

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное в. мая 00

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 кгц	Время час. мин.
1	120	52,5	33,0	23,6	19,0	16,0	12,9	10,7	8,50	5,30	460	149	12	00.15
2														
3	100	35,4	20,8	15,9	12,2	9,75	7,95	6,40	4,90	3,67	278	103	12	00.15
4	128	46,0	28,0	20,6	16,4	13,4	11,1	9,20	6,90	4,60	394	128	12	00.15
5	—	65,0	38,0	28,8	23,0	19,0	15,1	11,8	8,50	5,25	358	111	12	00.10
6	—	81,6	54,5	41,8	33,4	27,6	22,0	17,7	12,7	8,50	475	119	12	00.10
7	145	66,5	45,0	35,4	28,5	23,3	18,5	14,7	11,2	7,35	444	145	12	00.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	—	56,2	36,8	27,5	21,6	18,1	14,6	11,4	8,20	5,85	382	99,5	12	00.05
15														
16														
17														
18	83,0	35,2	24,4	19,0	15,3	12,2	9,50	7,40	4,76	2,65	358	89,5	12	00.10
19	100	33,0	22,0	16,5	12,5	9,50	7,60	6,10	5,00	3,80	393	128	12	00.15
20														
21	52,2	20,2	13,0	10,4	8,50	7,18	6,52	5,85	4,56	3,58	378	109	12	00.10
22	70,0	32,6	20,7	14,8	12,2	9,50	7,55	6,80	4,36	2,50	348	98,0	12	00.15
23														
24														
25														
26	51,6	22,4	11,5	7,46	5,18	4,03	2,88	1,73	1,15	—	338	98,0	12	00.10
27	89,0	39,6	26,0	19,1	14,2	11,1	8,05	6,20	4,32	3,10	417	107	12	00.10
28	—	46,6	28,0	21,0	17,0	13,5	10,5	7,70	5,10	2,65	280	91,0	12	00.15
29	—	32,8	17,7	12,6	8,41	5,90	4,21	3,37	1,68	—	392	142	12	00.10
30														
31														
М	94,5	39,6	26,0	19,1	15,3	12,2	9,50	7,40	5,00	3,80	382			
МАКС	145	81,6	54,5	41,8	33,4	27,6	22,0	17,7	12,7	8,50	475			
МИН.	51,6	20,2	11,5	7,46	5,18	4,03	2,88	1,73	1,15	2,50	278			
УЧТЕНО	10	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель — 1961г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 12 кГц

декретное в мн 03

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

Дни	E <sub>0J2</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 <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1	32,0	12,0	7,50	5,40	4,34	3,50	2,82	2,17	1,74	1,10	115	36,5	12	03 22
2														
3														
4	108	41,5	28,0	21,2	17,7	15,2	12,5	10,4	7,00	4,85	375	117	12	03 25
5	—	62,2	37,3	28,1	22,2	17,6	14,4	11,1	7,85	5,24	360	111	12	03 10
6	45,0	18,8	12,3	8,55	6,55	5,12	4,13	3,42	2,56	1,71	191	48	12	03 10
7														
8														
9	43,0	16,4	10,0	6,90	5,00	3,36	2,24	1,30	—	—	200	63,0	12	03 10
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	80,5	41,3	27,2	21,2	16,1	12,1	10,1	9,06	7,05	6,04	509	170	12	03 10
18	72,5	26,5	17,5	13,2	11,4	10,1	8,50	6,90	5,30	3,72	376	89,4	12	03 10
19														
20														
21	—	17,2	12,8	10,6	9,15	7,90	6,65	5,80	4,56	3,54	123	35,2	12	03 25
22	92,0	39,3	25,0	18,4	14,7	11,8	9,20	7,20	5,24	3,00	340	111	12	03 15
23														
24	33,5	13,9	8,06	6,92	5,76	4,62	4,04	3,46	2,31	1,73	293	97,6	12	03 25
25														
26	43,5	18,2	9,35	6,40	4,45	3,46	2,47	1,97	1,87	1,48	314	85,5	12	03 10
27	—	15,2	9,40	6,80	5,20	4,20	3,60	3,00	2,40	1,60	102	33,8	12	03 10
28	—	41,4	24,6	18,0	13,8	10,8	8,10	6,00	3,90	1,80	305	102	12	03 10
29	8,71	5,52	1,09	0,67	0,33	—	—	—	—	—	84,5	14,2	12	03 10
30														
31														
M	44,2	18,5	12,5	9,57	7,85	7,90	6,65	5,80	4,23	2,40	299			
МАКС.	108	62,2	37,3	28,1	22,2	17,6	14,4	11,1	7,85	6,04	509			
МИН.	8,71	5,52	1,09	0,67	0,33	3,36	2,24	1,30	1,74	1,10	84,5			
УЧТЕНО	10	14	14	14	14	13	13	13	12	12	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1967 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное в. мая 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>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ом</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	120	47,4	30,0	21,0	16,5	13,7	11,3	8,80	6,40	4,80	406	135	12	06.15
2														
3														
4	60,0	26,0	18,0	14,0	11,5	9,40	7,60	6,00	4,30	2,80	274	85,5	12	06.15
5	94,0	44,5	29,8	23,8	19,6	16,2	13,6	11,1	9,40	6,82	481	144	12	06.10
6	-	51,0	32,6	24,0	19,8	17,0	13,4	11,3	8,50	5,66	475	119	12	06.10
7														
8	61,5	37,6	27,5	22,2	18,8	15,40	13,4	11,4	9,40	7,38	376	113	12	06.10
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	76,6	36,4	24,9	19,2	15,3	12,7	10,8	8,95	7,04	5,75	356	107	12	06.10
18	29,7	13,9	9,66	7,30	6,02	5,01	4,20	3,28	2,37	1,82	92,5	30,8	12	06.10
19														
20														
21	42,1	12,9	8,97	7,26	6,34	5,55	4,75	4,23	3,16	2,12	132	44,2	12	06.10
22	44,4	21,8	14,1	10,1	8,10	6,50	5,30	4,04	3,00	2,00	220	68,0	12	06.15
23														
24	36,0	13,2	9,05	7,44	6,50	5,45	4,65	4,06	3,02	2,32	126	39,4	12	06.10
25														
26	27,6	12,1	7,08	5,01	3,54	2,66	2,06	1,47	1,18	0,59	250	49,6	12	06.10
27	88,0	32,0	19,2	13,5	10,6	8,50	7,10	5,70	4,26	2,84	430	120	12	06.10
28	50,0	21,0	11,5	7,20	5,40	4,20	3,00	1,80	-	-	340	102	12	06.15
29	56,2	21,9	11,2	7,86	6,19	4,50	3,37	2,53	1,69	1,12	331	95,0	12	06.10
30														
31														
М	56,2	21,8	16,5	11,8	9,35	7,50	6,20	4,96	4,10	2,80	335			
МАКС.	120	51,0	32,6	24,0	19,8	17,0	13,6	11,4	9,40	7,38	481			
МИН.	27,6	12,1	7,08	7,20	5,40	2,66	2,06	1,47	1,18	0,59	92,5			
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель — 1957 г.

