

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время - 00⁰⁰

СТАНЦИЯ Москва
 ДЛИНОТА 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	Ч. ДЛГА КГц	время час. мин.
1	—	87,5	54,5	41,5	32,8	25,4	20,4	16,0	11,6	7,30	334	123	12	00-05
2														
3														
4														
5	114	60,0	37,4	26,5	20,4	16,3	12,2	9,50	6,10	4,08	410	114	12	00-05
6														
7	—	47,4	27,9	20,3	15,6	11,8	8,45	6,77	5,07	3,38	566	142	12	00-05
8														
9	138	48,5	29,2	20,8	15,9	11,7	9,15	5,83	4,15	1,66	423	143	12	00-05
10	—	52,7	35,2	28,1	21,8	16,9	13,4	9,84	6,34	2,81	396	119	12	00-10
11	236	91,0	56,0	45,0	35,0	28,0	19,6	11,2	—	—	705	236	12	00-05
12														
13														
14														
15														
16														
17	179	57,0	32,0	22,2	18,0	13,7	10,6	7,40	5,30	—	535	179	12	00-05
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	—	45,0	25,4	18,5	13,8	11,0	8,72	6,40	5,20	3,46	338	98,0	12	00-10
26	157	51,0	25,4	16,9	12,2	8,50	5,65	3,76	2,34	—	475	157	12	00-05
27														
28														
29														
30														
31														
М	157	52,7	32,0	22,2	18,0	13,7	10,6	7,40	5,25	3,42	423	142		
МАКС	236	91,0	56,0	45,0	35,0	28,0	20,4	16,0	11,6	7,30	705	236		
МИН.	114	45,0	25,4	16,9	12,2	8,50	5,65	3,76	2,34	1,66	334	98,0		
УЧТЕНУ	5	9	9	9	9	9	9	9	8	6	9	9		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время — 03

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	ч.	время час. мин.
1	—	67,0	40,5	27,2	19,9	13,7	10,3	8,20	6,85	4,80	445	115	12	03-10
2														
3														
4	25,5	10,9	6,01	4,01	2,65	1,66	1,00	0,84	0,67	—	238	55,5	12	03-10
5	142	27,0	17,7	14,4	12,7	11,0	9,30	7,60	5,90	—	480	142	12	03-05
6														
7														
8														
9	46,0	23,6	14,5	10,4	8,30	5,80	3,70	2,90	2,80	—	212	71,0	12	03-30
10	82,3	32,6	19,7	15,0	11,9	9,30	7,23	5,68	4,14	2,59	282	84,8	12	03-15
11	155	62,0	38,0	30,4	23,0	18,4	12,8	9,20	4,60	—	640	155	12	03-45
12														
13														
14														
15														
16														
17	158	33,8	16,9	9,40	5,60	3,74	1,87	0,94	—	—	475	158	12	03-00
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	112	32,6	17,7	14,4	11,9	9,30	7,23	5,68	4,37	3,69	445	115		
МАКС	158	67,0	40,5	30,4	23,0	18,4	12,8	9,20	6,85	4,80	640	158		
МИН.	25,5	10,9	6,01	4,01	2,65	1,66	1,00	0,84	0,68	2,59	212	55,5		
УЧЕТНО	6	7	7	7	7	7	7	7	6	2	4	7		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 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	Ч	время час мин.
1	179	58,5	37,4	24,6	18,1	14,9	11,7	8,60	7,45	3,20	575	179	12	06-10
2														
3														
4														
5	176	46,0	26,4	17,9	12,6	9,50	6,30	5,25	3,14	1,05	440	176	12	06-15
6														
7	—	75,2	39,5	28,2	21,6	16,6	12,2	8,45	5,64	2,82	475	159	12	06-05
8														
9	46,0	25,5	12,4	7,60	4,57	3,40	1,50	—	—	—	360	121	12	06-15
10	212	57,0	25,0	15,6	9,40	4,70	3,14	—	—	—	885	266	12	06-5
11	22,0	10,4	6,80	5,10	4,15	3,40	2,64	1,89	1,32	0,57	123	32,0	12	06-05
12														
13														
14														
15														
16														
17	142	39,0	22,0	12,4	9,40	5,90	5,10	4,25	2,54	—	394	142	12	06-00
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	64,8	30,6	20,6	15,3	12,4	9,40	7,05	5,90	4,13	2,36	354	99,4	12	06-00
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	142	42,5	23,5	15,5	10,9	7,30	5,70	5,58	3,63	2,36	417	150		
МАКС	212	75,2	39,5	28,2	21,6	16,6	12,2	8,60	7,45	3,20	855	266		
МИН.	22,0	10,4	6,80	5,10	4,15	3,40	1,50	1,89	1,32	0,57	123	32,0		
УЧТЕНО	7	8	8	8	8	8	8	6	6	5	8	8		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 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	ч	время
1														
2	48,6	21,8	13,1	9,39	6,88	4,99	3,74	2,12	1,87	1,25	354	106	12	09-10
3														
4														
5	-	14,1	6,72	4,37	2,85	2,01	1,34	0,67	-		237	55,6	12	09-10
6														
7														
8														
9														
10														
11	55,0	21,5	12,5	9,00	6,50	4,50	3,00	2,50	1,50		282	84,5	12	09-10
12														
13														
14														
15														
16														
17	64,8	26,8	13,4	9,14	6,34	4,94	3,52	2,82	2,11	1,41	398	119	12	09-10
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	14,4	9,70	7,50	5,55	4,45	3,60	2,70	1,94	0,83	-	220	47,0	12	09-10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	51,8	21,5	12,5	9,00	6,34	4,50	3,00	2,12	1,58	1,33	282	84,5		
МАКС	64,8	26,8	13,4	9,39	6,50	4,99	3,74	2,82	2,11	1,41	398	119		
МИН.	14,4	9,70	6,72	4,37	2,85	2,01	1,34	0,67	0,83	1,25	220	47,0		
УЧТЕНО	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

