

foF2 МГц февраль 1984г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВХКЛИИ ДВНУС АН СССР институт

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

ясное время 1350 E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
 Кем подсчитана Усанер Л.М.

Дни	(к)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																									
1		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																									
2		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	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																									
4		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																									
6		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																									
7		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c																									
8		c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	080	080	075	070	060	048	043	041	036	031	033																									
9		035	036	035	037	039	034	030	034	061	070	089	082	084	092	090	077	070	056	056	046	042	043	042	043																								
10		050	049N	051F	051	044	044	043	046	073	074H	085	096	092	082H	080	084	071	067	059	050	047	044	037	037																								
11		039	040	040	039	036JF	037N	036F	039	067	N	071	098	080	094	082	083	074	061	064	061	043	053UF	052UF	F																								
12		049	049	050	053JF	040F	F	026	035	070	080	084	103	078	094	083	095	083F	067	059F	051JN	043JN	041UF	F	F																								
13		F	031F	041UF	031F	046JF	031UF	026UF	044	070	078	103	087	110	093	093	099	086	083	071	060	051	051UF	048F	048F																								
14		048F	044	046UF	F	046IC	047F	051F	050UF	087	081H	088	072	076	080IC	070	070	070	071	058	041	046	045	041F	045																								
15		045	045	040N	039	036	036	032	043	063	083	100	106	084	091	090	087	076	067	066	063	055	036	034F	036UF																								
16		040UN	041	038F	038F	036	039	036	043	068	082	092	097	088	088H	081	081	080	071	051	046	041	035	033	035																								
17		035	035	036	036	036	038	040IC	044	069	075	081	093	092	089	090	081	079	067	055IC	051	039	034	035F	035UF																								
18		038UF	042JF	039	028UF	030F	030	032	046	081	091	089	100	105	110	091	082	076	071	059	050	040	036	035	035																								
19		037	037	040	041	040	043F	036	053	076	090	095IC	093	100	099IC	090	089	080	066	057	050	047	037IC	037	047JF																								
20		047UF	F	047JF	F	037N	033F	033	046	065	073	091	092	100	099	084	078	081IC	072	056	049	040	035	040	036N																								
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		052	050F	051	052	048	038F	028UF	046	068	083	083	084	088	084	085	079	083	086	060	055	052F	053F	053N	053																								
23		057	060	058	053F	054F	052	051	058	081	093	089	086	092	090	091	088	084	083	075	068	058	060	054	054																								
24		056	057	060	062	054	049	047	057	078	098	098	101	110	103	091	088	080	075	071	057	049	042	040	040																								
25		042	046	042	041	040	038	038	053	083	098	104	098IC	096	099	091	091	085	080	078	065	051	044	039	040																								
26		040	040	040	043	043	039	040	058	080IC	098	100	086	093	087	084	085	088	085	079	069	060	042	044	045																								
27		045JN	041	039	038	040	036	033	060	070	101	096	101	107	103	112	103	095	088	082	065	050	044	040	038																								
28		035	037	038	040	042	038	c	051	067	080	095	097	087	096	100	098	089	080	070	063	063	053JF	F	c																								
29		F	053UF	056IC	054IC	053	c	048UF	c	098	097	110	116	115	094	096	100	089	078	070	062	063	057	053	058																								
30																																																	
31																																																	
	049	038	049	037	050	039	052	038	046	036	043	036	043	032	053	043	080	068	097	078	099	086	100	086	102	086	099	088	091	082	093	080	086	075	082	067	071	056	063	050	059	042	052	036	048	035	047	036	
Метран	044	042	040	040	040	038	036	046	070	083	092	096	092	093	090	085	080	071	060	055	047	043	040	040																									
Число	18	19	20	18	20	18	19	19	20	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	19	18																							
	011	012	011	014	010	007	011	010	012	019	013	014	016	011	009	013	011	015	015	013	012	012	013	011																									

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

Soft Digis февраль 1984г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЕРХИ ДВНИ АН СССР
институт

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

поясное время 1350E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
 Кем полсчитана Шушер В.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											C	C	C	C										
2											C	C	C	C										
3											C	C	C	C										
4											C	C	C	C										
5											C	C	C	C										
6											C	C	C	C										
7											C	C	C	C										
8											C	C	C	H										
9													H											
10											H						H							
11											H	H		H	H	H								
12												H	H	H	H									
13													H	H										
14											H	H H H H H	C	H	H									
15											H	H	380		H									
16												H												
17												350		H	H	H								
18												H		L	L									
19													H											
20										350			H	H	H									
21										C	C	C	C	C	C	C								
22										H	H			H										
23														H										
24										H	H		H					H						
25											H	C	H			H								
26											H				H	H								
27														H	H	H	H							
28										H		H H H H H	H		H	H								
29											H	H	H		H	H								
30																								
31																								
№ пеленг										350	-	380 H H H H H 380	-	-	-									
№ пеленг										1	-	2	1	1	-	-	-							
										-	-	-	-	-	-	-	-							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц шаг 30 кГц

Станция автоматическая
 Точность времени ± 0.1 мс

foE мГц февраль 1984г
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 135°E