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  — 12 — кГц

декретное в мая 09

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

Дни	E <sub>0J2</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														
2														
3														
4	290	15,3	11,2	8,70	7,05	5,80	5,00	3,73	2,70	1,66	177	70,8	12	09.15
5	76,6	22,8	15,0	10,5	7,80	6,00	4,67	4,14	3,37	1,80	280	88,0	12	09.15
6	55,9	23,7	14,1	10,7	7,90	6,20	4,51	3,95	2,82	1,97	285	95,0	12	09.10
7	45,2	22,3	17,0	13,5	11,2	10,0	7,92	6,45	4,70	2,94	366	99,5	12	09.05
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	35,2	16,4	11,4	8,94	7,15	5,72	5,00	4,29	3,56	2,50	180	60,0	12	09.15
22														
23														
24														
25	30,5	9,20	5,27	4,10	3,32	2,74	2,44	1,95	1,36	0,78	121	33,0	12	09.30
26	35,0	14,3	8,80	6,50	5,20	4,15	3,10	2,40	1,87	1,24	111	35,0	12	09.15
27	57,0	25,2	14,4	10,2	7,18	5,69	3,89	2,99	1,79	1,19	403	101	12	09.10
28	24,6	12,5	8,10	5,30	3,90	3,20	2,51	1,95	1,67	1,11	143	47,8		09.20
29														
30														
31														
М	35,2	16,4	11,4	8,70	7,15	5,72	4,51	3,73	2,70	1,66	180			
МАКС	76,6	25,2	17,0	13,5	11,2	10,0	7,92	6,45	4,70	2,94	403			
МИН.	24,6	9,20	5,27	4,10	3,32	2,74	2,44	1,95	1,36	0,78	111			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель — 1961 г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 12 кгц

декретное в<sub>т</sub> мая 12:00

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

Дни	E <sub>0J2</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>от</sub>	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	49,0	22,0	13,4	9,80	7,34	5,50	4,90	3,66	3,06	2,44	339	102	12	12.10
7	67,5	24,6	16,7	12,8	10,3	8,86	6,90	4,92	3,94	2,46	282	83	12	12.05
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	27,8	15,9	8,90	6,60	4,95	3,62	2,99	2,32	1,65	0,99	169	56,3	12	12.10
22														
23														
24														
25														
26	43,0	20,8	14,0	10,7	8,80	7,20	5,89	4,60	3,44	2,16	138	43,0	12	12.15
27	—	23,4	14,0	10,3	8,43	7,02	5,62	4,45	3,29	2,34	146	39,3	12	12.10
28	66,6	25,4	14,5	10,9	8,00	5,90	5,09	3,63	2,18	0,72	475	123,5	12	12.10
29														
30														
31														
M	49,0	22,7	14,0	10,5	8,21	6,41	5,35	4,05	3,17	2,25	225			
МАКС	67,5	25,4	16,7	12,8	10,3	8,86	6,90	4,92	3,94	2,46	475			
МИН.	27,8	13,9	8,90	6,60	4,95	3,62	2,98	2,32	1,65	0,72	138			
учтено	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1966 г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> - 1/2 кгц

