

foF2 мгц любате 1985г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНИ АН СССР

ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Александр Л. М.  
Кем подсчитана Александр Л. М.

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	029	030	030	030F	032F	025	023	025IC	047	060	060	059	053	054	055	049	053	049	02P	027	023	028	032IC	028F	
2	027	028F	033	036	038	040	030UF	030UF	043	058	068F	070	069	060	059	054	050	046	045	036M	0412M	0457F	048UF	0412	
3	039	040M	037	036	040IC	032F	023	023	041	058	072	065	057	061	050	053	053IC	050	043	041	035	037	041	035	
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	030JF	033F	032IC	031	031	028	020H	020	040	048	063	063	069	057	055	054	053	035	030	023	024	027	028	033	
6	030	C	028F	033F	035F	038IC	F	030M	049	058	057	06P	058	060	053	051	043	041	042	043	045	047	044	041	
7	039	041M	044	046	050DC	050F	049	040	043	063	059	060	059	053	057	050H	044	041	031	036	033	040	043	037UF	
8	036F	033UF	033F	039F	039M	041	033	033	044	065	069	070	068	058	060	048	042	038IA	034	032IA	029	034	037	C	
9	036	037	031F	031F	029IA	027F	026IA	026	044	065	074	081IC	082	064	062	064	C	042	034	033	040	042M	038	031	
10	032	033	034	034	034IA	034	027	029IC	054	064	076	073	065	061	057	060	044H	034	028	029IA	030	036F	037	029F	
11	030UF	024UF	027F	A	027F	027F	028IA	023	040	051	058	061	060	060	063	062	047	036	029	025	027	033	034UF	0347	
12	030	027F	028F	034F	033UF	040M	033	031F	044	060	061	063	064	062	062	064	054	039	035UF	031F	030F	034F	038UF	037UF	
13	039	036F	032	032	031	030	027	023	045	052	063IC	066	064	060	059	064	051	036	037	028	022	029	030	032	
14	031	031	030	029	028	030	026	021	041	038	062	071	073	063	057	050	053	044	030	029	029	032	031	033F	
15	034F	033	031	034	036	039	039	026	046	056	060	067	064	062	057	051	049	038	032	027	030	032	035	C	
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
17	035	036	035	031F	032F	033F	033F	031F	041	053	058	058	058	057	059H	053H	046	042	035	033	031	032	033	033	
18	031	031	030	030	031	031	028	024F	044	060	060	061	065	064	059	057H	045	038	037	034	027	026	029	032F	
19	033	033	034	034F	034	034IC	031	026	041	052	057	069	055	058	060H	057	046	037	036	033	030	033	033	035IC	
20	033	033	031	030	030	032	030	020	044	061	065	063H	069	061	067H	060	046	045	043	042IC	036	032F	038	039	
21	038	037	035	034	033	C	C	C	C	049	C	C	C	C	C	C	C	C	045	034	025	031M	033F	034M	
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	056	084	080	062	059H	052	046	049	064	054	033	027	033	034	034	
24	031M	033	036	037	032	033	032	030	048	057	066	078	064	063	060	060	058	043	033	031	031	033	031	030	
25	033	033M	031F	031	030F	028	024	023	045	056M	065H	069	062	063	059H	058	048	043	025	030	031	034F	038	038JF	
26	034	030	033F	033	033	033	031	027F	046	053	057	061	070	066IC	061	060	053	041	034	032	030	032	040	036	
27	038	037	035	033	032	031F	033F	026F	042	051	060	066	067	069	066	055	059	043	027F	034	036	034	038	040	
28	038	037	037	036	035	033	022	024	050	064	057	065	078	068	050	070	071	066	051M	043	043	041	032	033	
29	036	024	030	024	021IA	022	018	023	044	068H	075	075	073	063	064	068	058	054	043	042	044	034	024	022	
30	021	022	023	022	021	020	017IS	020	039	041	049	049M	054	053	051H	057	056	043	030	041	035UF	038	041F	041M	
31	028F	029	029	030F	025F	023	020	023	037	042	054	061	054	051	056	058	055	041	035	030	028F	030	029	032	
	036	030	036	030	035	030	034	030	035	030	028	039	046	041	050	052	068	058	070	061	069	063	062	060	058
№ пачки	033	033	032	033	032	032	028	026	044	058	061	066	064	061	059	057	050	042	034	033	030	033	036	034	
Учет	27	26	27	26	27	26	25	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	27	28	28	28	28	28	26	
	006	006	005	004	005	006	009	007	005	008	010	009	011	005	006	004	008	007	012	006	008	004	007	005	

Пробег частоты от 10 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция автоматическая

ручка, в 10% случаев

5071 мгу январь 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

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

полосное время 135° E

Кем составлена Александр Л. М.  
 Кем подсчитана Александр Л. М.

