

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 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. ТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	—	36,0	23,0	15,6	11,3	8,45	6,40	4,52	3,03	1,88	199	63,5	25	6-10
5														
6														
7														
8														
9														
10	71,0	17,2	10,1	6,70	5,05	3,80	2,52	1,26	0,84	0,80	221	71,0	25	6-00
11	26,0	10,6	6,25	4,14	3,02	2,20	1,65	1,11	0,75	0,38	89,0	31,2	25	6-15
12														
13														
14	8,00	2,73	1,27	0,70	0,42	—	—	—	—	—	71,5	23,8	25	6-20
15	35,0	15,2	8,20	4,10	2,86	2,06	1,23	—	—	—	199	69,5	25	6-15
16	95,0	6,00	4,20	3,36	3,30	2,74	2,20	1,64	1,08	0,73	114	30,8	25	6-10
17	35,8	8,95	4,95	3,80	2,95	2,51	2,10	1,70	1,48	1,05	111	35,8	25	6-20
18														
19														
20														
21	55,4	14,6	7,00	4,40	2,92	2,04	1,46	0,88	0,58	0,29	150	50,0	25	6-10
22	51,0	19,4	8,80	2,70	3,92	3,02	2,42	1,81	1,51	1,21	151	51,0	25	6-10
23	29,8	10,2	6,41	4,52	3,50	2,63	2,04	1,17	0,60	0,44	150	50,0	25	6-20
24	40,0	19,4	11,8	7,90	6,05	4,65	3,74	2,56	2,10	1,87	143	40,0	25	6-20
25	50,5	21,4	11,9	8,70	6,55	5,10	3,60	2,70	1,78	0,75	154	50,5	25	6-15
26														
27														
28	63,0	31,4	16,7	10,7	8,20	6,00	4,50	2,94	1,85	0,95	189	63,0	25	6-10
29	29,7	11,2	6,00	4,00	3,12	2,50	1,74	1,25	0,75	—	130	42,6	25	6-15
30														
31														
M	35,8	14,8	7,60	4,33	3,40	3,02	2,20	1,67	1,49	0,80	150			
МАКС	71,0	36,0	23,0	15,6	11,3	8,45	6,40	4,52	3,03	1,88	221			
МИН.	8,00	2,73	1,27	0,70	0,42	2,04	1,23	0,88	0,58	0,29	71,5			
УЧТЕНО														

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 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	Ч. ГИТА ЗЛГЦ	Время час. мин.
1														
2	—	8,20	5,30	3,90	3,00	2,23	1,82	1,49	1,16	0,49	84,5	28,1	25	15-10
3														
4	43,5	18,9	11,7	8,40	6,70	5,00	4,20	2,94	2,10	1,26	212	70,5	25	15-10
5														
6														
7														
8														
9	22,8	9,12	5,55	3,76	2,22	2,08	1,69	1,36	0,94	0,56	95,5	31,8	25	15-15
10	18,0	8,45	4,70	3,10	2,24	1,79	1,57	1,34	0,88	0,67	170	31,8	25	15-18
11														
12														
13														
14														
15	15,8	7,50	4,82	3,78	2,83	2,24	1,83	1,50	1,01	0,66	85,0	28,3	25	15-25
16														
17														
18														
19														
20	28,0	8,60	5,80	4,30	3,00	2,32	1,83	1,33	0,66	0,33	84,0	28,0	25	15-10
21														
22	14,6	6,80	3,54	2,60	2,00	1,54	1,18	0,82	0,47	0,23	75,0	20,5	25	15-10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	20,4	8,45	5,30	3,78	2,83	2,23	1,82	1,36	0,94	0,56	85,0	28,1	25	15-10
МАКС	43,5	18,9	11,7	8,40	6,70	5,00	4,20	2,94	2,10	1,26	212	70,5	25	15-10
МИН.	14,6	6,80	3,54	2,60	2,00	1,54	1,18	0,82	0,47	0,23	75,0	20,5	25	15-10
УЧТЕНО														

$\frac{q}{E} = 1,5$
 $\frac{q}{E} = 13,6$