ОКТАБРЬ 1961 г.

Характеристика Ер мкб/м

f_o 12 кГц

декретное время 12

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. сут. кГц	время час мин.
1														
2	100	26,9	13,1	8,47	5,37	3,84	2,30	1,53	1,15	—	380	127	12	12·20
3														
4														
5	—	35,0	23,3	17,8	13,5	10,4	7,99	5,59	3,10	—	317	102	12	12·05
6														
7														
8														
9	77,0	20,2	9,60	6,40	4,10	4,00	0,91	—	—	—	300	77,0	12	12·10
10														
11	—	29,2	17,5	13,7	11,2	8,74	7,07	5,40	3,33	2,08	213	71,0	12	12·30
12														
13														
14														
15														
16														
17	45,5	20,6	12,2	8,94	6,59	5,17	3,74	3,04	2,34	1,40	301	79,3	12	12·15
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	77,0	26,9	13,1	8,94	6,59	5,17	3,74	4,22	2,72	1,74	301	79,3		
МАКС	100	35	23,3	17,8	13,5	10,4	7,99	5,59	3,33	2,08	380	127		
МИН.	45,5	20,6	9,60	6,40	4,10	3,84	0,91	1,53	1,15	1,40	213	71,0		
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермакв/м

f_o 12 кгц

декретное время 15

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	Ч. ДУГА КГЦ	время час мин.
1														
2	89	32,4	16,6	11,4	7,62	5,71	3,81	2,54	3,20	—	353	106	12	15.10
3	112	33,4	22,2	15,5	11,4	8,80	6,05	5,40	4,05	2,90	338	112	12	15.45
4														
5	64,6	21,4	12,9	9,28	6,85	4,84	3,64	2,02	0,81	—	202	67,4	12	15.35
6														
7														
8														
9	—	47,0	28,0	21,2	17,4	13,6	9,70	7,20	4,50	1,51	390	127	12	15.15
10														
11	102	32,4	19,7	13,1	10,2	6,98	5,08	3,50	1,91	—	355	106	12	15.10
12														
13														
14														
15														
16														
17	66,4	30,4	18,4	13,4	10,6	7,78	5,65	4,95	3,18	1,77	399	120	12	15.10
18														
19	15,8	9,90	5,80	4,10	3,18	2,44	1,87	1,50	1,12	—	63,1	15,8	12	15.10
20														
21														
22														
23														
24														
25	27,8	18,7	14,5	11,9	8,95	7,25	5,50	3,40	—	—	175	71,5	12	15.10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	66,4	31,4	17,5	12,5	9,57	7,38	5,29	3,45	3,18	1,77	345	56		
МАКС	112	47,0	28,0	21,2	17,4	13,6	9,70	7,20	4,50	2,90	399	127		
МИН.	15,8	9,90	5,80	4,10	3,18	2,44	1,87	1,50	0,81	1,51	63,1	15,8		
УЧТЕНУ	7	8	8	8	8	8	8	8	7	3	8	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 18

