

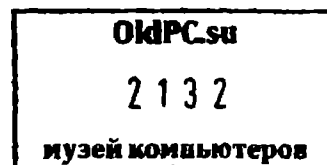
БОЛГАРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Ф О Р М А Т Е Р

ИЗОТ 5004 С

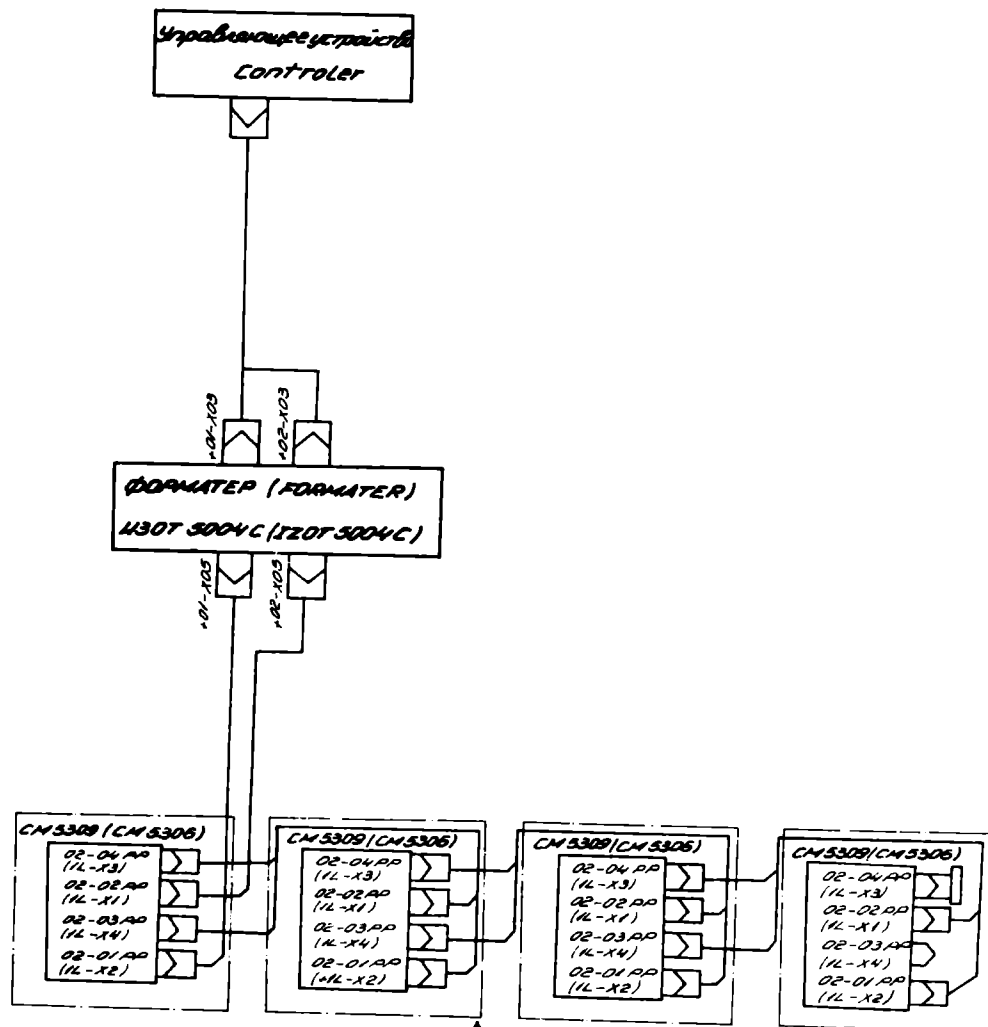
ДОКУМЕНТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ

ЧАСТЬ 2



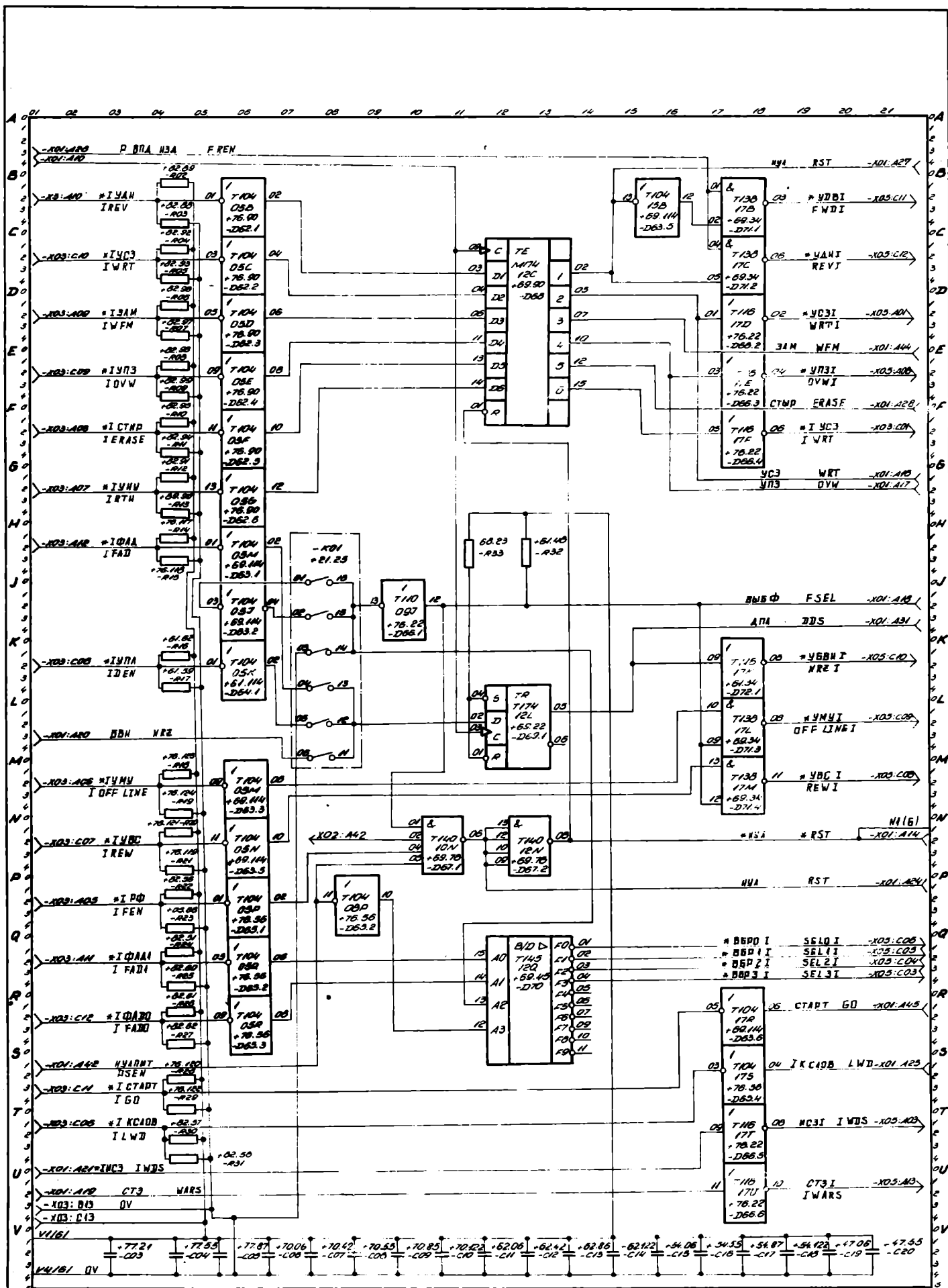
С О Д Е Р Ж А Н И Е

- | | |
|-------------------|---|
| 1. C13.057.017 E5 | Форматер ИЗОТ 5004 С. Схема электрическая подключений. |
| 2. C13.057.017 E4 | Форматер ИЗОТ 5004 С. Схема электрическая соединений. |
| 3. C13.057.017 E2 | Форматер ИЗОТ 5004 С. Схема электрическая функциональная. |
| 4. C12.087.039 E3 | ИЗОТ 5004 С. Питание. Схема электрическая принципиальная. |
| 5. C13.097.030 E3 | ИЗОТ 5004 С. Управление. Схема электрическая принципиальная. |
| 6. C13.097.031 E3 | ИЗОТ 5004 С. Запись-воспроизведение.
Схема электрическая принципиальная. |



ФОРМАТЕР FORMATER

ИЗ0Т 5004С ИЗОТ 5004С ИА.0510765
Схема электрической соединений лист 8С.1
Interface Configuration Diagram page 01.1



KY4
TOCU

= 01 - X03

Беруза CHAIN	Конт. CONT
*IWB K IRD P	A05
OV	B05
*IWB 0 IRD 0	C04
OV	B04
*IWB 1 IRD 1	A04
OV	B04
*IWB 2 IRD 2	C03
OV	B03
*IWB 3 IRD 3	A03
OV	B03
*IWB 4 IRD 4	C02
OV	B02
*IWB 5 IRD 5	A02
OV	B02
*IWB 6 IRD 6	C01
OV	B01
*IWB 7 IRD 7	A01
OV	B01
*INCB IRSTR	C05
OV	B05
*INCB IWSTR	A06
OV	B06
*INMC ISPD	C06
OV	B06
*ICBBN INRST	C07
OV	B07
*ICKA IEOT	A08
OV	B08
*ICNA IBOT	C08
OV	B08
*IC33 IFER	A09
OV	B09
*ICBC IRWD	C09
OV	B09
*ICAY IONLTNE	A10
OV	B10
*ICTT IRDY	C10
OV	B10
*IAMB IFMK	A11
OV	B11
*IKOW ICER	C11
OV	B11
*INKOW IHER	A12
OV	B12
*IINA IID	C12
OV	B12
*ID3AHNT IDBY	A13
OV	B13
*ID3AHNT IFBY	C13
OV	B13

= 02 - X03

Беруза CHAIN	Конт. CONT
*IWB K IRD P	C05
OV	B05
*IWB 0 IRD 0	A04
OV	B04
*IWB 1 IRD 1	C04
OV	B04
*IWB 2 IRD 2	A03
OV	B03
*IWB 3 IRD 3	C03
OV	B03
*IWB 4 IRD 4	A02
OV	B02
*IWB 5 IRD 5	C02
OV	B02
*IWB 6 IRD 6	A01
OV	B01
*IWB 7 IRD 7	C01
OV	B01
*IPD IFEN	A05
OV	B05
*IYMY IOFFLINE	A06
OV	B06
*IKCROB ILWD	C06
OV	B06
*IYMY IRTH	A07
OV	B07
*IYBC IREW	C07
OV	B07
*ICTHP IERASE	A08
OV	B08
*IYNA IDEN	C08
OV	B08
*I3AM IWFH	A09
OV	B09
*IY73 IOVW	C09
OV	B09
*IYAH IREV	A10
OV	B10
*IYCS IWRT	C10
OV	B10
*IYAA ITAD 1	A11
OV	B11
*ICTAPT IGO	C11
OV	B11
*IYAA IFAD	A12
OV	B12
*IYAA ITAD 0	C12
OV	B12
*IYV	C13
OV	B13