декретное в мн 15:00

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>	ЧАС ДОГА 1 кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	—	38,4	25,1	18,6	15,1	10,0	9,55	7,53	5,53	3,52	245	85	12	15.15
5														
6	90,7	33,9	21,2	15,7	12,1	9,70	7,58	6,06	4,85	3,03	339	102	12	15.10
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	111	53,0	34,0	26,4	21,0	17,0	13,7	10,4	7,80	5,00	340	111	12	15.25
15														
16														
17	85,0	41,0	28,0	20,4	16,3	12,8	10,2	7,00	6,40	4,50	382	127	12	15.15
18	83,0	42,2	33,6	30,2	28,4	21,2	17,3	13,9	11,4	8,13	446	138	12	15.10
19														
20														
21	136	76,2	53,3	43,5	34,8	28,3	22,9	17,4	13,1	7,61	594	184	12	15.10
22														
23														
24														
25	—	33,2	22,8	16,8	12,0	9,27	6,80	5,60	3,98	2,40	202	67,0	12	15.05
26	79,0	41,4	26,0	18,8	14,7	12,0	9,50	7,24	5,16	3,10	260	87,0	12	15.15
27	—	74,4	46,5	37,2	28,8	23,2	18,6	15,8	12,1	9,30	474	158	12	15.10
28	—	63,0	39,6	30,6	24,7	20,7	17,1	12,6	9,95	6,30	425	153	12	15.20
29														
30														
31														
M	878	47,5	31,0	23,4	18,6	14,9	11,9	8,95	7,10	4,75	361			
МАКС	136	76,2	53,3	43,5	34,8	28,3	22,9	17,4	13,1	9,30	594			
МИН.	78,0	33,2	21,2	15,7	12,0	9,20	7,58	5,60	4,85	2,40	202			
учтено	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 196/г

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  12 кГц

декретное в мн 18.00

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

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{пик}$	$E_{0и}$	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	-	48,3	32,6	25,0	20,0	16,3	13,1	10,6	8,14	5,64	288	106	12	18.10
4														
5														
6														
7	-	66,6	46,5	35,6	28,0	23,2	20,2	16,3	12,4	7,75	427	131	12	18.05
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	55,6	40,8	32,8	27,2	21,6	16,7	13,6	9,90	6,20	360	104	12	18.05
14	83,0	44,5	30,0	22,0	18,3	14,8	12,4	10,0	7,40	5,00	317	83,0	12	18.15
15														
16														
17	120	52,0	37,5	28,5	22,6	18,2	14,5	11,3	8,20	5,30	437	136	12	18.15
18														
19														
20	156	76,0	46,0	35,0	26,5	21,0	16,5	13,0	9,00	6,00	520	140	12	18.15
21	-	55,2	34,3	25,8	20,2	16,5	12,9	10,4	7,35	4,90	318	104	12	18.10
22														
23														
24														
25														
26	74,0	37,0	25,0	19,7	15,5	12,2	10,0	7,90	5,84	3,50	302	98,0	12	18.10
27	23,5	10,9	6,40	4,72	3,77	2,93	2,26	1,70	1,22	0,75	120	32,0	12	18.10
28	-	93,0	53,2	41,6	33,0	27,7	21,4	16,0	12,8	8,00	545	181	12	18.15
29														
30														
31														
M	83,0	55,4	35,9	26,7	21,4	17,3	13,8	10,9	8,17	5,47	339			
макс.	156	83,0	53,2	41,6	33,0	27,7	21,4	16,3	12,8	8,00	545			
мин.	74,0	10,9	6,40	4,72	3,77	2,83	2,26	1,70	1,22	0,75	120			
учтено	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Апрель 1961 г.