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	ч	время час. мин.
1														
2	100	39,5	23,8	17,6	13,8	11,3	8,79	6,20	5,01	3,14	370	102	12	18.05
3	133	63,0	36,2	24,8	19,1	15,2	11,5	9,55	7,65	5,70	965	320	12	18.00
4														
5	—	19,4	11,6	8,08	5,81	4,20	3,23	2,26	1,29	—	202	54	12	18.10
6														
7														
8														
9	—	89,0	51,5	38,0	31,0	24,2	18,7	13,1	8,40	4,80	470	157	12	18.10
10														
11	—	59,7	36,8	28,5	22,2	17,4	12,5	9,75	6,25	3,47	396	118	12	18.10
12														
13														
14														
15														
16														
17	102	36,9	22,9	17,2	14,0	11,4	8,91	7,00	5,09	3,18	356	107	12	18.10
18														
19	31,4	7,40	4,70	2,80	2,04	1,48	1,30	0,92	0,74	—	119	31,4	12	18.15
20														
21														
22														
23														
24														
25	95,5	45,5	27,8	21,2	16,8	12,8	10,6	7,76	5,55	3,34	330	95,5	12	18.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	100	42,5	25,8	19,4	15,4	12,1	9,75	7,38	5,32	3,31	363	105		
МАКС	133	89,0	51,5	38,0	31,0	24,2	18,7	13,1	8,40	5,70	965	320		
МИН.	31,4	7,40	4,90	2,80	2,04	1,48	1,30	0,92	0,74	2,80	119	31,4		
УЧТЕНО	5	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время — 21

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	кГц	время час. мин.
1														
2														
3	148	57,0	29,7	23,2	17,6	13,9	11,2	8,35	5,57	3,72	425	156	12	21.10
4														
5	160	79,0	53,5	43,0	33,4	24,8	19,1	12,4	4,80	—	480	160	12	21.05
6	—	44,9	28,3	20,4	15,7	11,8	8,65	6,29	4,33	2,36	463	133	12	21.10
7														
8														
9	—	83,1	49,7	37,3	29,6	22,9	18,2	13,4	9,55	5,74	423	162	12	21.05
10														
11	236	91,0	56,0	45,0	35,0	28,0	19,6	11,2	—	—	705	236	12	21.10
12	—	36,8	21,0	14,5	10,5	8,31	5,69	4,39	2,63	1,32	249	74,7	12	21.05
13														
14														
15														
16														
17	196	50,0	53,0	40,0	36,0	25,6	20,4	17,0	13,6	—	640	290	12	21.20
18														
19	199	118	65,0	46,0	36,6	29,6	25,0	20,2	14,2	8,30	597	199	12	21.15
20														
21														
22														
23														
24	—	43,4	26,4	18,8	13,8	10,7	7,50	5,65	4,40	2,52	356	106	12	21.05
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	196	79,0	49,7	37,3	29,6	22,9	18,2	11,2	4,80	3,12	463	160		
МАКС	236	118	65	46,0	36,6	29,6	25,0	20,2	14,2	8,30	705	290		
МИН.	148	36,8	21,0	14,5	10,5	8,31	5,69	4,39	2,63	1,32	249	74,7		
УЧТЕНО	5	9	9	9	9	9	9	9	8	6	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 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	Ч. ДЛГА КГЦ	время ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	-	16,5	9,68	7,35	5,74	4,48	3,22	2,15	1,25	-	100	30,2	25	00-15
11														
12	30	7,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	270	94	25	00-05
13														
14														
15														
16														
17														
18	36,8	16,9	10,7	7,30	5,50	4,75	4,02	3,30	2,90	-	224	62,5	25	00-05
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	33,8	16,5	9,68	7,32	5,62	4,61	3,62	2,22	2,02	-	224	62,5		
МАКС	36,8	16,9	10,7	7,35	5,74	4,75	4,02	3,30	2,90	-	270	94,0		
МИН.	30	7,20	2,2	7,30	5,50	4,48	3,22	2,15	1,25	-	100	30,2		
УЧТЕНУ	2	3	3	2	2	2	2	2	2	-	3	3		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1951 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 3

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	Число кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	35,0	14,2	8,50	5,30	4,20	3,02	2,12	1,21	—	—	135	51,0	25	3-15
7														
8														
9	—	13,8	7,82	7,60	3,32	2,30	1,61	1,15	0,69	—	149	39,1	25	03-40
10	27,9	9,60	5,14	3,57	2,46	1,78	1,11	0,67	0,34	—	130	37,4	25	03-29
11														
12	44,5	6,50	1,86	—	—	—	—	—	—	—	133	44,5	25	03-15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35,0	11,7	6,48	5,30	3,92	2,30	1,61	1,15	0,51	—	134	g =	1,3	
МАКС	44,5	14,2	8,50	7,60	4,20	3,02	2,12	1,21	0,69	—	149	E =	75,0	
МИН.	27,9	6,50	1,86	3,57	2,46	1,78	1,11	0,67	0,34	—	130			
УЧТЕНО	3	4	4	3	3	3	3	3	2	—	41			