KHMA
TOMTU

= 01 - X05

Беруза CHAIN	Конт. CONT
*CIT I RDY I	A12
OV	B12
*C33 I FPR I	A11
OV	B10
*CBC I RWD I	C11
OV	B11
*CHA BOT I	A07
OV	B06
*CKA I EOT I	C12
OV	B12
*CBBH I NRZST I	A09
OV	B09
*WB K I RDP I	C04
OV	B04
*WB 0 I RDD I	C05
OV	B05
*WB 1 I RD 1 I	C02
OV	B02
*WB 2 I RD 2 I	C03
OV	B03
*WB 3 I RD 3 I	C06
OV	B06
*WB 4 I RD 4 I	C09
OV	B09
*WB 5 I RD 5 I	C08
OV	B08
*WB 6 I RD 6 I	C07
OV	B07
*WB 7 I RD 7 I	C10
OV	B10
*CAV I ONLINE I	A13
OV	B13
*MCB I RSTR I	C01
OV	B01
*PMC I SPD I	A05
OV	B05

= 02 - X05

Беруза CHAIN	Конт. CONT
*B6P 0 I SEL 0 I	C06
OV	B06
*B6P 1 I SEL 1 I	C05
OV	B05
*B6P 2 I SEL 2 I	C04
OV	B04
*B6P 3 I SEL 3 I	C03
OV	B03
*YMY I OFFLINE I	C09
OV	B09
*YAB I FAD I	C11
OV	B11
*YAH I REV I	C12
OV	B12
*YBC I REW I	C08
OV	B08
*YBBH I NRZ I	C10
OV	B10
*YCS I WPT I	A01
OV	B01
*YMY I RTH I	C01
OV	B01
*MC3 I WSTR I	A03
OV	B03
*CT3 I WAR I	A13
OV	B12
*Y73 I QVW I	A08
OV	B08
*W3 K I WD P I	A07
OV	B07
*W3 0 I WD 0 I	A10
OV	B10
*W3 1 I WD 1 I	A12
OV	B12
*W3 2 I WD 2 I	A02
OV	B02
*W3 3 I WD 3 I	A09
OV	B09
*W3 4 I WD 4 I	A05
OV	B05
*W3 5 I WD 5 I	A06
OV	B06
*W3 6 I WD 6 I	A11
OV	B11
*W3 7 I WD 7 I	A04
OV	B04

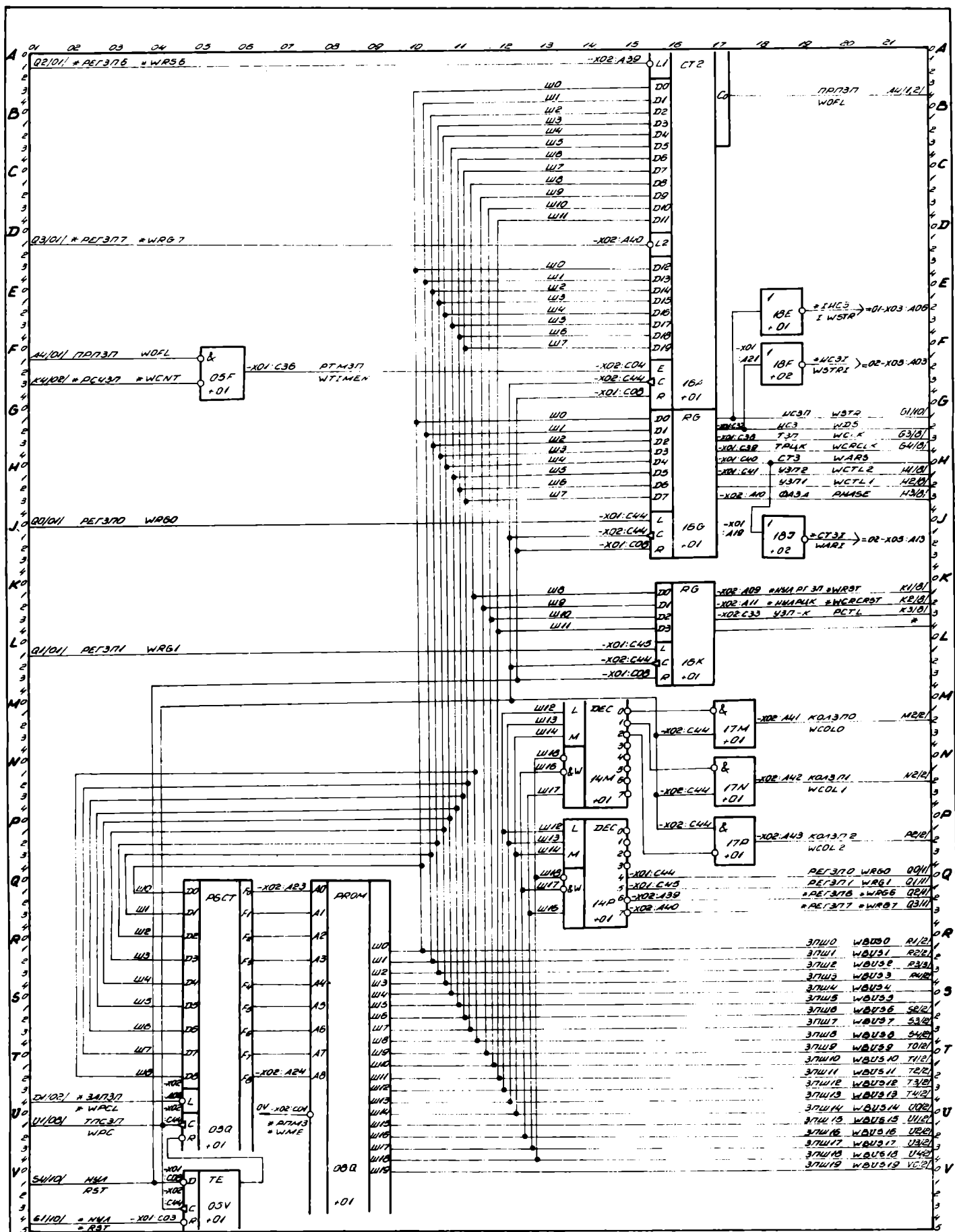
ФОРМАТЕР FORMATER

W30T 5004C IZOT 5004C

Имя энергетической системы
WTRING DIAGRAM

C13057017E4

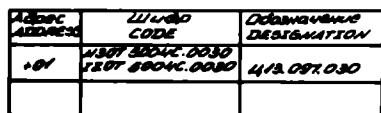
Лист 7/80
Page 91



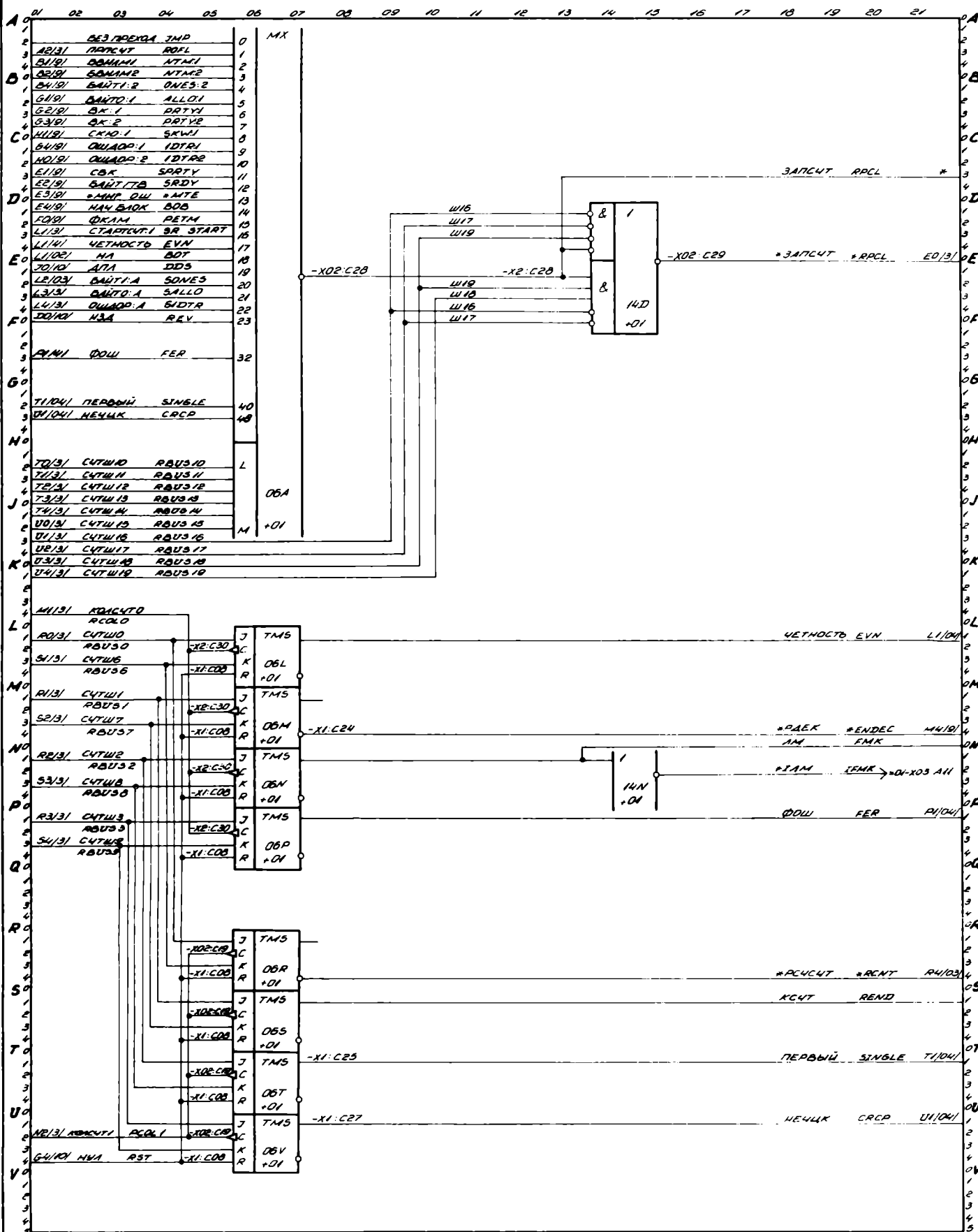
Адрес ADDRESS	ШУД CODE	Описание DESCRIPTION
+01	1307 3004C.0030 1207 3004C.0030	413.097.030
+02	1307 3004C.0031 1207 3004C.0031	413.097.031

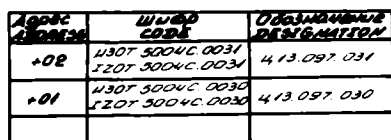
Микропрограммный интерпретатор/
РЕГИСТРЫ И ТАЙМЕР
MIKROPROGRAMED INTERPRETATOR/
REGISTERS AND TIMER

ФОРМАТЕР FORMATER 413.057.0782
13073004C 12073004C C/3.057.0782
Схема электрическая функциональная ЛОГИКА
LOGIC DIAGRAM

