95	2,10	1,34	1,00	0,84	0,68	0,57	0,42	0,36	0,25	46,0	14,2	35	18.28
13	18,05	2,37	1,45	1,19	0,93	0,80	0,66	0,53	0,27	—	67,6	22,5	35	18.30
14	14,4	7,10	3,50	2,28	1,68	1,21	0,95	0,65	0,45	0,30	42,5	25,4	35	18.30
15	11,6	3,28	2,18	1,63	1,70	0,95	0,68	0,61	0,54	0,34	39,4	11,6	35	18.30
16														
17														
18														
19														
20														
21	9,45	3,66	2,40	1,93	1,58	1,38	1,09	0,85	0,69	0,45	29,6	9,95	35	18.20
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9,45	3,28	2,18	1,36	1,10	0,88	0,80	0,61	0,45	0,32	39,4	22,5		
МАКС	14,4	7,10	3,50	2,28	1,70	1,58	1,58	0,69	0,68	0,45	69,0	25,4		
МИН.	5,55	1,50	0,78	0,60	0,48	0,42	0,36	0,28	0,21	0,08	17,8	5,95		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9		

Декабрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_0 35 кгц

декретное время 21⁰⁰

станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°25'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 _{пик}	E _{опор}	Ч. ПОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	22,6	7,20	4,60	3,40	3,00	2,36	1,96	1,44	1,05	0,52	76,0	22,6	35	21:40
8	—	5,60	3,12	2,18	1,56	1,25	0,99	0,87	0,75	0,50	65,0	21,3	35	21:30
9														
10														
11	—	9,00	5,23	3,73	2,89	2,24	1,77	1,35	1,07	0,66	47,5	21,3	35	21:30
12	21,0	8,70	4,60	2,74	1,98	1,49	1,11	0,99	0,74	0,62	58,0	21,0	35	21:30
13	39,2	14,2	8,70	6,20	4,60	3,46	2,76	2,30	1,84	1,15	117	39,2	35	21:30
14	9,90	3,95	2,60	1,81	1,44	1,15	0,99	0,82	0,66	0,41	42,3	14,1	35	21:30
15	19,9	9,65	5,40	4,80	3,50	2,54	2,10	1,76	1,40	1,18	54,0	19,9	35	21:30
16														
17														
18														
19														
20														
21	20,4	8,50	4,40	2,92	2,18	1,61	1,18	1,07	0,89	0,58	76,5	25,0	35	21:30
22	—	11,5	6,10	4,60	3,46	2,78	2,10	1,66	1,30	0,70	71,5	23,8	35	21:30
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	20,7	8,50	4,40	3,40	2,89	2,24	1,96	1,35	1,07	0,66	58,0	21,3	g = 1,9	
МАКС	39,2	11,5	6,10	6,20	4,60	2,78	2,10	1,76	1,40	1,18	76,5	39,2	E _{оп} = 25,2	
МИН.	9,90	3,95	2,60	1,81	1,44	1,15	0,99	0,82	0,66	0,41	42,3	14,1		
УЧТЕНО	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