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ
Сводная таблица II(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 6

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	дц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	13,4	6,00	3,20	2,00	1,21	0,80	0,60	—	—	—	113	33,8	25	6-20
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	80,6	23,6	11,3	1,20	—	—	—	—	—	—	93,8	80,0	25	06-00
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	55,5	20,2	11,6	8,10	5,57	4,05	3,04	2,53	1,52	0,76	284	85,4	25	06-10
21														
22														
23														
24														
25	18,1	7,23	4,27	3,12	2,30	1,64	1,31	0,98	0,49	0,33	75,3	27,6	25	06-15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	36,8	13,7	7,77	2,56	2,30	1,64	1,31	1,75	1,00	0,04	103,4	51,4		
МАКС	80,6	23,6	11,6	8,10	5,57	4,05	3,04	2,53	1,59	0,76	284	85,4		
МИН.	13,4	6,00	3,20	1,20	1,21	0,80	0,60	0,98	0,49	0,33	75,3	27,6		
УЧТЕНУ	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 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 _{лик}	E	ч. ДУГА кгц	время час мин.
1														
2	26,2	8,46	4,84	3,42	2,82	2,42	2,02	1,81	1,61	1,41	112	33,7	25	9 ³⁵
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	9,70	4,37	2,24	1,62	0,96	0,64	0,32	—	—	—	77,5	27,5	25	9 ¹⁵
11	16,2	6,90	3,83	2,30	1,53	0,96	0,67	0,38	—	—	110	34,4	25	9 ²⁰
12	22,4	4,35	2,38	1,32	1,05	0,79	0,53	0,33	—	—	72,0	22,4	25	9 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	19,3	15,63	3,10	1,96	1,29	0,87	0,60	0,38	—	—	93,7	29,9		
МАКС	26,2	8,46	4,84	3,42	2,82	2,42	2,02	1,81	—	—	112	33,7		
МИН.	9,70	4,35	2,24	1,32	0,96	0,64	0,32	0,33	—	—	72,0	22,4		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	—	—	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 12

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

Дни	E _{0,02}	E _{0,01}	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 кГц	время час мин.
1														
2	33,6	11,6	6,51	4,42	3,02	2,10	1,63	0,92	0,69	0,35	148	39,9	25	12-30
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	18,9	10,7	7,90	6,05	4,73	3,70	2,02	1,84	1,05	143	44,5	25	12-05
11	23,0	7,97	4,08	2,83	2,13	1,41	1,06	0,71	0,35	—	100	30,0	25	12-35
12	1,48	0,40	0,17	0,05	—	—	—	—	—	—	79,0	29,8	25	12-10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	23,0	9,78	5,29	3,62	3,02	2,10	1,63	0,92	0,69	0,70	121	34,4		
МАКС	33,6	18,9	10,7	7,90	6,05	4,73	3,70	2,02	1,84	1,05	148	44,5		
МИН.	1,48	0,40	0,17	0,05	2,13	1,41	1,06	0,71	0,35	0,35	79,0	29,8		
УЧТЕНО	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 25 кгц

декретное время 18

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	ч. сут	время час. мин.
1														
2	—	14,5	9,57	7,28	5,55	4,21	3,26	2,30	1,03	0,76	105	32,4	25	18-10
3														
4														
5														
6	—	20,6	14,2	9,75	6,80	5,00	3,24	2,96	2,06	0,88	140	49,5	25	18-05
7														
8														
9														
10														
11	—	20,0	11,5	8,46	6,48	4,98	3,74	2,74	1,75	1,25	130	40,0	25	18-20
12														
13														
14														
15														
16	14,5	7,15	5,00	3,74	3,20	2,12	1,78	1,60	1,24	—	79,5	30,4	25	18-20
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	38,0	11,2	8,50	4,70	3,38	2,70	2,02	1,57	0,90	—	126	38,0	25	18-20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	21,2	14,5	9,57	7,28	5,55	4,21	3,24	2,30	1,24	0,88	126			
МАКС	38,0	20,6	14,2	9,75	6,80	5,00	3,74	2,96	2,06	1,25	140			
МИН.	14,5	7,15	5,00	3,74	3,20	2,12	1,78	1,57	0,90	0,76	79,5			
УЧТЕНО	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 25 кгц