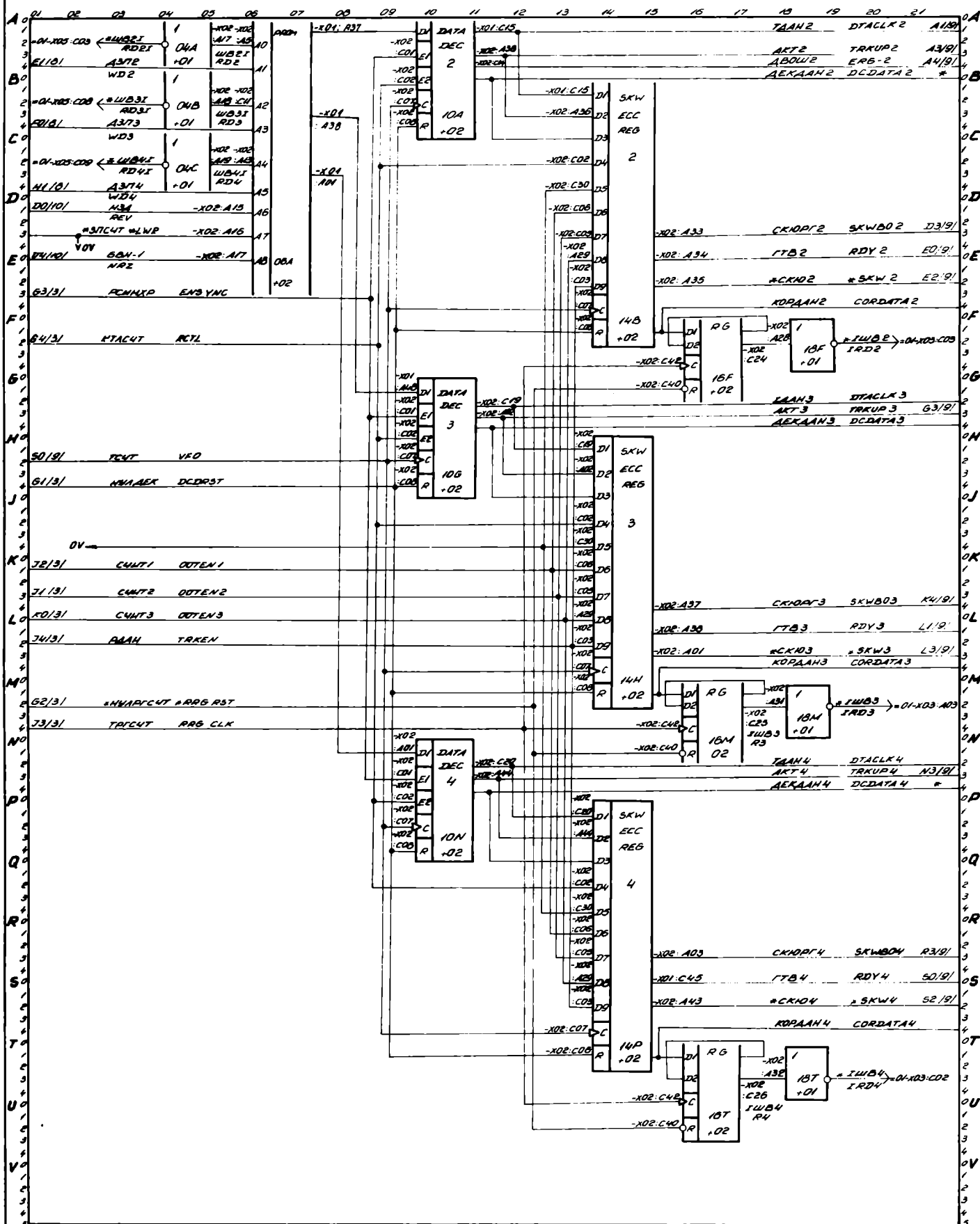


FORMATER FORMATER		413 057 017 E2
HSOT 5004 C ISOT 5004 C		C13.037.017 E2
Схема структурной функциональной		1107 2 001
LOGIC DIAGRAM		1107 2 001





FORMATER FORMATER 413.037.07E2	
430T 3004C TEST 3004C	CA3.037.07E2
Схема электрической связи	Лист 1
LOGIC DIAGRAM	Page 1 of 11

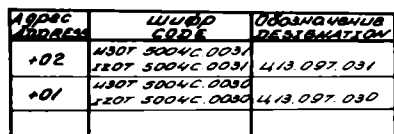


LOGIC SYMBOL	LIBRARY CODE	DATE/VERSION
+02	4107 5004C.0031 1107 5004C.0031	4/13.097.031
+01	4107 5004C.0030 1107 5004C.0030	4/13.097.030

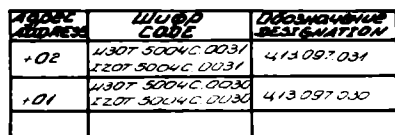
OldPC.ru
2132
музей компьютеров

ДЕКОДИРОВАНИЕ 2,3,4
PE1IRZI DATA DECODER
/CHANNELS 2,3,4/

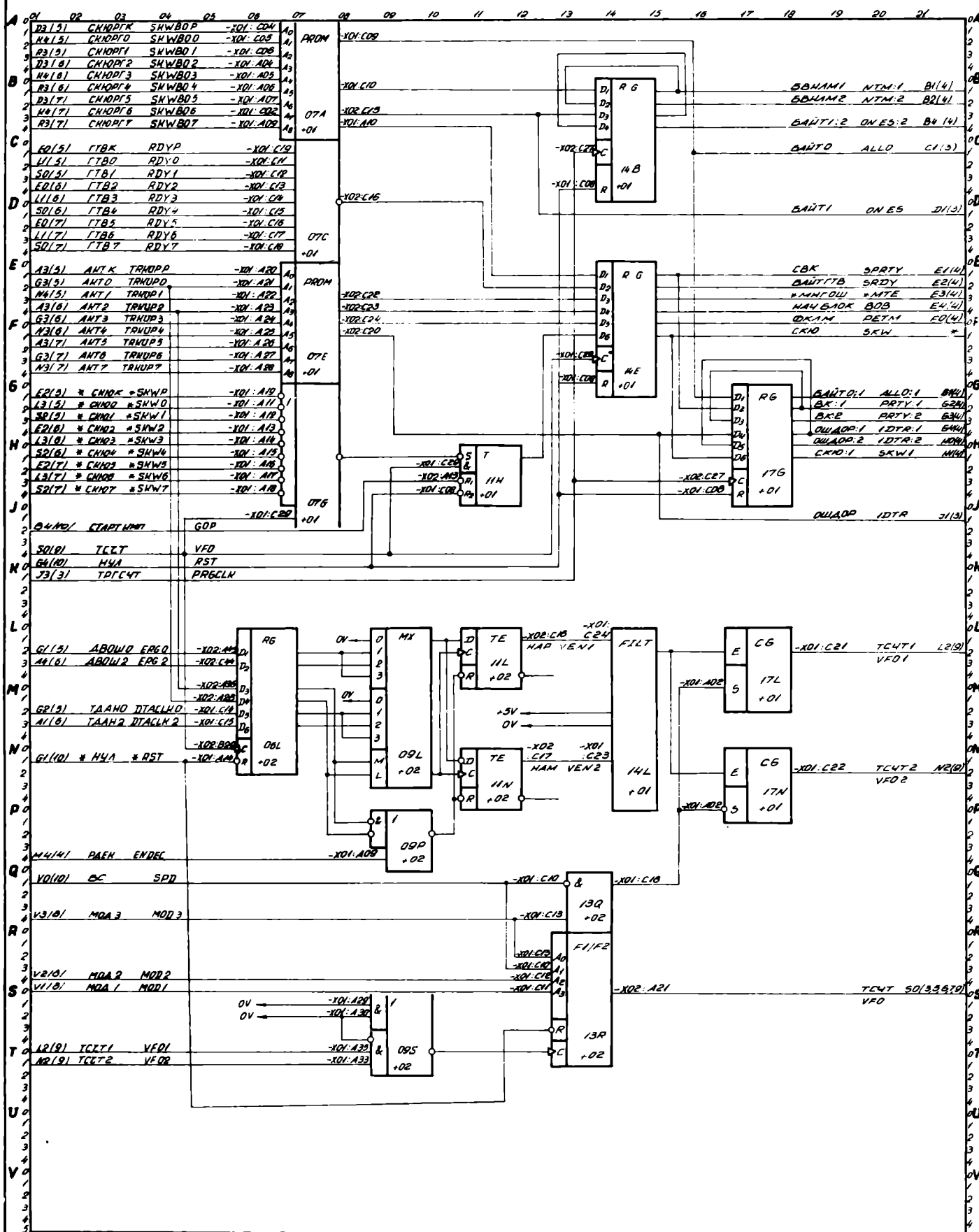
FORMATER FORMATER 4/13.097.017.02
4107 5004C 1107 5004C C13.097.017.02
Лист 3 из 3
LOGI - DIAGRAM Page 4 of 11



FORMATER FORMATER		443 057 017E2
430T 5004C	120T 5004C	C13 057 0175E2
CIRCUIT BOARD		100T 057 0175E2
LOGIC DIAGRAM		057 0175E2



FORMATED FORMATER 443.037.017E2	
HSOT 5004C IZOT 3004C	C13.037.017E2
Схема электрических соединений	АУСТР В.С.А.Н
LOGIC: DI-46.R.N.W	РД.С.С.



