

f<sup>o</sup>F<sub>2</sub> МГц январь 1984 г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ ДВУХ АН СССР

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Станция Забаровск  
 Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

часовое время 135° E

Кем составлена Исинер Л.М.  
 Кем подсчитана Герасимовой Л.И.

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	036	051JN	042UF	042UF	F	F	028UN	028	054	051	023	075	081	067	074	073	077	053	040	027	024F	024	030	032	
2	N	047N	044	045IC	047N	041	030F	033F	059	065	071IC	076	084	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	086	077	068	048	037	035	037IC	039	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	059	068IC	076	065	067	064	066	061IC	052N	043	034	025	022	028JF	029	030	
7	030N	031	028F	030F	027UF	030F	020	021	040	062	070	072	070	058H	067	070	C	036	026	027	024	023	026	027	
8	028	030	030	029	029F	030	029F	026F	044	061H	063	076	061	064	068	060N	058	041	036	030	023	025	029F	032F	
9	032F	034F	035F	035	035	033F	031	026N	044	064	062N	080	072H	067	069	074	049	035	040	031	024	026	027N	035IC	
10	C	035F	042F	033N	033N	027	018	021	043	050	067	074	067	064	065	065	062	038	024	027	027	024	024	026	
11	028	030	031	031	024	026	029	020	055	067	072	064	073	074	085	073	055	C	C	033	028	031F	033N	040	
12	N	043UF	F	F	F	042	036N	036UF	066	071	070	073	087	084H	070	073	055	049	038	031F	030N	035N	038	041	
13	043JF	044F	038JF	033UF	037JN	040JN	031IC	029F	054	063	081	076	073	079	073	064	062	053	040	025	026IC	029	030UF	030	
14	031N	031IA	033	034	038UN	033IC	022IA	024	050	078	074	078	081	077	069IC	068H	048	058JF	040	042	047IA	048UF	050	051	
15	053N	052	053	047	049	045	041	F	053	064	068	064	070	070	073	064H	055	046	045	035DC	034	033	037	037	
16	N	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	073	058IC	050	051	044	031	031	035	040N	F	
17	F	F	F	C	038	032N	029IC	030F	058	C	080	070	103	073	074	070	055	043N	039	033	030	030IC	031	030	
18	032	033	034	036	041IC	044F	033	030	047	073	078	064	073	080	067	058	054	047	043	034	039	035IC	040	040	
19	C	047N	C	046	046UF	041IC	038	C	C	C	071	075IC	080	076IC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	042	
20	041	038	039	037	043	041	C	C	C	C	C	C	C	078IC	C	C	C	056	C	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	068	074IC	073	074IC	075	060	045	040	033F	035	035F	040F	042JN	
22	F	F	F	F	F	N	031	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	042UF	
23	F	041JF	F	043UF	041UF	F	028	037	060F	067	040DC	C	073IC	074	070	065UC	054	049	041	035	033IA	032	F	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	

Минуты	041	030	047	031	042	032	043	033	043	033	041	030	032	028	037	060F	067	040DC	076	066	081	070	078	066	074	068	073	062	059	051	050	040	040	036	034	027	034	024	035	026	040	029	042	030		
Минуты	032	038	036	036	038	036	030	028	054	064	071	074	073	073	070	068	055	046	040	031	030	030	031	036																						
Минуты	10	15	12	14	14	14	16	13	15	14	16	16	18	17	17	17	17	16	16	17	17	16	15	16																						
Минуты	011	016	010	010	010	011	004	010	015	006	002	010	011	012	006	011	008	010	004	007	010	009	011	012																						

Провер частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

foF1 МГц экватор 1984г

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИ ДВНЦ АН СССР

институт

Кем составлена Герасимова А.Н.

Кем подсчитана Герасимова А.Н.

Станция Хабаровск

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

полосное время 135° E

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1											300U4													
2													4											
3											C	C	C	C										
4											C	C	C	C										
5											C	C	C	C										
6									4	C	280			4										
7												4	4	4										
8													4											
9																								
10																								
11													4											
12																								
13																								
14															4									
15												4	4											
16												C	C	C										
17															4									
18													4											
19																								
20																								
21																								
22													C	C	C									
23													C	C	C									
24												C	C	C	C									
25												C	C	C	C									
26												C	C	C	C									
27												C	C	C	C									
28												C	C	C	C									
29												C	C	C	C									
30												C	C	C	C									
31												C	C	C	C									
Минимум												1												
Максимум											290U4													
											2													
											1													

Профиль высоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция Автоматическая  
Точность отсчета  $\pm 0.1$  МГц.



(M-3000) F2 январь 1984г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

Станция Хабаровск  
Долгота 135°10'E широта 48°31'N

полное время 1350E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.  
Кем подсчитана Герасимовой Л.Н.

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	270	N	F	F	F	F	N	275	330	370	315	330	370	355	335	340	340	340	320	300	300F	260	270	270
2	N	225N	295	C	300N	300	260F	285F	365	345	C	335	355	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	345	C	355	345	340	345	345	C	335N	320	305	330	300	F	265	265
7	280N	295	280F	265F	290UF	320F	310	290	330	340	360	355	340	310H	335	335	C	290	290	320	305	260	260	275
8	265	280	280	285	295F	295	310F	310F	340	325H	345	350	355	350	340	315N	340	310	300	320	320	295	285F	300F
9	300F	260F	270F	285	305	305F	325	330N	360	350	340N	350	315H	355	335	355	365	290	300	325	325	300	285N	C
10	C	280F	255F	275N	320N	340	305	300	345	345	360	355	335	365	340	345	355	325	315	295	300	305	285	275
11	280	265	270	305	300	270	310	280	330	345	335	335	330	335	350	355	350	C	C	320	305	275F	260N	265
12	N	255UF	F	F	F	320	310N	280UF	325	340	335	340	335	335H	330	350	365	320	320	285F	300N	300N	280	270
13	F	295F	F	280UF	N	315N	C	285F	350	340	340	350	355	350	355	355	350	330	320	295	C	300	260UF	265
14	275N	A	265	275	295UN	C	A	320	315	360	345	335	350	360	C	365H	325	F	315	320	A	295UF	285	285
15	285N	295	305	300	305	310	300	F	335	365	365	340	335	355	350	325H	355	320	320	C	325	295	290	290
16	N	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	F	F	F	C	305	295N	C	300F	345	C	360	335	355	350	350	335	350	300N	325	320	300	C	295	270
18	275	265	280	285	C	325F	325	300	345	365	350	335	350	345	340	345	340	335	315	300	300	C	285	305
19	C	275N	C	295	315UF	C	285	C	C	C	360	C	315	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	295
20	280	280	290	300	310	340	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	340	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	F	F	F	F	F	N	300	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F
23	F	F	F	275UF	310UF	F	280	295	345F	330	C	C	C	345	330	340UF	340	310	320	315	A	315	F	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

280	270	290	265	290	270	300	275	310	300	320	300	310	290	305	280	345	330	360	340	350	335	355	335	355	340	350	325	320	310	325	310	325	300	310	300	300	275	285	265	290	270
280	280	280	285	305	310	310	310	295	345	345	350	340	340	350	340	345	340	340	320	315	320	300	295	285	275																
9	12	10	12	12	12	12	12	13	15	13	14	15	15	16	15	15	17	15	16	15	14	13	15	13																	
010	025	020	025	010	020	020	025	015	020	020	015	020	015	015	020	010	015	010	025	010	025	020	020																		

Провер частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.05