декретное время 21

станция Шоква
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	Ч дота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	26,0	8,60	4,60	3,20	2,40	1,61	1,21	1,00	0,60	0,40	112	33,7	25	21-30
4	56,0	20,3	13,2	9,00	5,20	3,78	2,84	2,36	1,89	1,42	233	79,4	25	21-20
5														
6	—	31,4	17,2	12,8	9,85	7,66	5,84	4,38	2,92	1,46	169	62,0	25	21-20
7														
8														
9	—	14,0	7,79	5,47	4,23	3,34	2,45	1,78	1,11	0,67	125	37,6	25	21-10
10														
11														
12	—	17,1	8,99	6,08	4,50	3,17	2,36	1,71	1,18	0,79	134	44,6	25	21-10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	37,5	16,2	10,0	7,15	5,36	3,93	2,86	2,14	1,41	0,71	200	59,9	25	21-20
25	57,0	20,0	11,1	8,45	6,10	4,70	3,38	2,02	1,01	—	200	57,0	25	21-05
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	46,7	17,1	10,0	7,15	5,20	3,78	2,86	2,02	1,18	0,75	169	62,0		
МАКС	57,0	31,4	17,2	12,8	9,85	7,66	5,85	4,38	2,92	1,46	233	79,4		
МИН.	26,0	8,60	4,60	3,20	2,40	1,61	1,21	1,00	0,60	0,40	112	33,7		
УЧТЕНО	4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 00

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	Ч ДЛГА кгц	время час. мин.
1	—	2,40	1,65	1,25	0,98	0,74	0,61	0,48	0,34	0,18	14,0	4,50	35	00-25
2														
3														
4														
5	24,6	8,00	5,40	4,20	3,64	3,06	2,48	2,04	1,45	—	67,0	24,6	35	00-25
6														
7	19,8	11,8	8,46	6,34	4,65	3,38	2,53	1,69	0,85	0,21	212	70,7	35	00-15
8	—													
9	—	8,25	5,13	3,85	3,02	2,47	1,83	1,37	0,73	0,18	70,5	15,6	35	00-15
10	—	16,2	10,2	8,00	6,50	5,20	4,22	3,10	2,12	1,19	79,5	24,0	35	00-20
11	70,5	26,0	15,7	10,3	9,45	7,20	4,90	3,14	1,80	—	320	75,4	35	00-20
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	14,1	4,41	2,44	1,50	1,03	0,66	0,47	0,26	0,23	0,19	47,6	15,9	35	00-15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22,2	8,25	5,40	4,20	3,64	3,06	2,48	1,69	0,73	0,19	70,5	24,0		
МАКС	70,5	26,0	15,7	10,3	9,45	7,20	4,90	3,14	2,12	1,19	320	75,4		
МИН.	14,1	2,40	1,61	1,25	0,98	0,66	0,47	0,26	0,23	0,18	14,0	4,50		
УЧТЕНО	4	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица II(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 03