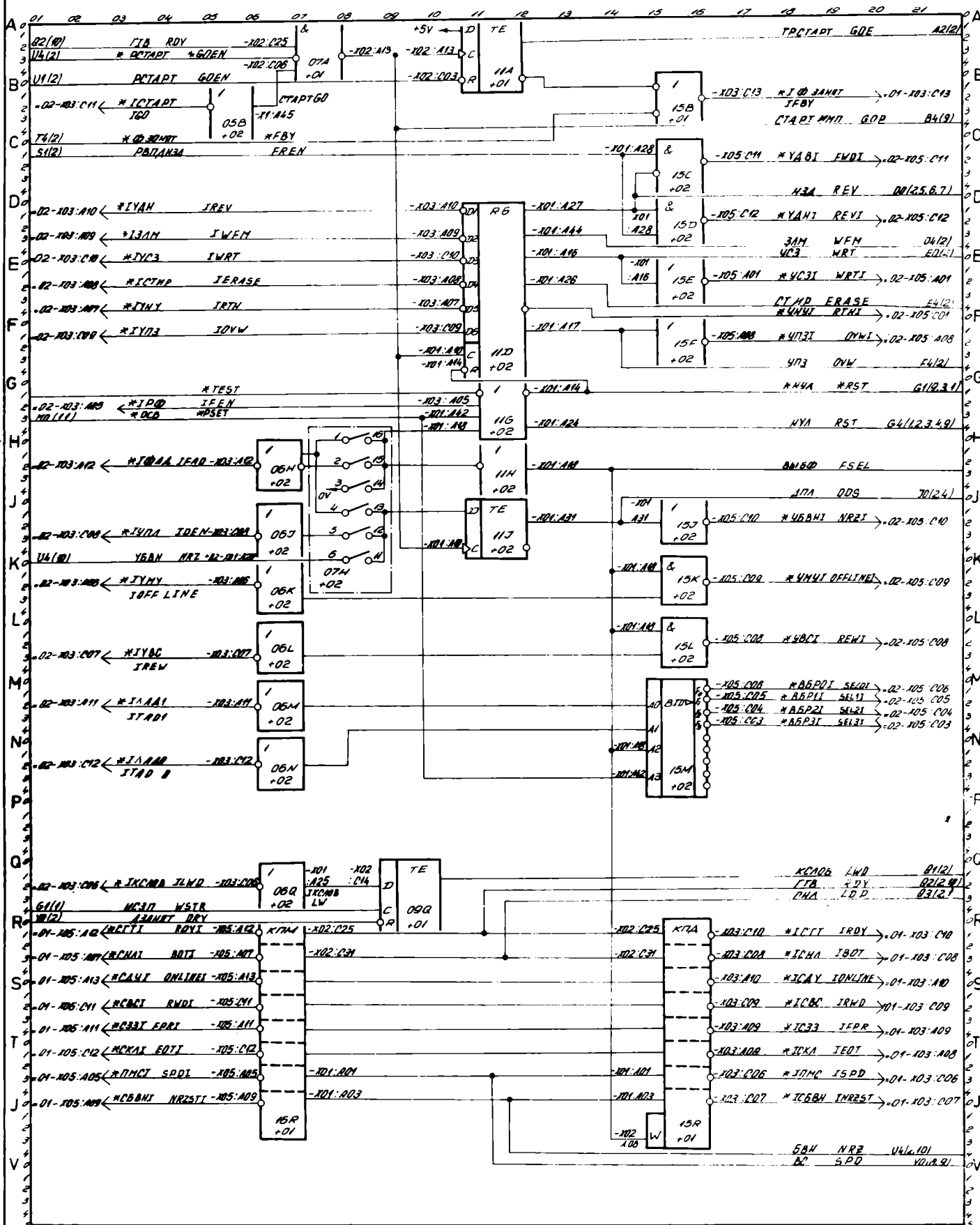
Адрес	Условный код	Обозначение
+02	1307 3004C.0031	413.057.031
+01	1307 3004C.0030	413.057.030

ОСЦИЛЛЯТОР С ПОДСТРОЙКОЙ И ДЕЛИТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ДАННЫХ

DATA STATUS
VFO WITH PROGRAMMABLE
DIVIDER

FORMATER FORMATER 413.057.01E2

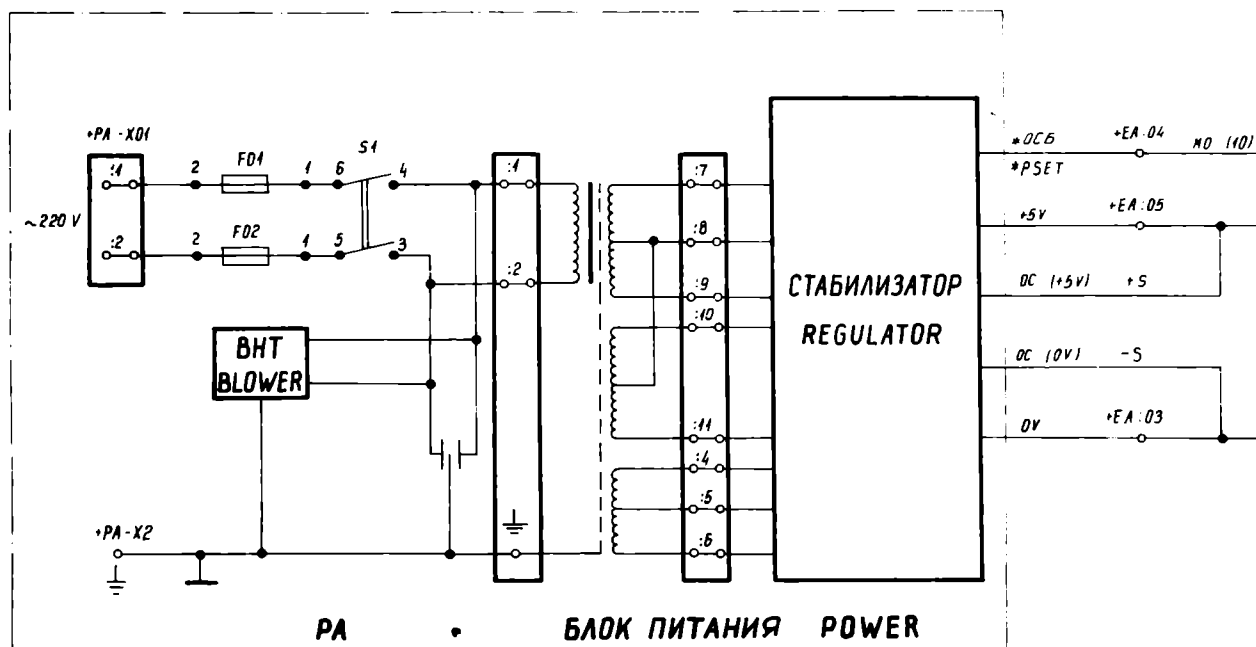
1307 3004C.1307 3004C. C13.057.01E2
Схема логической структуры
LOGIC DIAGRAM



ADDRESS	W/L/D CODE	DESIGNATION
02	4307 5004C.0031	413.097.031
01	4307 5004C.0030	413.097.030

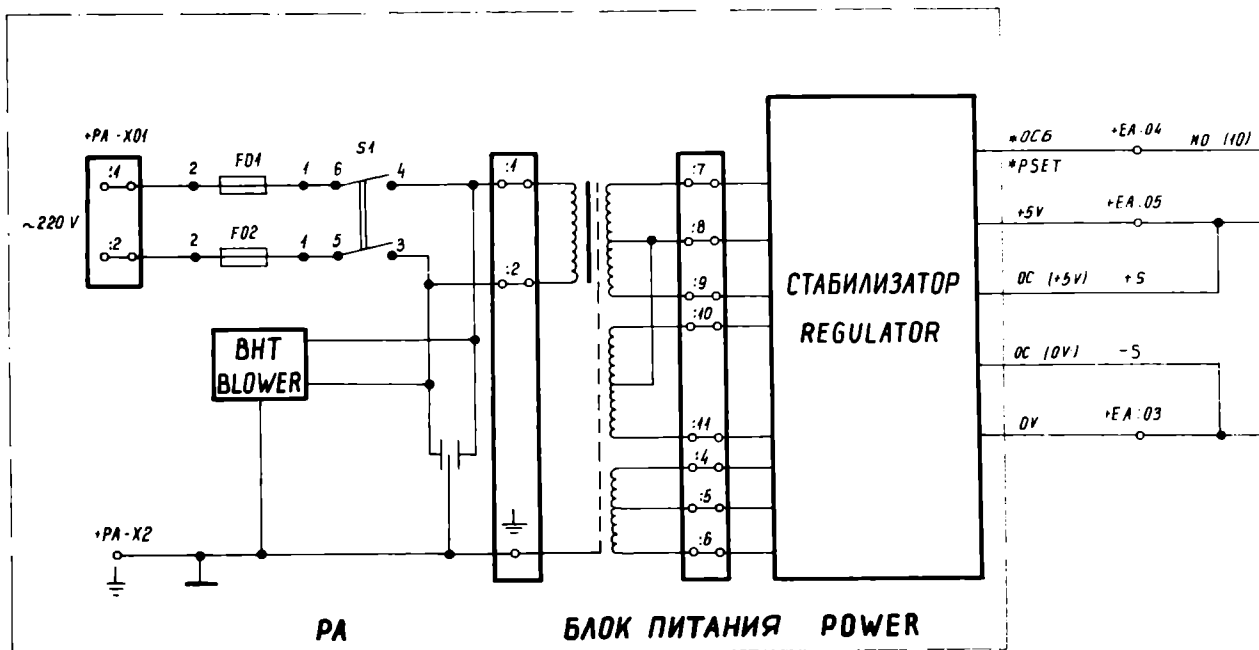
ИНТЕРФЕЙСЫ INTERFACES

FORMATER FORMATER 413.097.0172
4307 5004C 4307 5004C C13.097.0172
ЛОГИКА ДИАГРАММ LOGIC DIAGRAM



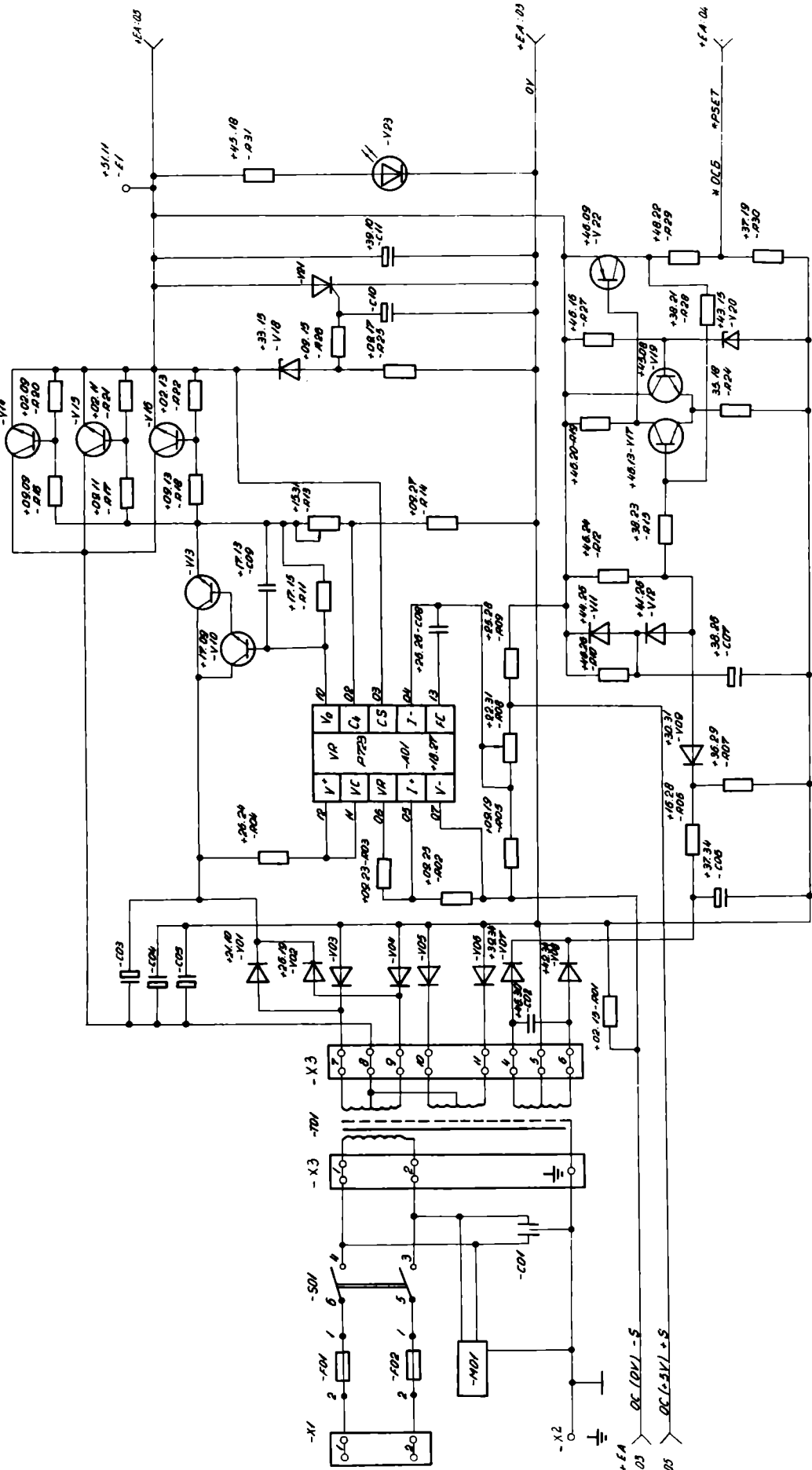
ФОРМАТЕР FORMATER 413.057.017.E2

ИЗ0Т 5004С	ИЗОТ 5004С	С13.057.017.E2
Схема электрическая функциональная	Лист 11	Всего листов 11
LOGIC DIAGRAM	Page	of