Характеристики Еркв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное в мая 21 00

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>ои</sub>	часота кгц	время час. мин.
1														
2														
3	145	73,0	47,5	32,0	25,0	21,0	17,3	13,8	10,4	7,20	408	145	12	21-15
4	—	85,0	49,4	36,4	28,8	22,8	19,0	14,4	10,6	6,3	348	128	12	21-20
5														
6	133	68,0	44,4	32,7	25,4	20,2	16,5	13,3	10,3	6,90	430	145	12	21-15
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	91,0	49,0	34,0	27,3	22,2	18,4	15,0	12,3	9,30	6,10	372	121	12	21-15
19														
20														
21	94,0	48,2	31,4	23,2	19,0	15,1	11,6	9,00	5,80	3,20	286	98	12	21-15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	148	64,6	45,5	35,0	27,5	22,2	18,0	14,8	10,6	7,41	534	172	12	21-10
29														
30														
31														
М	133	66,3	44,9	32,3	25,2	20,6	16,9	13,5	10,3	6,55	400			
МАКС	148	85,0	49,4	36,4	28,8	22,8	19,0	14,8	10,6	7,41	534			
МИН.	91,0	48,2	31,4	23,2	19,0	15,1	11,6	9,00	5,80	3,20	286			
УЧТЕНО	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1961 г.

Характеристики Ермак/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное в. мин 00

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	ЧАСОТА кгц	время час. мин.
1	—	21,3	13,0	9,60	7,80	6,30	5,10	3,90	3,00	1,80	151	50,4	25	00.25
2														
3	—	14,3	8,10	5,90	4,67	3,65	3,05	2,33	1,82	1,22	90,3	34,6	25	00.25
4	—	13,2	7,90	5,85	4,60	3,70	3,00	2,20	1,53	0,90	89,0	30,4	25	00.30
5	—	19,5	11,0	7,80	6,29	4,99	4,12	3,25	2,16	1,73	123	36,4	25	00.20
6														
7	44,0	19,0	11,6	8,44	6,70	5,20	4,10	3,20	2,60	1,74	197	44,0	25	00.30
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	21,8	14,6	10,8	8,40	5,28	4,08	2,88	1,92	—	125	40,4	25	00.15
16														
17														
18	22,2	9,50	6,00	4,47	3,61	2,94	2,20	1,60	1,20	0,80	113	22,6	25	00.25
19	—	20,3	13,0	9,20	6,90	5,30	4,20	3,12	2,30	1,50	106	35,0	25	00.30
20														
21	11,6	3,80	2,75	2,11	1,76	1,41	1,27	0,98	0,77	0,49	82,0	23,2	25	00.20
22	32,0	15,5	10,2	7,60	6,30	5,14	4,20	3,40	2,57	1,71	90,0	32,0	25	00.25
23														
24														
25														
26	13,2	6,43	3,83	2,91	2,29	1,68	1,38	1,07	0,92	0,61	104	26,0	25	00.25
27														
28	—	31,4	18,8	13,7	10,0	7,80	6,20	4,80	3,50	2,22	161	54,0	25	00.25
29														
30														
31														
М	22,2	18,2	10,6	7,70	6,29	5,07	4,09	3,00	2,04	1,50	208			
МАКС	44	31,4	18,8	13,7	10	7,80	6,20	4,80	3,50	2,22	197			
МИН.	11,6	3,80	2,75	2,11	1,76	1,41	1,27	0,98	0,77	0,61	82,0			
УЧТЕНО	5	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель — 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное в. мая 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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	23,0	9,10	5,60	4,00	3,14	2,56	2,05	1,60	1,17	0,73	76,0	24,6	25	03.25
2														
3														
4	33,0	12,1	7,00	5,20	4,10	3,36	2,90	2,20	1,73	1,10	109	36,4	25	03.30
5	—	16,0	10,0	7,55	5,70	4,48	3,66	2,85	2,04	1,42	114	37,2	25	03.25
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	13,6	8,34	4,25	3,23	2,38	2,04	1,70	1,53	1,27	1,10	95,5	38,6	25	03.20
18	23,7	10,9	7,66	5,75	4,15	3,36	2,72	2,09	1,60	0,96	104	27,2	25	03.20
19														
20														
21	14,7	5,16	3,54	3,00	2,54	2,18	1,81	1,58	1,18	0,77	36,4	15,3	25	03.20
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	18,4	11,2	8,24	6,70	5,40	4,30	3,25	2,50	1,52	111	36,6	25	03.20
29	15,5	6,90	4,22	3,10	2,39	1,83	1,41	0,98	0,63	0,42	83,2	23,8	25	03.25
30														
31														
M	19,2	10,0	6,30	4,60	3,62	2,96	2,38	1,84	1,43	1,03	99,7			
МАКС	33,0	12,1	7,00	5,20	4,10	3,36	2,90	2,20	1,73	1,10	109			
МИН.	13,6	5,16	3,54	3,00	2,38	1,83	1,41	0,98	0,63	0,42	36,4			
УЧТЕНО	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель — 1961 г.