СВЯЗЬ СВЧ ДВЧЛС АН СССР

институт
Кем составлена Герасимовой Л.Н.
Кем подсчитана Щукер 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							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
2							C	C	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					
4							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					
6							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
7							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
8							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9							110EB	B	A	A	290	300	R	A	A	A	B	B						
10							140EB	A	265	290	315	315	R	A	C	C	A							
11							E	200	280IA	300IA	310	310IR	310	310	290	280	A	A						
12							A	A	A	A	A	320	305	300	290	230	A	B						
13							130EB	200	A	A	300	A	310IA	300	A	A	A	A						
14							160	225	275	300	305	300	300IC	290	245	235H	185	130EB						
15							A	200	A	A	300	305IA	300	300	280	225	160EB/140EB							
16							B	A	265	295	305IA	305	300	295	A	A	A							
17							B	190	265	295	305	310	310	300	285	250	A	C						
18							B	300	320	335	340	340	330	A	A	A	A							
19							B	240	275	C	A	A	C	A	285	A	A	A						
20							130	230IA	275	A	A	315	315IA	315IA	295	265IC	A	B						
21							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
22							175	235	290IA	305	325	340IR	335	320	300	265	175	B						
23							185	260H	285	320	A	A	A	315	290IA	255	200	B						
24							175	220	295IA	325IA	300	365	365IR	330IR	300	270H	195	B						
25							185	235	285	305	325IC	335	340UR	330	300	275	215H	B						
26							180H	250IC	290	315	335	335	325	315	310IA	245	190	A						
27							A	A	A	A	330	340	335	315	295IA	265	190	B						
28							185	235	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
29							C	A	A	A	315	330IR	325	A	A	A	A	A						
30																								
31																								

— 185 130E240 200290 270320 295325 300340 310330 300315 300300 280270 230200 170 —

Мезион: 110EB 175 230 280 300 310 320 310 300 290 255 190 135EB
 №: 1 11 14 13 12 15 15 16 15 14 13 9 2
 — 055D 040 020 025 025 030 030 015 020 040 030 —

Провер частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

станция автоматическая
Точность отсчета ± 0.05 мГц.

FM-3000/F2 февраль 1984г
 (характеристики) (единицы) (мгсек) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

САХНИИ ДВКЦ АН СССР
 институт

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

поисное время 1350E

Кем составлена Герасимовой Л.М.
 Кем подсчитана Щижер 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	260	260	270	280	305	330	325	310	335	340	335	330	330	335	335	335	330	320	315	295	270	290	280	275
10	255	275N	280F	290	280	290	310	315	345	325H	325	335	325	330H	330	340	335	330	295	295	295	295	265	265
11	250	255	270	280	270JF	300N	280F	280	340	N	290	340	290	330	340	340	340	305	300	325	270	F	F	F
12	275	275	280	F	F	F	260	310	340	340	340	330	340	340	340	340	340F	330	310F	N	N	F	F	F
13	F	265F	F	250F	310JF	325UF	290UF	310	330	325	305	330	325	325	310	320	335	305	295	315	275	265UF	260F	265F
14	270F	265	270UF	F	C	260F	270F	300UF	325	325H	335	345	325	C	320	320	315	325	330	285	285	270	270F	265
15	275	275	260N	265	270	295	295	320	325	325	310	340	315	315	330	335	335	325	290	310	325	300	300F	250UF
16	260UN	285	280F	270F	275	290	320	310	325	335	340	330	305	290H	315	335	330	340	310	295	325	300	280	270
17	270	280	270	260	270	290	C	320	340	330	340	315	340	330	310	340	340	340	C	320	310	270	260F	240UF
18	F	F	320	275UF	280F	260	280	320	340	335	330	310	315	330	330	340	330	340	315	315	300	260	280	280
19	260	260	270	280	280	300F	300	320	340	335	C	340	330	C	320	340	340	330	320	295	310	C	310	F
20	F	F	F	F	280N	260F	290	310	340	330	340	310	330	320	335	330	C	330	330	300	320	300	275	290N
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	255	270F	280	300	295	300F	F	320	335	325	335	335	350	325	320	315	330	335	310	295	290F	280F	265N	260
23	275	280	295	265F	275F	290	295	315	335	340	295	325	320	310	305	325	325	325	295	290	285	300	285	265
24	265	265	275	295	275	265	270	310	305	325	305	305	310	320	325	330	335	320	315	295	295	270	265	255
25	255	280	270	265	275	270	300	310	325	325	320	C	310	320	320	305	335	325	305	325	305	300	275	275
26	260	C	255	285	275	290	290	320	C	325	340	325	325	310	330	320	330	325	315	320	320	290	295	265
27	N	250	265	265	260	300	270	320	320	325	C	305	290	325	295	310	310	320	305	300	280	275	270	280
28	260	260	255	265	275	280	C	290	315	320	300	335	315	315	310	320	320	335	320	280	280	F	F	C
29	F	F	C	C	310	C	F	C	325	320	320	320	305	315	310	300	325	335	315	285	285	280	265	275

270	255	280	260	280	270	280	265	280	275	300	270	300	275	320	310	340	325	335	325	340	305	335	315	330	310	330	315	330	310	340	320	335	325	335	320	315	300	315	295	280	300	270	280	265	275	260
Месяц	260	270	270	270	275	290	290	310	335	325	330	330	320	325	320	330	330	325	310	300	295	290	270	265																						
Число	15	16	17	16	18	18	16	19	19	18	19	20	19	21	21	20	21	20	20	20	20	17	18	17																						
	015	020	010	015	005	030	025	010	015	010	035	020	020	015	020	020	010	015	015	020	030	030	015	015																						

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц шаг 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.05