ФОРМАТЕР FORMATER 413.057.017 E2

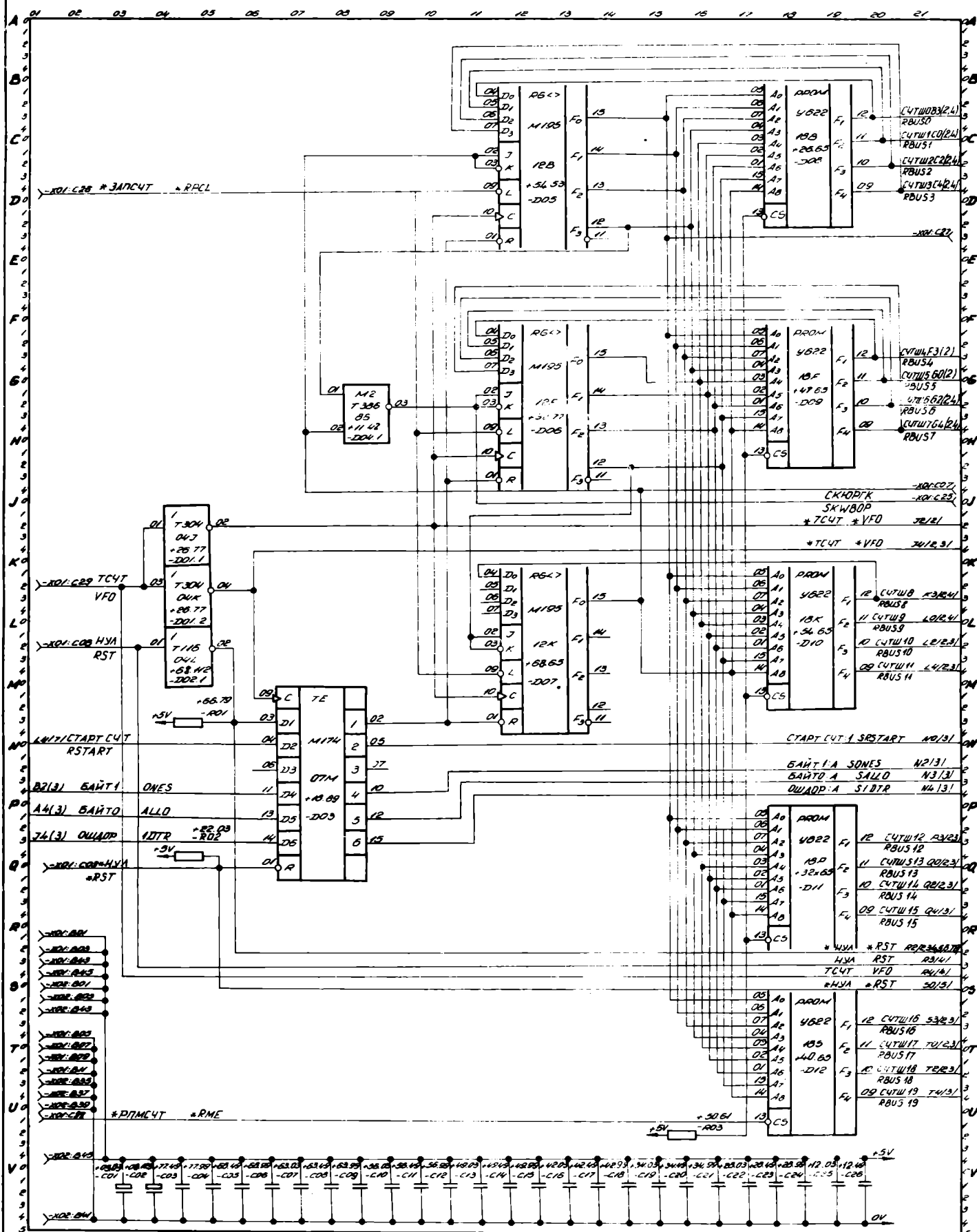
ИЗ0Т 5004С	ИЗ0Т 5004С	С13.057.017 E2
Схема электрической функциональной		Лист 11
LOGIC DIAGRAM		Всего листов 11
		Page of



Обозначение DESIGNATION	Наименование и тип DESCRIPTION	Стандарт STANDARD	Обозначение DESIGNATION	Наименование и тип DESCRIPTION	Стандарт STANDARD
A01	Микроэлектроника INTEGRATED CIRCUITS	СТСНВ 306-77	A02	Резистор RESISTOR	ГОСТ 10157-81
C01	Конденсаторы CAPACITORS		A03	Диод DIODE	ГОСТ 10157-81
C02	Электролитический конденсатор ELECTROLYTIC CAPACITOR	ГОСТ 10157-81	A04	Транзистор TRANSISTOR	ГОСТ 10157-81
C03	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A05	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C04	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A06	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C05	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A07	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C06	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A08	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C07	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A09	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C08	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A10	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C09	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A11	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C10	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A12	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
C11	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A13	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
F01, F02	Полупроводниковый диод SEMICONDUCTOR DIODE	ГОСТ 10157-81	A14	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81
P01	Резистор RESISTOR	ГОСТ 10157-81	A15	Термистор THERMISTOR	ГОСТ 10157-81