Характеристики Еркв/м

$f_0$  — 25 кГц

Декабрь в мн 06

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

Дни	E <sub>0J2</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	19,0	6,60	4,00	3,00	2,40	1,95	1,60	1,30	0,94	0,72	77,0	24,2	25	06.30
5	23,9	9,56	6,05	4,78	3,83	3,19	2,55	2,23	1,43	0,95	86,6	26,9	25	06.20
6	—	9,46	6,15	4,60	3,84	2,94	2,30	1,92	1,53	1,02	86,0	21,5	25	06.20
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	14,6	9,10	6,99	5,15	4,88	4,23	3,74	3,25	2,76	2,11	88,8	24,3	25	06.20
18														
19														
20														
21	9,42	3,90	3,06	2,54	2,16	1,83	1,53	1,30	1,06	0,71	31,2	9,90	25	06.25
22	17,2	7,70	4,90	3,60	2,84	2,33	1,87	1,42	1,02	0,57	58,0	19,2	25	06.25
23														
24														
25														
26	9,25	4,15	2,59	2,00	1,51	1,26	1,04	0,81	0,67	0,44	37,7	12,6	25	06.20
27	18,1	5,67	3,16	2,21	2,05	1,89	1,58	1,42	0,95	0,47	96,5	26,5	25	06.20
28	22,1	8,05	4,90	3,54	2,75	2,16	1,57	1,18	0,80	0,40	106,1	33,4	25	06.25
29	17,1	6,25	3,41	2,42	1,85	1,42	0,99	0,85	0,57	0,28	80,0	24,0	25	06.20
30														
31														
М	17,2	7,15	4,40	3,27	2,57	2,05	1,58	1,36	0,98	0,64	83,0			
МАКС	23,9	9,56	6,05	4,78	3,83	3,19	2,55	2,23	1,43	0,95	106			
МИН.	14,6	3,90	2,59	2,00	1,51	1,26	0,99	0,81	0,57	0,28	31,2			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель — 196/г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  — 25 — кГц

декретное в. мн 09

станция Москва  
долгота 37°19' E широта 55°29' N

Дни	$E_{0J2}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{пик}$	$E$	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	15,4	5,95	3,72	2,66	2,04	1,61	1,30	1,00	0,75	0,46	62,0	20,8	25	09.30
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	10,3	3,28	2,52	2,10	1,75	1,40	1,15	0,91	0,70	0,56	35,4	11,8	25	09.40
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12,8	4,62	3,12	2,38	1,89	1,50	1,22	0,95	0,72	0,51	48,7			
МАКС.	15,4	5,95	3,72	2,66	2,04	1,60	1,30	1	0,75	0,56	62,0			
МИН.	10,3	3,28	2,52	2,10	1,75	1,40	1,15	0,91	0,7	0,46	35,4			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Апрель 1961 г.

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное в<sub>т</sub> мн 12:00

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 кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	-	10,4	6,26	4,45	3,63	3,14	2,64	2,14	1,65	1,32	101	28,0	25	12.10
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	20,5	7,89	4,90	3,63	2,84	2,21	1,89	1,42	1,11	0,79	89,4	26,8	25	12.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	8,84	5,11	3,91	3,22	2,58	2,14	1,76	1,32	0,95	33,8	10,7	25	12.20
28														
29														
30														
31														
М	20,5	8,84	5,11	3,91	3,22	2,58	2,14	1,76	1,32	0,95	89,4			
МАКС.		10,4	6,26	4,45	3,63	3,14	2,64	2,14	1,65	1,32	101			
МИН.		7,89	4,90	3,63	2,84	2,21	1,89	1,42	1,11	0,79	33,8			
УЧТЕНО		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель — 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  — 25 кГц

декретное в. мн 18:00

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

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{\text{пик}}$	$E_1$	ЧАС ЛОГА ТАСЦ	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3	—	8,82	5,73	4,17	3,40	2,82	2,23	1,84	1,45	0,97	50,5	16,2	25	18.25
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	12,2	8,06	5,83	4,35	3,54	2,86	2,15	1,61	0,99	67,0	21,0	25	18.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	—	12,5	7,74	6,25	4,94	3,94	3,12	2,46	1,82	1,15	96,0	28,0	25	18.20
22														
23														
24														
25	—	10,1	7,15	5,20	4,01	3,32	2,63	2,04	1,46	0,87	70,0	16,6	25	18.20
26														
27	59,4	28,9	18,5	13,3	10,0	7,61	6,19	4,75	4,27	2,84	318	79,5	25	18.20
28	—	21,0	14,4	11,4	9,10	7,45	6,00	5,05	3,60	2,40	120	41,0	25	18.15
29														
30														
31														
М	59,4	12,3	7,90	6,04	4,64	3,74	2,99	2,30	1,71	1,07	83,0			
МАКС.		28,9	18,5	13,3	10,0	7,61	6,19	5,05	4,27	2,84	318			
МИН.		8,82	5,73	5,20	3,40	2,82	2,23	1,84	1,45	0,87	50,5			
УЧТЕНО	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1961 г.