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	ч. ЦУРА	время час. мин.
1	72,0	20,4	13,6	10,2	7,70	6,40	6,00	4,70	3,84	2,14	240	72,0	35	03-20
2														
3														
4														
5	11,6	4,02	2,72	1,91	1,41	1,04	0,70	0,50	0,30	—	57,8	16,9	35	03-15
6														
7														
8														
9	—	28,0	17,5	13,2	9,90	7,90	6,27	4,98	3,64	1,09	187	56,2	35	03-45
10	—	10,8	6,88	5,24	4,10	3,28	2,46	1,80	1,15	0,84	63,6	25,5	35	03-15
11	—	55,0	34,2	24,0	18,7	14,9	12,0	8,60	5,25	2,40	226	80,0	35	03-45
12														
13														
14														
15														
16														
17	25,0	9,30	5,60	3,70	2,50	1,78	1,33	0,88	0,75	0,29	75,0	25,0	35	03-35
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	25,0	15,6	10,24	7,72	5,90	4,82	4,23	3,25	2,39	1,09	131	40,8	g = 2	1,05
МАКС	72,0	55,0	34,2	24,0	18,7	14,9	12,0	8,60	5,25	2,40	240	80,0	g = 2	51,2
МИН.	11,6	4,02	2,72	1,91	1,41	1,04	0,70	0,50	0,30	0,29	57,8	16,9		
УЧТЕНО	3	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 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	ч. ГИТА кГц	время час мин.
1	72,0	24,6	13,5	9,20	7,35	6,10	4,90	4,30	3,06	1,84	266	102	35	6-15
2														
3														
4														
5	25,6	8,30	4,90	3,52	2,30	1,53	0,99	0,76	0,46	—	76,0	25,6	35	6-30
6	—	3,86	1,88	1,25	0,73	0,62	0,31	0,21	—	—	79,3	17,4	35	6-15
7														
8														
9	13,1	5,55	2,62	1,46	1,14	0,66	0,49	—	—	—	75,0	27,0	35	06-30
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	19,6	7,25	4,90	3,84	3,14	2,44	1,98	1,40	0,93	0,47	59,0	19,6	35	6-05
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	4,47	1,63	1,05	0,77	0,59	0,46	0,37	0,28	0,22	0,15	47,5	5,22	35	6-20
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	19,6	6,40	3,66	2,49	1,72	1,09	0,73	0,76	0,70	0,47	75,5	22,6		
МАКС	72,0	24,6	13,5	9,20	7,35	6,10	4,90	4,30	3,06	1,84	266	102		
МИН.	4,45	1,63	1,05	0,77	0,59	0,46	0,31	0,21	0,22	0,15	47,5	5,22		
УЧТЕНО	5	0	6	0	6	6	6	5	4	3	6	6		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р 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 _{отр}	Ч. ПУГА кГц	время час мин
1														
2	—	24,2	14,1	10,4	8,20	6,34	4,85	3,78	2,61	1,87	188	62,5	35	9-55.
3														
4														
5	—	176	1,06	0,82	0,69	0,58	0,53	0,48	0,45	—	22,2	4,47	35	9-20
6														
7														
8														
9														
10														
11	4,35	2,06	1,20	0,76	0,54	0,33	0,22	0,16	0,11	—	26,8	8,94	35	9-35
12														
13														
14														
15														
16														
17	5,05	2,51	1,66	1,31	1,07	0,83	0,65	0,53	0,39	0,24	35,0	10,0	35	9-25
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	1,53	0,69	0,42	0,37	0,28	0,22	0,17	0,12	0,07	0,03	13,4	2,12	35	9-30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	4,35	2,06	1,20	0,82	0,69	0,58	0,53	0,48	0,39	0,24	26,8	8,94		
МАКС	5,05	24,2	14,1	10,4	8,20	6,34	4,85	3,78	2,61	1,87	188	62,5		
МИН.	1,53	0,69	0,42	0,37	0,28	0,22	0,17	0,12	0,07	0,03	13,4	2,12		
учтено	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕМИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 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	ч	время час мин.
1														
2	15,8	7,26	4,30	3,17	2,35	1,74	1,33	0,92	0,61	0,21	65,4	17,2	35	12-38
3														
4														
5	—	21,9	16,3	13,1	10,4	8,26	6,40	4,54	2,67	—	133	44,7	35	12-15
6														
7														
8														
9	6,80	2,10	1,38	1,06	0,81	0,61	0,44	0,32	0,20	—	21,4	6,80	35	12-20
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	113	7,26	4,30	3,17	2,35	1,74	1,33	0,92	0,61	—	65,4	17,2		
МАКС	15,8	21,9	16,3	13,1	10,4	8,26	6,40	4,54	2,67	—	133	44,7		
МИН.	6,80	2,10	1,38	1,06	0,81	0,61	0,44	0,32	0,20	—	21,4	6,80		
УЧТЕНУ	2	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3	3		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 15

станции 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	ч	время час мин.
1														
2	8,11	3,10	1,99	1,51	1,18	0,91	0,70	0,54	0,38	0,21	30,4	9,11	35	15-30
3	17,9	4,60	2,98	2,14	1,60	1,17	1,07	0,95	0,64	0,53	59,7	17,9	35	15-50
4														
5	17,8	6,60	4,31	3,17	2,41	1,90	1,39	1,02	0,63	—	74,6	21,3	35	15-45
6														
7														
8														
9	—	3,30	2,00	1,48	1,24	1,00	0,75	0,54	0,33	0,12	23,6	7,10	35	15-35
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	3,04	2,00	1,78	1,42	1,12	1,00	0,81	0,65	0,46	22,0	6,50	35	15-25
18														
19	4,70	2,26	1,25	0,88	0,62	0,43	0,37	0,25	0,18	—	29,6	10,6	35	15-20
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12,95	3,20	2,00	1,63	1,33	1,06	0,82	0,67	0,50	0,33	30,0	9,85		
МАКС	17,9	6,60	4,31	3,17	2,41	1,90	1,39	1,02	0,65	0,53	74,6	21,3		
МИН.	4,70	2,26	1,25	0,88	0,62	0,43	0,37	0,25	0,18	0,12	22,0	6,50		
УЧТЕНО	4	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
Сводная таблица Ц(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 18