УЧЕТ МОЩНОСТИ
POWER

УЧЕТ МОЩНОСТИ
POWER



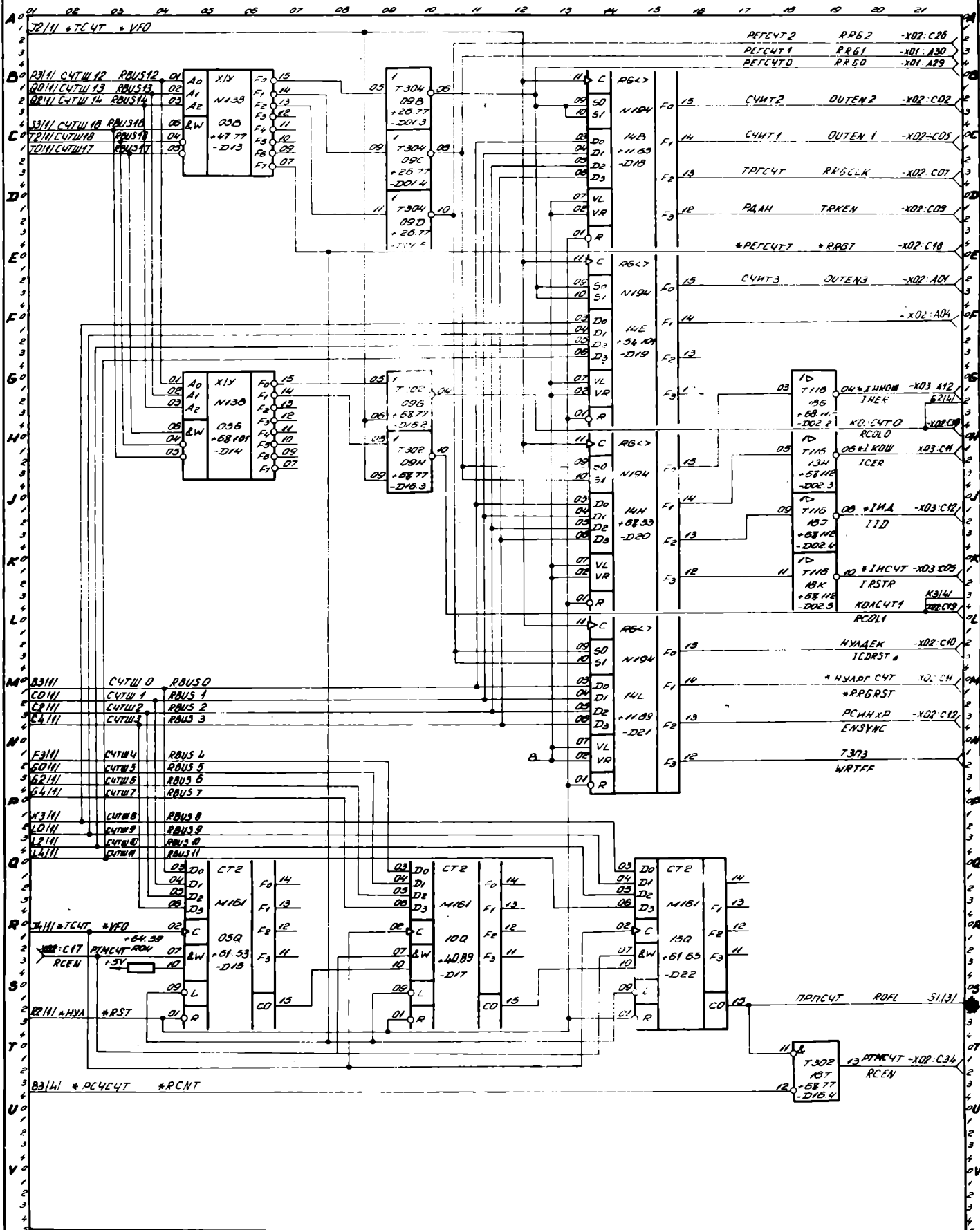
OldPC.ru

2132

музей компьютеров

ИЗД. 5004-С / ИЗД. 5004-С
УПРАВЛЕНИЕ
СОПР. 02

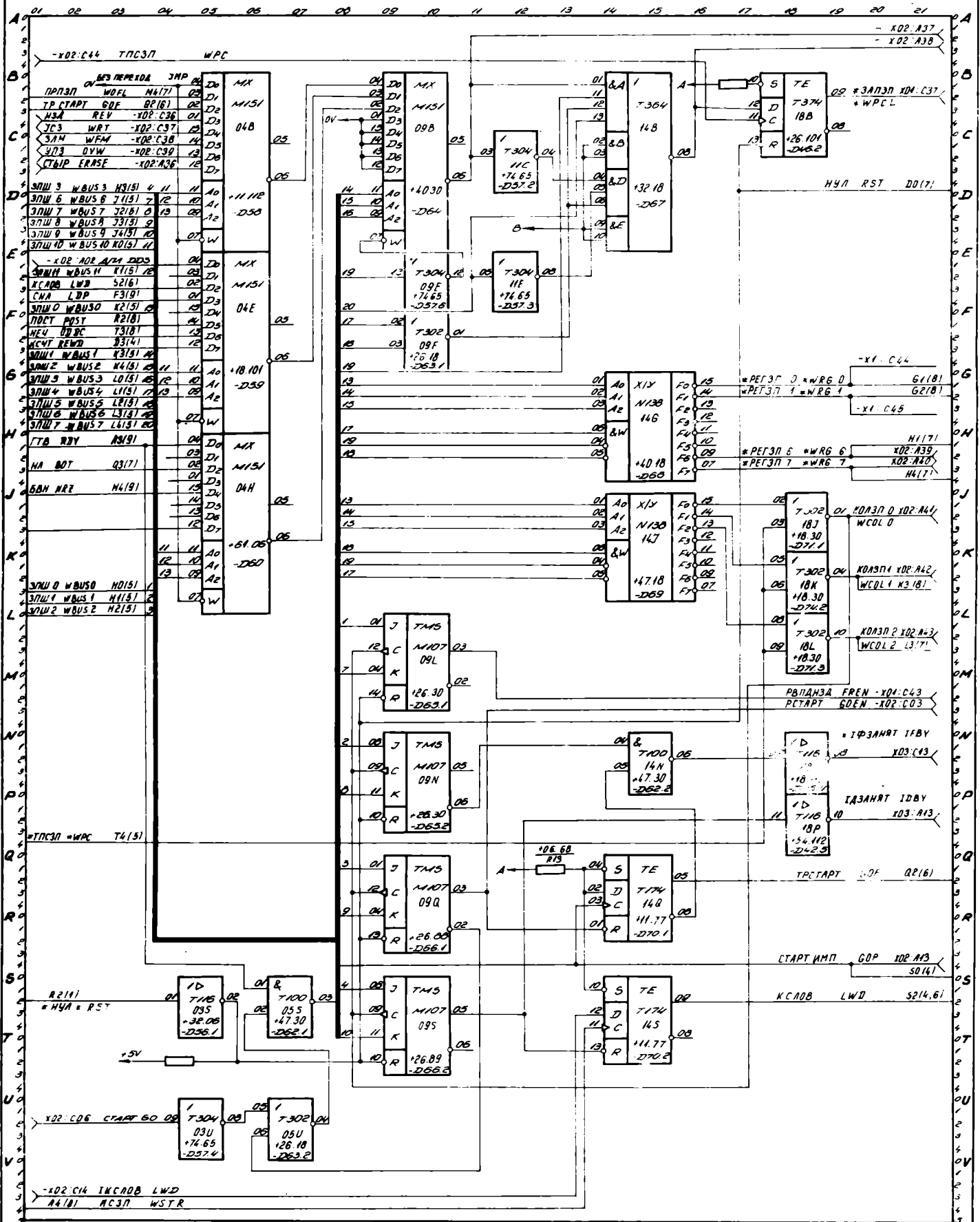
СД 097030Е3
ИЗД. 1 / ИЗД. 1
PAGE 1 / OF 11