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																																	
2												L	L		L																		
3											L	L			L																		
4												E	E	E																			
5													L																				
6												L	L	L	L																		
7												L	L																				
8											L	L	L		L																		
9															L																		
10											L	L	L	L																			
11												L	L	L	L																		
12											L	L	L	L		L																	
13												360UL		L																			
14												L	L	L	L																		
15											L	L	L	L	L	L																	
16												E	E	E	E	E																	
17											L	L	L	L	L	L																	
18													L	340			L																
19												L	L	L	L		L																
20											L		360	L	L																		
21																																	
22												E	E	E																			
23											L	L		L																			
24												L	L	L																			
25													L		L																		
26												L	L	E	L	L																	
27											L	L	L	360UL	L																		
28												L	370UL	L																			
29											L	L	L	L																			
30											L	330	L	L			L																
31											300	380UL	L	L	L	L																	
												370																					
												340																					
												300	360UL	360UL	350UL																		
												1	3	2	2																		
												030																					

Продолжительность от 10 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция Забайковская

ТОЧНОСТЬ ОТЧЁТА ± 01 МГЦ

ЮЕ мги январь 1985г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ СВНЦ АН СССР

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

местное время 135° E

Кем составлена Альберт А.М.  
Кем подсчитана Тимофеев Е.В.

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									A	210	235	265	260	240	235	200	A								
2									A	210	235H	245	250	240	225	200	170EB	110EB							
3								120EB	A	A	A	A	A	245	210	200	C	A							
4									C	C	C	C	C	C	C	C	C								
5								120	180IA	200	230	240	A	A	A	210	A								
6								190	235H	275	275IA	250	A	A	A	A									
7								A	205	235	260	265H	240H	220	200	180									
8								190	205	A	A	270EB	270EB	260EB	240EB	A									
9								160	205	235	C	270EB	260	240	230	C									
10								A	A	225	255IA	265	245	225	A	A									
11								A	220	250	260	255	255	230	190	170									
12								A	220	235	265	265	265	240H	A	A	A								
13								A	A	245IC	260	265IA	260IA	250IA	205	A									
14								190	200	255	275	280	265	240	205	170	120EB								
15								100EE	185	220	245	270	270	255	250H	230IA	A								
16								C	C	C	C	C	C	C	C	C									
17								A	A	220	245	270	240	250H	A	A	150EB								
18								A	200	250	260	265	255IA	240	A	160	A								
19								A	200	230	245	260H	255	A	A	A	A								
20								185	230H	250	270	270	270	A	A	A	A								
21								C	210	C	C	C	C	C	C	C	C								
22								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C								
23								C	215	260	270	275	275	260H	225	A	A								
24								A	A	235	265	A	A	A	A	A	A								
25								A	A	A	A	275	265	A	A	A	A								
26								160	210	245	265	275	270IC	250	220	185	A								
27								180	220H	250H	275H	265IA	260	250	220	A	A								
28								200	215	235	250	270	270	250	215	175	A								
29								A	220H	235IA	235	265	B	B	220IA	180	A								
30								190	220IA	235	240	260	250H	235	220	A	A								
31								180	225	250IA	255	A	A	A	220	200	140EB								
								120E	190	210	235	260	265	260	240	220	175	130							
								3	12	22	24	23	23	22	19	18	9	4							
								010U	010	015	015	025	010	020	020	020	010	030U							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция СВКНИИ СВНЦ АН СССР