станция Москва
долгота 37° 19' E
широта 55° 22' N

Дни	E ₀₀₇	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{отр⁴}		ВРЕМЯ ЧАС МИН.
1														
2	13,2	5,02	3,32	2,46	1,84	1,51	1,14	0,95	0,66	0,38	49,8	10,0	35	18-20
3	11,2	4,35	2,88	2,14	1,67	1,34	1,07	0,87	0,67	0,33	33,6	11,2	35	18-10
4														
5	24,3	8,99	5,75	3,96	3,06	2,34	1,61	1,08	0,53	—	100	30,0	35	18-10
6														
7														
8														
9	14,5	4,65	3,00	2,40	1,98	1,55	1,21	0,87	0,40	0,35	45	14,6	35	18-35
10														
11	—	2,43	4,37	3,17	2,40	1,86	1,42	1,09	0,76	0,44	51,5	17,2	35	18-20
12														
13														
14														
15														
16														
17	5,84	1,91	1,25	0,91	0,71	0,54	0,41	0,33	0,21	0,12	21,2	7,05	35	18-20
18														
19	5,50	2,28	0,94	0,87	0,56	0,45	0,31	0,18	0,12	—	28,4	10,6	35	18-35
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12,2	4,65	3,00	2,40	1,84	1,51	1,14	0,87	0,66	0,35	45,0	14,6	E ₂	1,25
МАКС	24,3	8,99	5,75	3,96	3,06	2,34	1,61	1,09	0,76	0,44	100	30,0		22,5
МИН.	5,50	1,91	0,94	0,87	0,56	0,45	0,31	0,18	0,12	0,12	21,2	7,05		
УЧЕТНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 21

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	Ч. ДУРА кГц	Время час мин.
1														
2														
3	9,45	4,35	2,55	1,89	1,42	1,04	0,76	0,57	0,47	0,28	47,7	15,9	35	21-40
4														
5	18,1	9,60	6,27	4,83	3,38	2,42	1,69	1,21	—	—	113	45,0	35	21-05
6	—	20,8	12,6	9,56	7,18	5,81	4,45	3,42	2,05	1,02	150	57,4	35	21-35
7														
8														
9	12,5	3,00	1,58	1,04	0,75	0,52	0,30	0,22	0,18	—	37,4	12,5	35	21-15
10														
11	49,0	11,7	6,40	3,80	2,06	0,88	—	—	—	—	142	49,0	35	21-06
12														
13														
14														
15														
16														
17	26,1	7,50	4,70	3,10	2,31	1,86	1,55	1,08	0,84	0,62	78,0	26,4	35	21-35
18														
19	35,0	7,30	4,15	2,08	1,04	0,41	—	—	—	—	120	35,0	35	21-25
20														
21														
22														
23														
24	—	8,65	5,71	4,25	3,28	2,43	1,94	1,48	0,97	0,67	69,5	20,5	35	21-30
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22,1	8,09	5,20	3,45	2,13	1,45	1,62	1,19	0,84	0,47	90,0	30,7	g = 1,3 E = 66	1,3 66
МАКС	49,0	20,8	12,6	9,56	7,18	5,81	4,45	3,42	2,05	1,02	150	57,4		
МИН.	9,45	3,00	1,58	1,04	0,75	0,41	0,30	0,22	0,18	0,28	37,4	12,5		
УЧТЕНУ	6	8	8	8	8	8	6	6	6	4	8	8		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 00

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 _{лик}	E	ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	57,0	17,4	10,7	7,82	6,05	4,63	3,20	2,13	1,07	149	59,8	60	00-30
8														
9														
10	43,1	18,2	12,3	9,69	7,82	6,00	4,95	3,65	2,35	1,31	178	44,5	60	00-30
11														
12	—	30,0	15,5	10,7	7,70	—	—	—	—	—	282	94,0	60	00-20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М		30,0	15,5	10,7	7,82	6,02	4,79	3,42	2,24	1,19	178	59,8	g =	145
МАКС		57,0	17,4	10,7	7,82	6,05	4,95	3,65	2,35	1,31	282	94,0	E 2	138
МИН.		18,2	12,3	9,69	7,70	6,00	4,63	3,20	2,13	1,07	149	44,5		
УЧТЕНО		3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37°19'E широта 28°55'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	ч. рота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	7,69	2,37	1,22	0,71	0,48	0,32	0,19	0,16	0,13	—	23,8	7,94	60	03-40
11														
12	5,50	1,47	0,82	0,62	0,46	0,30	0,23	0,13	—	—	20,4	5,50	60	03-20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	6,60	1,68	0,90	0,50	0,39	0,23	0,12	—	—	—	19,0	6,60	60	03-40
21														
22														
23														
24														
25														
26	6,75	3,70	1,82	1,24	0,97	0,78	0,56	0,44	0,28	0,20	22,4	6,75	60	03-40
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,78	2,02	1,06	0,66	0,47	0,31	0,21	0,16	0,20	—	21,4	6,62		
МАКС	7,69	3,70	1,82	1,24	0,97	0,78	0,56	0,44	0,28	—	23,8	7,94		
МИН.	5,50	1,47	0,82	0,50	0,39	0,23	0,12	0,13	0,13	—	19,0	5,50		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	2	—	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Сентябрь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 06