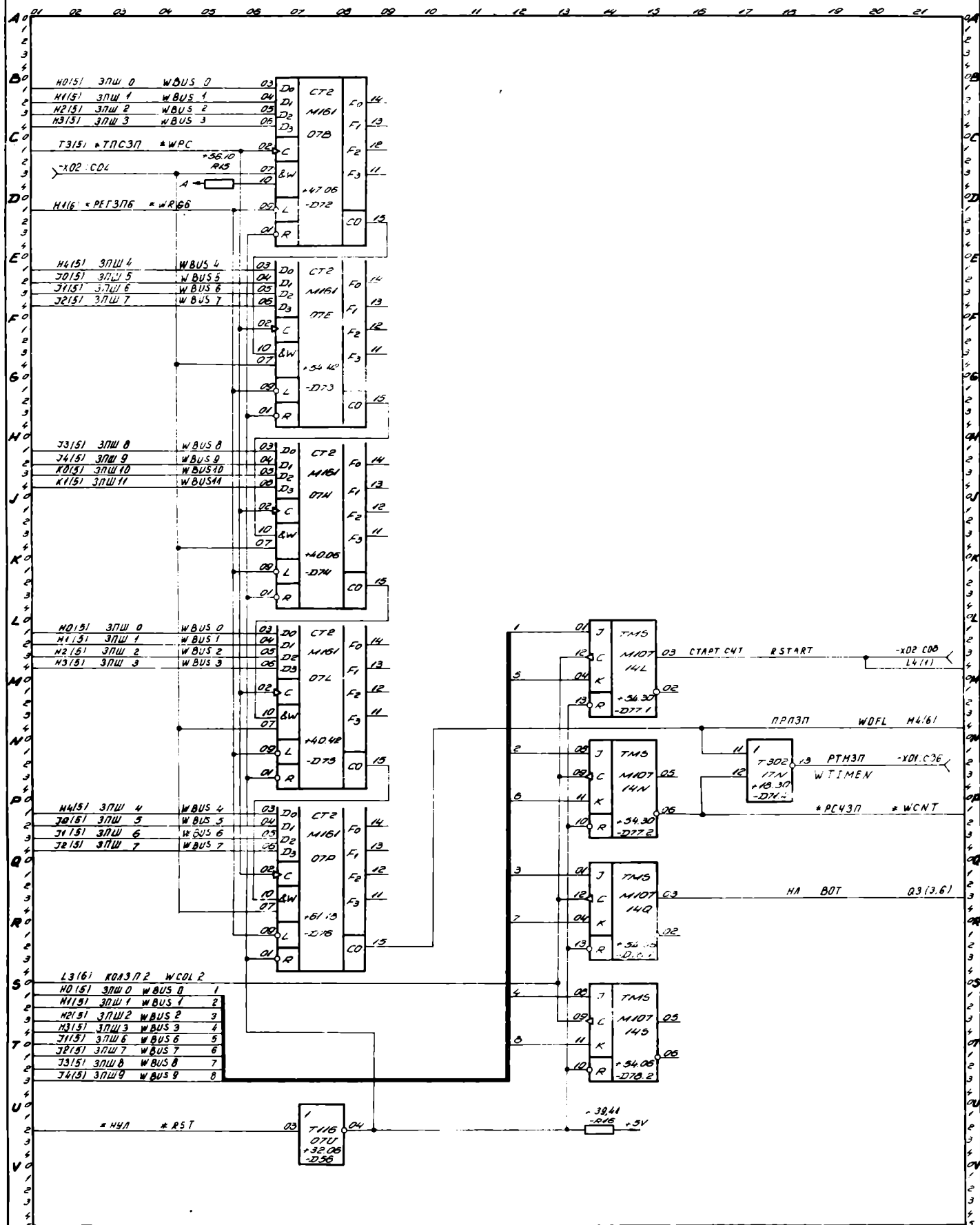


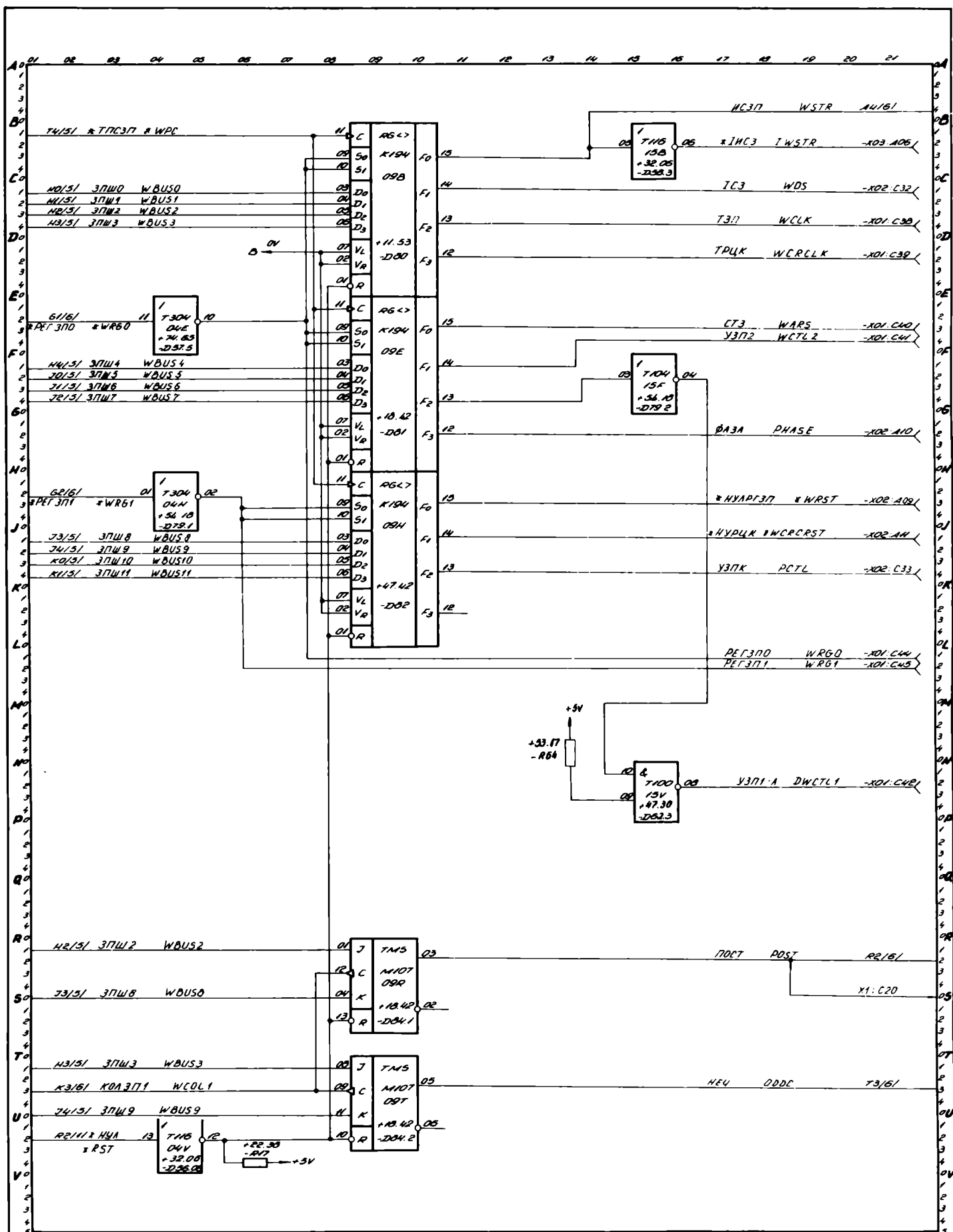




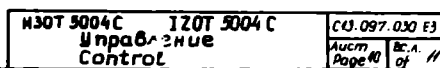




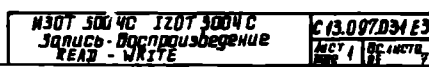


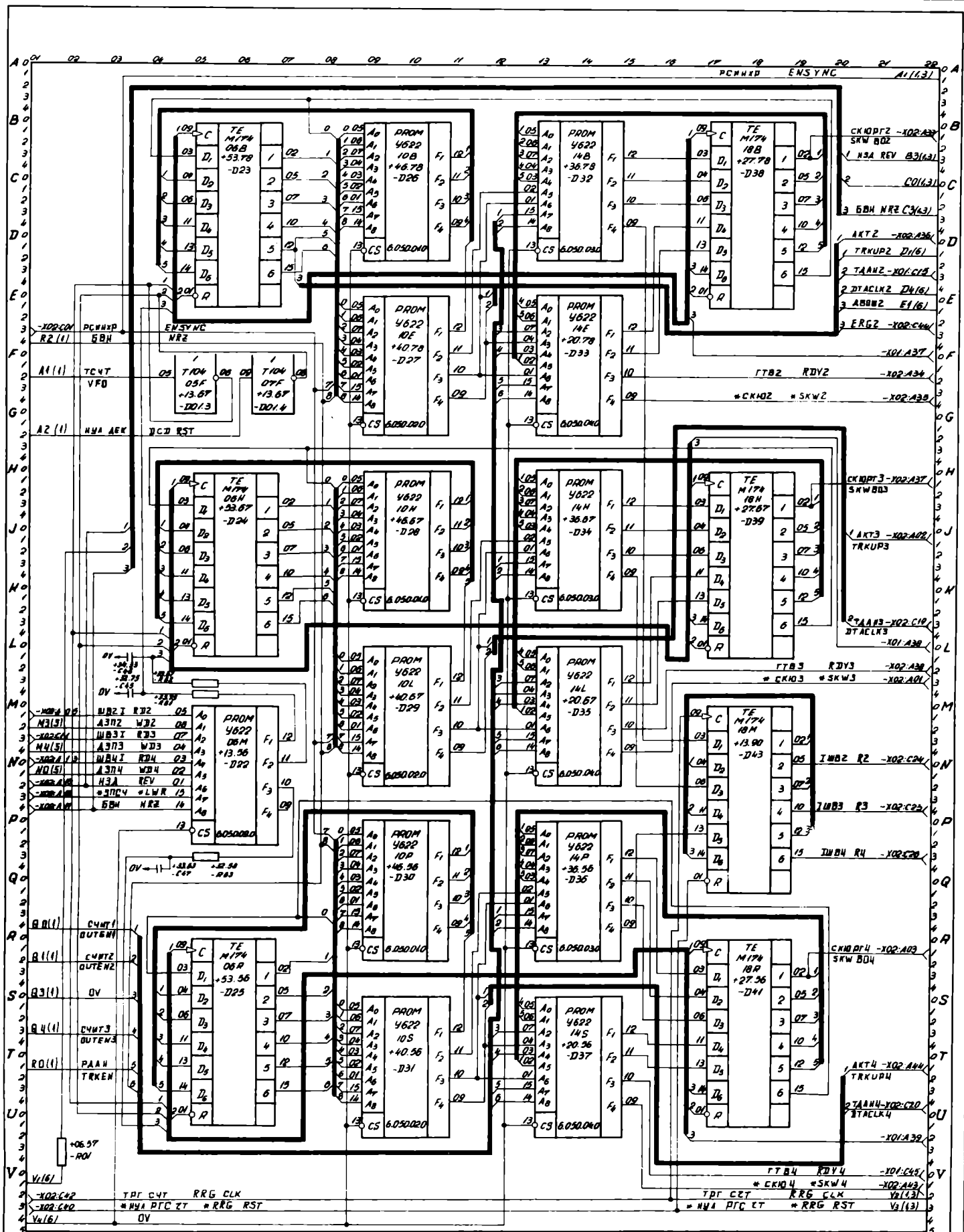


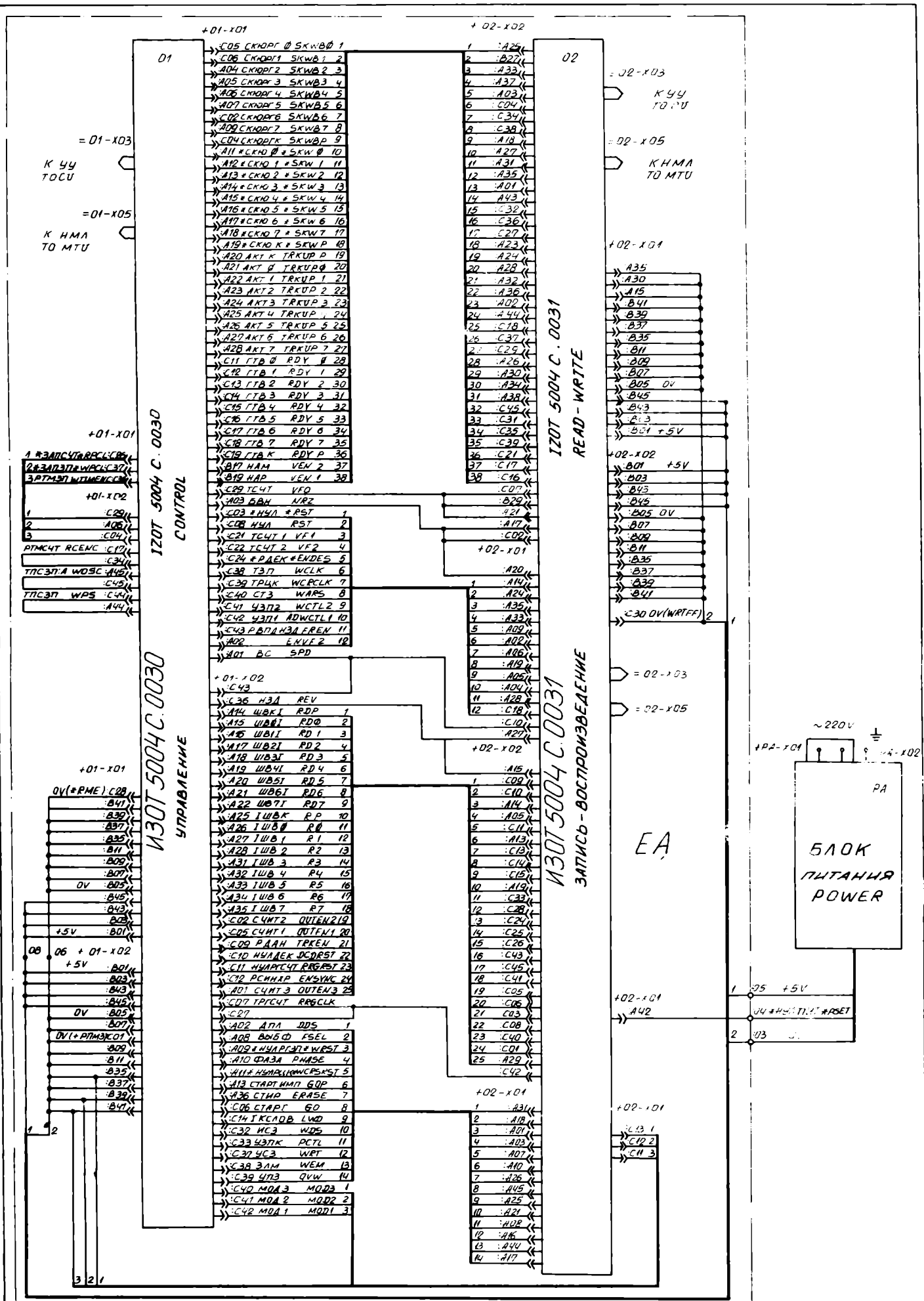


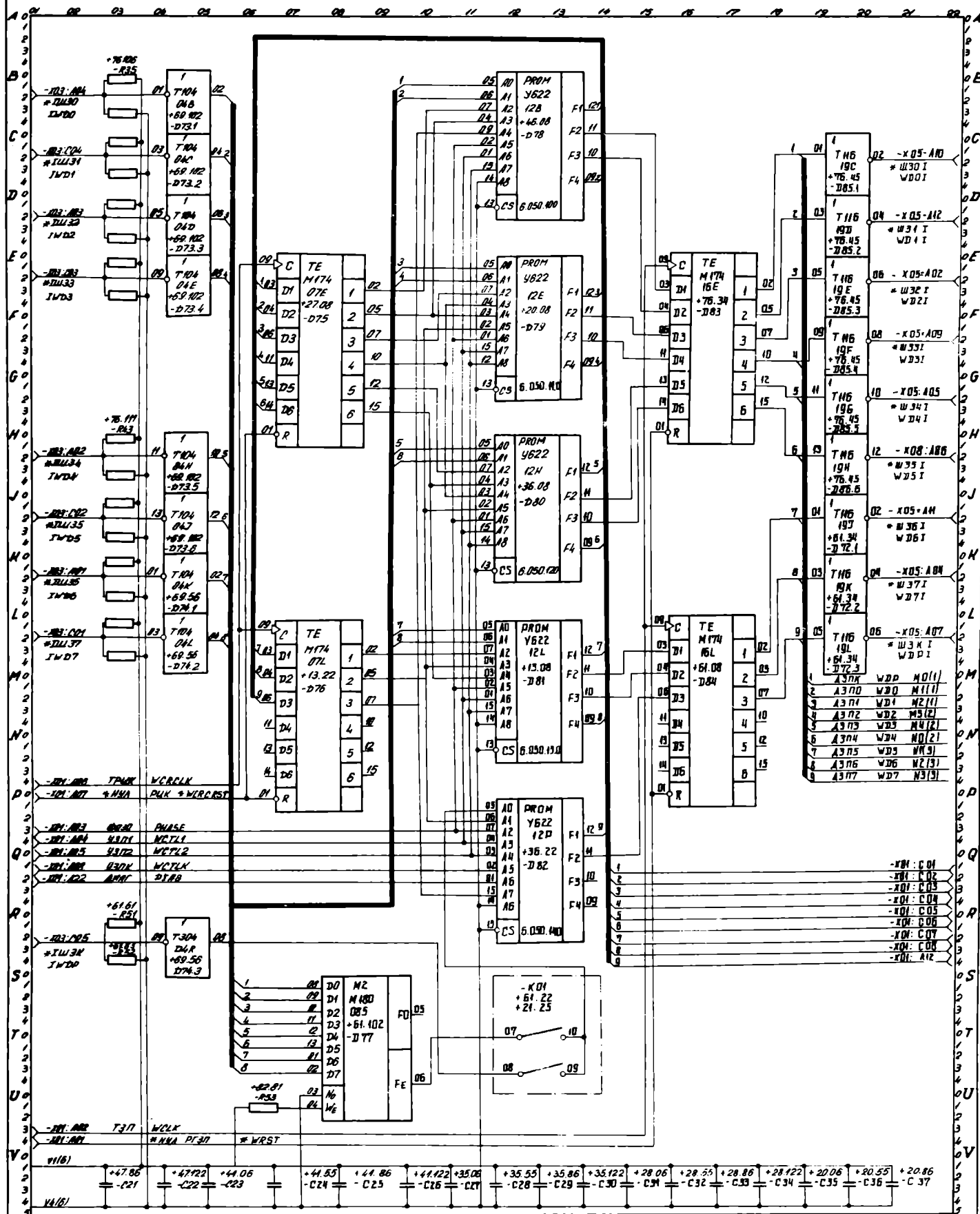


Обозначение DESIGNATION	Наименование и тип DESCRIPTION	Стандарт STANDARD	Обозначение DESIGNATION	Наименование и тип DESCRIPTION	Стандарт STANDARD
			D91	K531ГГ1П	Э10ПГ
	Конденсаторы CAPACITORS			Резисторы RESISTORS	
C01, C02	EA-II-M, ПМ-74-555 10μF 16/18V/104/poL	БРС 3940-80	R01	ПМ-2-560Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C03-C48	КрМП-11С2-0,1μF ± 10% 63/912/454	ОН 0967412-81	R02-R06	ПМ-2-910Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C49	9Т-6 ± 20% - 1,5μF	ОН 0464 010ТУ	R07	ПМ-2-430Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C50	КрМП-11С2-1μF ± 10% 63/910/454	ОН 0967412-81	R08	ПМ-2-390Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C51	9Т-6 ± 20% - 2,2μF	ОН 0464 010ТУ	R09	ПМ-2-360Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C52, C53	КрМП-11С2-0,15μF ± 10% 63/908/454	ОН 0967412-81	R10, R11	ПМ-2-910Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C54	КрМО-18NPO-22μF ± 5% 63/904/454	ОН 0967412-81	R12	ПМ-2-560Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C55	КрМО-18NPO-15μF ± 5% 63/904/454	ОН 0967412-81	R13-R15	ПМ-2-910Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C56	КрМП-11С2-0,15μF ± 10% 63/908/454	ОН 0967412-81	R16	ПМ-2-560Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
C57, C58	КрМО-18NPO-36pF ± 5% 63/904/454	ОН 0967412-81	R17	ПМ-2-910Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
			R18-R34	ПМ-2-220Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
			R35-R51	ПМ-2-330Ω ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
			R52	ПМ-2-2,2kΩ ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
	Микроэлементы INTEGRATED CIRCUITS		R53	TR 163-681Ω ± 1%	TESLA
			R54	TR 163-150Ω ± 1%	TESLA
			R55	TR 163-100Ω ± 1%	TESLA
			R56	ПМ-2-1kΩ ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
D01	K155AH1	ОН 0348 006ТУ	R57	TR 163-250Ω ± 1%	TESLA
D02	K155AH5	"	R58	ПМ-2-1kΩ ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
D03	SN74174AN	TEXAS INSTR.	R59	TR 163-681Ω ± 1%	TESLA
D04	K155AT5	ОН 0348 006ТУ	R60	CT5-2-220Ω ± 5%	ОН 0464 509ТУ
D05-D07	DM 74195N	Nat. sem	R61	CT5-2-1kΩ ± 5%	ОН 0464 509ТУ
D08	6.339.15.0 82S131	SIGNETIGS	R62-R64	ПМ-2-1kΩ ± 5% 0,125W 60/125/21	БРС 10157-81
D09	6.339.16.0 82S131	SIGNETIGS			
D10	6.339.17.0 82S131	SIGNETIGS			
D11	6.339.18.0 82S131	SIGNETIGS			
D12	6.339.19.0 82S131	SIGNETIGS			
D13-D14	K555HQT	Э10ПГ		Диоды DIODES	
D15	DM 74161AN	Nat. sem	V01-V03	2Д 5607	БРС 12531-81
D16	K531AE1П	Э10ПГ			
D17	DM 74161AN	Nat. sem			
D18-D21	74S194	SIGNETIGS			
D22	DM 74161AN	Nat. sem			
D23	6.050.07.0 82S131	SIGNETIGS		Транзистор TRANSISTOR	
D24, D25	SN 74S134	TEXAS INSTR.			
D26	6.050.06.0 82S131	SIGNETIGS	V04	2Т 3841	ОН 0972329-81
D27-D29	SN 74174AN	TEXAS INSTR.			
D30	K155AA4	ОН 0348 006ТУ			
D31	K155AH1	ОН 0348 006ТУ			
D32-D36	K155KП7	ОН 0348 006ТУ			
D37	MH74S64	TESLA		Резонатор кварцевый Quartz crystal	
D38, D39	K555T86	Э10ПГ			
D40	K155AH1	ОН 0348 006ТУ			
D41	DM 74S174N	Nat. sem	201		
D42	K155AH5	ОН 0348 006ТУ			
D43, D44	K555T86	Э10ПГ			
D45	6.050.05.0 82S131	SIGNETIGS			
D46	K531TM2П	Э10ПГ		Дросел RETARDATION COIL	
D47-D49	DM 74195N	Nat. sem			
D50	K155TM2	CTCHB 505-77			
D51	6.339.20.0 82S131	SIGNETIGS	L01	Д2-0,1-120μH ± 5%	ГНО 477.002ТУ
D52	6.339.21.0 82S131	SIGNETIGS			
D53	6.339.22.0 82S131	SIGNETIGS			
D54	6.339.23.0 82S131	SIGNETIGS			
D55	6.339.24.0 82S131	SIGNETIGS			
D56	K155AH5	ОН 0348 006ТУ			
D57	K155AH1	ОН 0348 006ТУ			
D58-D61	K155KП7	ОН 0348 006ТУ			
D62	K155AA3	CTCHB 505-77			
D63	K531AE1П	Э10ПГ			
D64	K155KП7	ОН 0348 006ТУ			
D65-D66	K555T86	Э10ПГ			
D67	MH74S64	TESLA			
D68, D69	K555HQT	Э10ПГ			
D70	K155TM2	CTCHB 505-77			
D71	K531AE1П	Э10ПГ			
D72-D76	DM 74161AN	Nat. sem			
D77, D78	K555T86	Э10ПГ			
D79	K155AH1	ОН 0348 006ТУ			
D80-D82	74S194	SIGNETIGS			
D83, D84	K555T86	Э10ПГ			
D85-D87	K155AH1	ОН 0348 006ТУ			
D88	K155AA13	ОН 0348 006ТУ			
D89	K155AH5	ОН 0348 006ТУ			
D90	K155AH2	ОН 0348 006ТУ			











0003 НАИМЕНОВАНИЕ DESIGNATION	НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП DESCRIPTION	СТАНДАРТ STANDARD	0003 НАИМЕНОВАНИЕ DESIGNATION	НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП DESCRIPTION	СТАНДАРТ STANDARD
	КОНДЕНСАТОРЫ CAPACITORS		D07	МН74564	TESLA
			D08	К133 АЕ1	Б40.340.00674
			D09	74/53 PC	JUNGSRAM
C01, C02	ЕА-8-24, 100-74-333-10, 100-100/100/100	Б40.340.00	D90	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS
C03-C01	К100-1102-01, 100-100/100/100	ДН0967412-01	D91	К133 ТМ2	СТСБ 505-77
C42-C50	К100-1102-1000, 100-100/100/100	ДН0967412-01			
C52-C75	К100-1102-01, 100-100/100/100	ДН0967412-01			
	ИНТЕГРАЛЬНЫЕ INTEGRATED CIRCUITS		H01	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ТИП ПИЧ-8 SWITCH OF THE TYPE ПИЧ-8	ДН0967412-02
D01	К133 АН1	Б40.340.00674			
D02	6.050.09.0 02 S 131	SIGNETICS			
D03-D05	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS		РЕЗИСТОРЫ RESISTORS	