ТОЧНОСТЬ ОТЧЁТА ±0.05 МГц

M(3000) F2 *январь* 1985

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция *Кабатова*

полное время *135° E*

Кем составлена *Альмет. А. М.*

Долгота *135° 10' E*

широта *42° 31' N*

Кем подсчитана *Альмет. А. М.*

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	275	265	275	275 F	310 F	350	305	C	335	345	335	350	360	355	350	350	330	325	340	320	325	290	C	325 F
2	290	280 F	285	300	300	325	365 H	295 H	335	360	340 F	345	340	335	340	355	345	325	335	320 M	330 M	F	295 H	315
3	290	290 M	310	300	C	330 F	310	295	335	350	350	345	330	360	370	340	C	325	325	335	300	300	325	305
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	F	285 F	C	305	320	350	270 H	295	330	350	345	355	360	365	350	390	340	320	320	330	320	335	305	330
6	290	C	290 F	285 F	280 F	C	F	315 H	335	350	350	350	375	365	365	350	340	330	335	320	315	315	340	310
7	330	290 M	310	300	C	340 F	330	330	355	345	355	355	370	360	355	275 H	340	345	315	330	320	290	280	285 H
8	320 F	320 H	320 F	325 F	305 M	320	330	320	330	355	345	340	365	325	375	380	350	A	340	A	285	300	305	C
9	310	310	305 F	310 F	A	285 F	A	305	340	325	340	C	345	360	340	340	C	355	295	300	320	300 M	305	265
10	285	285	295	310	A	335	295	C	350	345	355	355	345	345	340	360	340 H	A	A	A	315	310 F	315	310 F
11	F	305 H	310 F	A	315 F	290 F	A	320	345	350	345	355	350	335	345	355	375	325	325	320	290	300	M	315 F
12	320	310 F	280 F	315 F	295 H	320 M	305	315 F	350	335	355	360	345	350	325	340	350	315	320 H	315 F	325 F	285 F	310 H	320 H
13	295	320 F	300	295	295	275	295	320	355	365	C	360	345	345	335	350	360	330	340	340	295	285	295	300
14	315	305	275	280	280	305	355	345	350	360	340	350	360	350	360	350	350	340	320	310	310	315	295	295 F
15	300 F	310	300	305	300	310	340	360	345	350	345	345	355	355	380	350	355	330	315	305	310	300	305	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	300	285	300	295 F	285 F	300 F	325 F	330 F	330	340	360	360	360	345	335 H	360 H	370	310	320	320	325	300	315	325
18	285	290	295	275	295	295	320	310 F	345	360	355	330	385	395	325	345 H	375	325	325	330	320	305	290	295 F
19	295	290	300	290 F	315	C	305	300	365	345	340	355	380	350	325 H	345	360	330	320	325	315	295	295	C
20	295	300	295	285	285	295	330	350	360	340	355	320 H	365	360	350 H	345	340	335	325	C	325	305 F	300	295
21	290	305	295	300	295	C	C	C	C	345	C	C	C	C	C	C	C	C	325	345	315	295 M	275 F	280 M
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	315	345	360	385	350 H	370	345	320	340	335	325	290	265	270	290
24	275 M	290	300	320	295	290	320	305	335	350	335	355	355	340	330	345	350	325	330	330	305	300	305	295
25	295	305 M	275 F	285	295 F	315	320	315	360	360 M	335 H	340	375	380	335 H	330	350	365	315	305	305	300 F	300	315 F
26	305	295	290 F	290	300	305	320	305 F	355	350	345	355	350	C	350	360	370	340	315	330	335	300	300	305
27	285	295	300	300	285	305 F	315 F	325 F	340	350	350	350	345	340	355	355	330	325	305 F	290	300	300	310	300
28	305	305	310	305	320	300	360	290	345	345	350	330	345	330	345	340	340	325	295 M	290	250	275	245	270
29	305	315	305	270	A	295	265	280	330	370 H	335	350	355	340	340	345	350	335	310	310	340	335	310	280
30	280	290	300	300	290	290	S	310	355	365	375	325 H	355	350	320 H	350	350	350	315	320	330 H	300	305 F	280 M
31	285 F	285	280	295 F	310 F	320	310	315	365	340	355	350	360	375	370	350	355	360	310	320	300 F	285	A	280
32	305	305	305	305	310	320	330	320	355	360	355	355	365	360	360	355	360	340	330	330	325	305	310	315
33	285	290	290	285	290	295	305	300	335	345	340	345	345	345	340	340	335	345	340	340	325	290	295	315
Медиа	295	295	300	300	295	305	320	315	345	350	345	350	355	350	345	350	350	330	320	320	315	300	305	300
Угол	25	26	26	26	22	24	22	24	26	28	26	26	27	26	27	27	25	25	27	25	28	27	25	25
Время	020	015	015	020	020	025	025	020	020	015	015	010	020	020	025	010	020	015	015	020	025	015	015	035

Продолжительность от *1.0* МГц до *20* МГц *30* сек.

Станция *свтоматическая*

Точность отсчёта  $\pm 0.05$