станции 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 _{лик}	E	ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	031,9	14,9	10,4	7,97	6,11	4,79	3,46	—	—	—	178	44,5	60	06-25
8														
9														
10	10,4	3,40	2,22	1,63	1,31	0,98	0,78	0,52	0,39	0,19	36,8	11,0	60	06-10
11														
12	14,2	4,80	2,10	0,84	—	—	—	—	—	—	39,6	14,2	60	06-15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	11,2	5,30	3,30	2,26	1,76	1,33	0,93	0,76	0,53	0,27	89,2	22,3	60	06-5
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12,7	5,05	2,76	1,94	1,76	1,33	0,93	0,64	0,46	0,23	64,4	18,2		
МАКС	31,9	14,9	10,4	7,97	6,11	4,79	3,46	0,76	0,53	0,27	178	44,5		
МИН.	10,4	3,40	2,10	0,84	1,31	0,98	0,78	0,52	0,39	0,19	36,8	11,0		
УЧТЕНО	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1947 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 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 _{лик}	E	ч. дня кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	3,30	1,80	0,81	0,62	0,48	0,37	0,35	0,14	—	—	21,2	0,20	60	09-10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	2,68	1,53	1,14	1,00	0,86	0,67	0,53	0,47	0,33	0,16	33,6	1,20	60	09-20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,99	1,66	0,92	0,81	0,67	0,52	0,44	0,30	—	—	27,9	3,70		
МАКС	3,30	1,80	1,14	1,00	0,86	0,67	0,53	0,47	—	—	33,6	0,20		
МИН.	2,68	1,53	0,81	0,62	0,48	0,37	0,35	0,14	—	—	21,2	1,20		
УЧТЕНУ	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—	2	2		

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 12

СТАНЦИЯ Мурманск
долгота 37° 19' E широта 55° 25' 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	ч. пути кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	5,25	3,86	1,94	1,49	1,26	0,95	0,75	0,60	0,34	0,19	37,6	9,70	60	12-15
11														
12	1,65	0,48	0,18	0,11	0,07	—	—	—	—	—	22,0	6,30	60	12-20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3,46	2,17	1,06	0,80	0,66						29,8	8,00		
МАКС	5,25	3,86	1,94	1,49	1,26						37,6	9,70		
МИН.	1,68	0,48	0,28	0,11	0,07	—	—	—	—	—	22,0	6,30		
УЧТЕНО	2	2	2	2	2						2	2		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o — 60 — кГц

декретное время — 15

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 _{отр} эл	Ч. СВЧ кГц	Время час мин.
1														
2	6,20	2,52	1,52	1,18	0,90	0,71	0,52	0,38	0,28	0,14	24,9	7,98	60	15-40
3														
4														
5														
6	13,0	5,00	3,34	2,50	2,03	0,55	0,31	0,07	0,083	—	26,4	20,0	60	15-10
7														
8														
9														
10	17,8	5,76	3,62	3,00	2,14	1,72	1,50	1,30	0,85	0,21	61,0	27,8	60	15-00
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	5,65	1,08	1,04	0,74	0,60	0,44	0,33	0,27	0,16	—	16,9	5,64	60	15-10
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1,94	1,18	0,95	0,78	0,65	0,55	0,46	0,36	0,27	0,12	12,4	3,54	60	15-10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,20	2,52	1,52	1,18	0,90	0,55	0,46	0,38	0,28	0,14	24,9	7,98		
МАКС	17,8	5,76	3,62	3,00	2,14	1,72	1,50	1,30	0,85	0,21	61,0	27,8		
МИН.	1,94	1,08	0,95	0,74	0,60	0,44	0,31	0,27	0,16	0,12	12,4	3,54		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		