D06	6.050.010 02 S 131	SIGNETICS			
D07	6.050.02.0 02 S 131	—	R01	П1М-2-910 ± 5% 0,25 W 601/125/21	Б40.10157-01
D08	6.050.01.0 02 S 131	—	R02	П1М-2-920 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D09	6.050.02.0 02 S 131	—	R03	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D10	6.050.01.0 02 S 131	—	R04	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D11	6.050.02.0 02 S 131	—	R05	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D12	6.050.03.0 02 S 131	—	R06	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D13	6.050.04.0 02 S 131	—	R07	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D14	6.050.03.0 02 S 131	—	R08	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D15	6.050.04.0 02 S 131	—	R09	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D16	6.050.03.0 02 S 131	—	R10	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D17	6.050.04.0 02 S 131	—	R11	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D18-D21	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R12	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D22	6.050.09.0 02 S 131	SIGNETICS	R13	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D23-D25	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R14	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D26	6.050.01.0 02 S 131	SIGNETICS	R15	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D27	6.050.02.0 02 S 131	—	R16	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D28	6.050.01.0 02 S 131	—	R17	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D29	6.050.02.0 02 S 131	—	R18	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D30	6.050.01.0 02 S 131	—	R19	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D31	6.050.02.0 02 S 131	—	R20	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D32	6.050.03.0 02 S 131	—	R21	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D33	6.050.04.0 02 S 131	—	R22	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D34	6.050.03.0 02 S 131	—	R23	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D35	6.050.04.0 02 S 131	—	R24	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D36	6.050.03.0 02 S 131	—	R25	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D37	6.050.04.0 02 S 131	—	R26	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D38-D41	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R27	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D42	6.050.09.0 02 S 131	SIGNETICS	R28	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D43-D45	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R29	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D46	6.050.01.0 02 S 131	SIGNETICS	R30	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D47	6.050.02.0 02 S 131	—	R31	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D48	6.050.01.0 02 S 131	—	R32	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D49	6.050.02.0 02 S 131	—	R33	П1М-2-910 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D50	6.050.01.0 02 S 131	—	R34	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D51	6.050.02.0 02 S 131	—	R35	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D52	6.050.03.0 02 S 131	—	R36	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D53	6.050.04.0 02 S 131	—	R37	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D54	6.050.03.0 02 S 131	—	R38	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D55	6.050.04.0 02 S 131	—	R39	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D56	6.050.03.0 02 S 131	—	R40	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D57	6.050.04.0 02 S 131	—	R41	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D58-D61	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R42	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D62-D65	К133 АН1	Б40.340.00674	R43	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D66	К133 АН5	—	R44	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D67	К133 АН6	—	R45	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D68	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R46	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D69	К133 ТМ2	СТСБ 505-77	R47	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D70	74/53 PC	JUNGSRAM	R48	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D71	К133 АН3	Б40.340.00674	R49	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D72	К133 АН5	—	R50	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D73, D74	К133 АН1	—	R51	П1М-2-220 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D75, D76	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS	R52	П1М-2-330 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D77	К133 ТМ2	Б40.340.00674	R53-R57	П1М-2-910 ± 5% 0,25 W 601/125/21	—
D78	6.050.10.0 02 S 131	SIGNETICS	R58-R66	П1М-2-100 ± 5% 0,125 W 601/125/21	—
D79	6.050.11.0 02 S 131	—			
D80	6.050.12.0 02 S 131	—			
D81	6.050.13.0 02 S 131	—			
D82	6.050.14.0 02 S 131	—			
D83, D84	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS			
D85	К133 АН5	Б40.340.00674			
D86	SN 74174 AN	TEXAS-INSTRUMENTS			

М30Т 5004 С ИЗ0Т 5004 С
Запись - Воспроизведение
READ - WRITE

С13.097031/3
Лист 7
page of