Характеристики Ерикв/м

$f_0$  25 кгц

декретное в мья 21.00

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>	ЧАСОТГА кгц	время час. мин.
1														
2														
3	—	18,3	12,2	8,15	6,50	5,30	4,35	3,40	2,40	1,52	111	36,4	25	21.30
4	—	26,7	16,2	11,9	9,46	7,30	6,06	4,85	3,64	2,42	122	40,6	25	21.20
5	—	—	12,8	10,1	8,05	6,20	4,90	3,80	2,82	1,85	72,5	18,1	25	21.20
6	—	17,5	11,1	8,00	6,20	5,00	4,00	3,20	2,36	1,50	111	36,0	25	21.25
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	24,2	14,2	10,3	8,26	6,42	5,28	4,17	3,10	2,06	115	38,4	25	21.20
18	51,0	25,0	15,2	11,4	8,70	6,65	5,43	4,23	3,10	1,96	153	51,0	25	21.30
19														
20	—	20,0	13,1	9,40	7,60	6,27	5,22	4,17	3,14	2,36	132	44,0	25	21.45
21	—	21,0	13,0	9,70	7,80	6,30	5,04	3,90	2,73	1,57	114	35,2	25	21.25
22														
23														
24														
25														
26	—	20,6	14,3	10,7	8,11	6,20	4,77	3,82	2,92	1,79	121	40,4	25	21.15
27	66,0	29,0	18,5	13,5	10,7	8,65	6,80	5,00	3,30	2,06	224	70,0	25	21.25
28	—	29,2	19,5	14,5	11,3	9,23	7,45	6,03	4,26	3,20	180	60,0	25	21.20
29														
30														
31														
М	58,5	22,6	14,2	10,3	8,11	6,30	5,22	4,17	3,10	1,91	121			
МАКС.	66,0	29,2	19,5	14,5	11,3	9,23	7,45	6,03	4,26	3,20	224			
МИН.	51,0	17,5	11,1	8,00	6,20	5,00	4,00	3,20	2,36	1,52	72,5			
УЧТЕНО	2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица Р(Е)

апрель — 1961 г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное в мн 00

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 кГц	время час. мин.
1	—	14,1	10,5	7,44	6,05	4,95	4,00	3,06	2,23	1,30	96,0	31,1	35	00.40
2														
3	—	10,6	6,21	4,55	3,45	2,76	2,20	1,80	1,38	0,97	61,4	23,5	35	00.35
4	—	11,5	6,90	5,21	4,10	3,35	2,64	2,00	1,41	0,88	64,0	19,8	35	00.40
5	—	13,7	8,10	6,26	4,98	4,05	3,26	2,52	1,96	1,44	65,6	21,9	35	00.30
6	—	—	9,00	6,70	4,16	3,40	2,72	2,04	1,36	—	39,4	14,4	35	00.20
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	7,30	5,20	4,07	3,20	2,51	1,90	1,52	1,14	0,68	38,6	12,8	35	00.20
19	29,0	10,2	7,00	5,40	4,27	3,40	2,70	2,04	1,48	0,90	93,0	30,0	35	00.40
20														
21														
22	—	10,4	6,60	5,13	4,23	3,60	3,00	2,50	1,90	1,35	47,3	15,2	35	00.40
23														
24														
25														
26	14,2	4,99	3,12	2,36	1,87	1,51	1,16	0,89	0,71	0,49	58,1	15,0	35	00.30
27	—	13,0	8,95	6,74	5,11	4,04	3,30	2,70	2,08	1,35	58,6	20,8	35	00.25
28	—	14,0	8,60	6,60	5,45	4,50	3,64	2,80	2,02	1,20	60,0	20,0	35	00.35
29	25,2	9,40	6,05	4,53	3,58	2,85	2,18	1,68	1,17	0,67	85,0	28,3	35	00.35
30														
31														
М	25,2	10,5	6,95	5,30	4,18	3,40	2,71	2,04	1,41	0,97	60,6			
МАКС.	29,0	17,1	10,5	7,44	6,05	4,95	4,00	3,06	2,23	1,44	96,0			
МИН.	14,2	4,99	3,12	2,36	1,87	1,51	1,16	0,89	0,71	0,49	38,6			
УЧТЕНО	3	11	12	12	12	12	12	12	12	11	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное в мая 03

