

Д

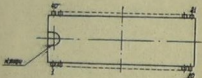
ВЕРХОТЕНА

ТІАВІ

В Т Р Е Т Я

ВЕРХОТЕНА ВЕРХПАРКА ТІАВІ - ВЕРХОТЕНА

СІМА РАБОТОТЕНА ВЕРХОТ



ПРОДІАГНОЗ ВЕРХОТЕНА ВЕРХОТЕНА

ТАБЛИЦА РАДИОТЕЛЕГРАФНЫХ СООБЩЕНИЙ

НОМЕР ПОСЛОВОДНОГО СООБЩЕНИЯ	СВЯЗЬ	СООБЩЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ СООБЩЕНИЯ
1	A11	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ДИРЕКЦИОНАТОГО РАДНОРА БЕШУ АФРИКА
2	A12	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ДИРЕКЦИОНАТОГО РАДНОРА БЕШУ АФРИКА
3	A13	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ТРЕКЦИОНАТОГО РАДНОРА БЕШУ АФРИКА
4	A14	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ЧЕТЫРЕХНАТОГО РАДНОРА БЕШУ АФРИКА
5	A15	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ПЕНТАЦИОНАТОГО РАДНОРА БЕШУ АФРИКА
6	[L.C.]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ ТАКТОСОНЕ РАДНОРА
7	B4	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ЧЕТЫРЕТОГО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
8	B3	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ТРЕТЬЕТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
9	B2	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ВТОРОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
10	B4	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ПЕРВОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
11	B		RUSSIA ВЪЗНАСНЕ ОТ ВТОРОГО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ -5V
12	B2	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ВТОРОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
13	B7	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ СЕДМОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
14	B8	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ВОСМОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
15	B1	RUSSIA/ENGLAND	ЦЕНТРАЛ ПЕРВОТО РАДНОРА БЕШУ ДАНИИ
16	[JAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА СЕРБИИ
17	[RPI]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РЕСПУБЛИКАНСКОГО СЕРБИИ
18	[RAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА СЕРБИИ
19	[RAG]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА
20	[RAG]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА
21	[R]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА
22	[R]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА
23	[RAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА
24	[RAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА
25	[RAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА
26	[RAT]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА
27	[R]	RUSSIA	ЦЕНТРАЛ РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА РАДНОРА

НОМЕР ПОСЛАНИЯ - НОМЕР - КА	ТРЕК	ВЫСОТА	НАЗНАЧЕНИЕ ПОСЛАНИЯ
28	8734	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ПЕТЕРБУРГА И СТАВРОПОЛЬСКОЕ УАИТ
29	8735	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ВЫСОТА
30	88	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ПЕРВОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
31	89	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ВТОРОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
32	90	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ТРЕТЬЕГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
33	91	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ЧЕТВЕРТОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
34	92	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ПЯТОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
35	93	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ШЕСТОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
36	94	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ СЕДЬМОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
37	95	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ВОСЬМОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
38	96	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ДЕВЯТОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА
39	97	ВЫСОТА	ПОСЛАНИЕ ДЕСЯТОГО РАЗРЯДА ВЫСОТА

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА,	УРОВЕНЬ - I			ИТЕРАЦИЯ
	100В	20В	10В	
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ,	ПОСРЕДСТВОМ		ПОДАН	УТРАТА
	УРОВНЯ	УРОВНЯ		
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ				°C
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОГО				25-10
УРОВЕНЬ, В	$U_{00}$	-	0,4	-10
				70
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОГО				25-10
УРОВЕНЬ, В	$U_{00}$	0,4	-	-10
				70
ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ, мА			100	25-10
КРМ $f_c - 1$ мГц	$I_{cc}$	-	200	-10
				70
ТОК УСТАНОВКИ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО			0	25-10
УРОВНЯ, мА	$I_{LH}$	-	10	-10
	$I_{LH}$			70
УРОВЕНЬ ТОК ВЫСОКОГО И НИЗКОГО			0	25-10
УРОВНЯ И СОСТОЯНИИ "ВЫКЛЮЧЕНО",	$I_{00H}$	-	10	-10
мА	$I_{00H}$			70
НАЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ЧАСТОТА СРЕДНЕГО				25-10
УРОВНЯ ЧАСТОТЫ СРЕДНЕГО, мГц	$f_{00m}$	-	4	-10
				70
НИЗКАЯ ЧАСТОТА, мА	$C_f$	-	5	25-10
НИЗКАЯ ЧАСТОТА, мА	$C_0$	-	10	25-10

СЕРТИФИКАТ ЗАПОВЕДНИХ МЕТАЛОН В 1000 гр. НЕПРОЦЕНЕН,

ДАТУМ 11.05.04 г.

КАТЕГОРИЈА МЕТАЛОН ИЛИ КОМПЛЕКСИ,

КОЛИЧЕСТВО И СПРЕМА

НЕПРОЦЕНЕНА НЕУПРЕДВАЉЕНА ПРАВИЛНА КОНТРОЛИРАНА СПОЉНА И УНУТРАШЊА  
ИЛИ КОЛИЧЕСТВО 003.400.300 гр.

ИЗДАТО ДАН 1  
|  
|  
ИСТАРАНА ОУК 1



ИЗДАТО ДАН ИСТАРА "РЕПЕРНОБЕЛКА СПОНЗИРАНА"

ИЗДАТО ДАН 1  
|  
|  
ИСТАРАНА ОУК 1