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 10' 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>ов</sub>	час. зона UTC	время час. мин.
1	21,8	9,30	6,20	4,60	3,80	3,02	2,44	1,85	1,35	0,84	69,0	23,5	35	03.40
2														
3	6,25	2,10	1,43	1,07	0,85	0,67	0,54	0,42	0,31	0,27	16,6	7,53	35	03.25
4	—	10,0	5,84	4,36	3,50	2,90	2,40	1,80	1,35	0,81	46,3	15,1	35	03.40
5	—	18,6	11,4	8,99	7,23	6,13	4,82	3,94	2,95	2,19	71,4	37,0	35	03.30
6	—	—	6,00	6,24	4,85	3,82	2,98	2,40	1,81	1,29	30,0	11,0	35	03.20
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	12,7	5,30	3,48	2,54	2,01	1,59	1,22	0,95	0,63	0,42	37,8	17,9	35	03.35
18	—	7,95	5,08	3,74	2,96	2,33	1,76	1,34	0,91	0,56	35,8	11,9	35	03.30
19														
20														
21	29,1	9,40	6,24	4,90	3,92	3,53	3,14	2,54	2,35	1,96	10,5	8,32	35	03.25
22	—	8,60	5,50	4,17	3,48	2,90	2,30	1,85	1,39	0,92	52,0	15,6	35	03.25
23														
24														
25														
26	9,40	4,37	2,76	1,96	1,52	1,25	0,98	0,89	0,81	0,62	60,4	15,1	35	03.35
27														
28	—	10,8	6,30	4,80	4,00	3,30	2,65	2,10	1,51	0,91	49,0	14,6	35	03.35
29														
30														
31														
М	12,7	8,95	5,84	4,36	3,50	2,90	2,40	1,85	1,35	0,84	46,3			
МАКС	29,8	18,6	11,4	8,99	7,23	6,13	4,82	3,94	2,85	2,19	71,4			
МИН.	6,25	2,10	1,43	1,07	0,85	0,67	0,54	0,42	0,31	0,27	10,5			
УЧТЕНО	5	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель 1967 г.  
Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное в. мая 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>оч</sub>	ЧАСОТОВА J, кгц	время час. мин.
1	6,40	3,23	2,10	1,60	1,28	1,00	0,85	0,66	0,50	0,32	20,6	6,40	35	06.40
2														
3	5,00	1,63	1,01	0,80	0,66	0,53	0,44	0,35	0,31	0,22	13,4	9,55	35	06.20
4	6,40	2,32	1,48	1,10	0,91	0,70	0,55	0,44	0,33	0,20	30,0	9,30	35	06.40
5	3,02	1,92	1,45	1,16	0,92	0,75	0,58	0,46	0,34	-	29,3	9,75	35	06.35
6	6,04	2,37	1,56	1,22	1,03	0,801	0,650	0,535	0,382	0,267	23,0	6,50	35	06.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	6,60	3,10	2,10	1,55	1,27	1,00	0,82	0,61	0,46	0,25	27,9	8,70	35	06.40
23														
24	9,20	3,48	2,40	1,80	1,44	1,20	1,02	0,84	0,66	0,42	33,6	10,1	35	06.35
25														
26	9,35	4,10	2,61	2,01	1,56	1,26	1,04	0,82	0,59	0,44	38,1	12,4	3,5	06.40
27														
28	5,25	2,26	1,34	0,92	0,70	0,55	0,40	0,27	0,18	-	33,2	10,4	35	06.40
29														
30														
31														
М	6,40	2,37	1,56	1,22	1,03	0,80	0,65	0,53	0,38	0,27	29,3			
МАКС.	9,35	4,10	2,61	2,01	1,56	1,26	1,04	0,84	0,66	0,44	38,1			
МИН.	3,02	1,63	1,01	0,80	0,66	0,53	0,40	0,27	0,18	0,20	13,4			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

апрель 196 г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_o$  35 кГц

декретное в 15.00 мая

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>04</sub>	часы UTC	время час. мин.
1														
2														
3														
4	3,43	1,74	1,25	0,98	0,80	0,67	0,53	0,42	0,31	0,20	18,9	7,55	35	15.35
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	6,00	2,94	1,95	1,45	1,16	0,95	0,74	0,57	0,45	0,25	31,4	9,50	35	15.35
27	27,8	13,5	9,14	6,94	5,04	4,50	3,15	2,52	1,89	1,26	177	53,2	35	15.30
28	4,66	1,54	0,83	0,61	0,43	0,35	0,26	0,20	0,11	0,05	15,4	4,92	35	15.35
29														
30														
31														
M	5,3	2,34	1,60	1,21	0,98	0,82	0,63	0,47	0,38	0,22	25,2			
МАКС.	27,8	13,5	9,14	6,94	5,04	4,50	3,15	2,52	1,89	1,26	177			
МИН.	3,43	1,54	0,83	0,61	0,43	0,35	0,26	0,20	0,11	0,05	15,4			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель 1967г.

Характеристика Еркв/м

$f_0$  — 35 кГц

декретное в мая 18.00

СТАНЦИЯ МОСКВА

долгота 57°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{пнк}$	$E_{om}$	число кГц	время час.мин.
1														
2														
3	10,1	4,60	2,82	1,90	1,44	1,25	1,05	0,85	0,66	0,35	37,0	11,1	35	18.30
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	1,70	1,16	0,91	0,73	0,59	0,47	0,37	0,27	0,17	12,3	3,36	35	18.30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	6,55	3,10	2,24	1,75	1,45	1,24	1,00	0,83	0,60	0,40	20,6	9,25	35	18.40
27														
28	10,3	5,10	3,38	2,62	2,20	1,72	1,45	1,17	0,96	0,58	47,0	15,2	35	18.20
29														
30														
31														
М	10,1	3,85	2,53	1,83	1,44	1,24	1,02	0,84	0,63	0,37	33,3			
МАКС	10,3	5,10	3,38	2,62	2,20	1,72	1,45	1,17	0,96	0,58	47,0			
МИН.	6,55	1,70	1,16	0,91	0,73	0,59	0,47	0,37	0,27	0,17	12,3			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель — 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> — 35 кГц

декретное в<sub>т</sub> мая — 21.00

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°29'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>ом</sub>	ЧАСОВОЙ ПЯЦ	время ЧАС.МИН.
1														
2														
3														
4	—	17,9	12,0	8,77	7,05	5,71	4,65	3,59	2,79	1,99	69,2	22,3	35	21.30
5	—	13,6	9,55	7,60	6,00	4,87	4,03	3,15	2,40	1,45	58,0	14,5	35	21.35
6	31,4	15,3	10,0	7,35	5,80	4,50	3,60	2,90	2,10	1,57	146	44,0	35	21.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	10,9	7,50	5,75	4,55	3,58	2,87	2,32	1,75	1,11	42,6	13,4	35	21.05
18	21,0	10,4	6,90	5,20	3,90	3,10	2,40	1,86	1,30	0,75	101	31,3	35	21.40
19														
20	—	14,8	10,11	7,54	5,95	4,80	3,88	2,91	2,17	1,48	58,0	19,4	35	21.55
21														
22	19,0	11,0	7,50	5,70	4,50	3,74	3,00	2,40	1,80	1,12	57,0	19,0	35	21.40
23														
24														
25	—	14,3	9,05	6,84	5,35	4,30	3,42	2,68	1,93	1,19	45,8	25,2	35	21.30
26	—	13,8	10,0	7,40	5,72	4,65	3,66	2,86	2,12	1,38	62,6	16,8	35	21.35
27	27,4	15,0	10,0	7,80	6,50	5,40	4,40	3,57	2,76	1,80	91,6	27,4	35	21.40
28														
29														
30														
31														
М	24,2	14,05	9,77	7,37	5,76	4,57	3,63	2,88	2,11	1,41	60,3			
МАКС	31,4	17,9	12,0	8,77	7,05	5,71	4,65	3,59	2,79	1,99	146			
МИН.	19,0	10,4	6,90	5,20	3,90	3,10	2,40	1,86	1,30	0,75	42,6			
УЧТЕНО	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

\_\_\_\_\_ Иркутск \_\_\_\_\_ 1956 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное в \_\_\_\_\_ мая 00

СТАНЦИЯ Иркутск  
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 кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	11,6	5,45	3,84	3,05	2,41	1,87	1,51	1,29	1,07	0,72	60,5	15,1	60	00.30
25														
26														
27														
28	—	6,70	4,00	2,94	2,44	2,00	1,65	1,33	1,02	0,68	29,3	9,60	60	00.45
29														
30														
31														
М	11,6	6,07	3,92	2,99	2,43	1,93	1,58	1,31	1,04	0,70	45,3			
МАКС		6,70	4,00	3,03	2,44	2,00	1,65	1,33	1,07	0,72	60,5			
МИН.		5,45	3,84	2,94	2,41	1,87	1,51	1,29	1,02	0,68	29,3			
УЧТЕНО	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

апрель 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное в мн 03

долгота 37°19' E

станции 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	часота ггц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	-													
18	-	2,07	1,49	1,16	0,95	0,80	0,64	0,55	0,41	0,28	13,0	4,35	60	03.40
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	6,00	2,59	1,96	1,60	1,32	1,07	0,88	0,72	0,52	0,36	33,7	6,75	60	03.40
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,00	2,33	1,72	1,38	1,13	0,93	0,76	0,63	0,46	0,32	23,3			
МАКС		2,59	1,96	1,60	1,32	1,07	0,88	0,72	0,52	0,36	33,7			
МИН.		2,07	1,49	1,16	0,95	0,80	0,64	0,55	0,41	0,28	13,0			
УЧТЕНО	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

апрель 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o - 60$  кГц

декретное в 21.00 мая

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	8,45	4,30	2,83	2,23	1,82	1,51	1,23	1,03	0,80	0,55	27,0	8,45	60	21.50
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	—	6,00	4,25	3,42	2,58	2,02	1,59	1,26	1,02	0,66	38,8	10,1	60	21.35
27														
28														
29														
30														
31														
М	8,45	5,15	3,90	2,82	2,20	1,76	1,41	1,14	0,91	0,60	32,9			
МАКС		6,00	4,25	3,42	2,58	2,02	1,59	1,26	1,02	0,66	38,8			
МИН.		4,30	2,83	2,23	1,82	1,51	1,23	1,03	0,80	0,55	27,0			
УЧЕНО	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			