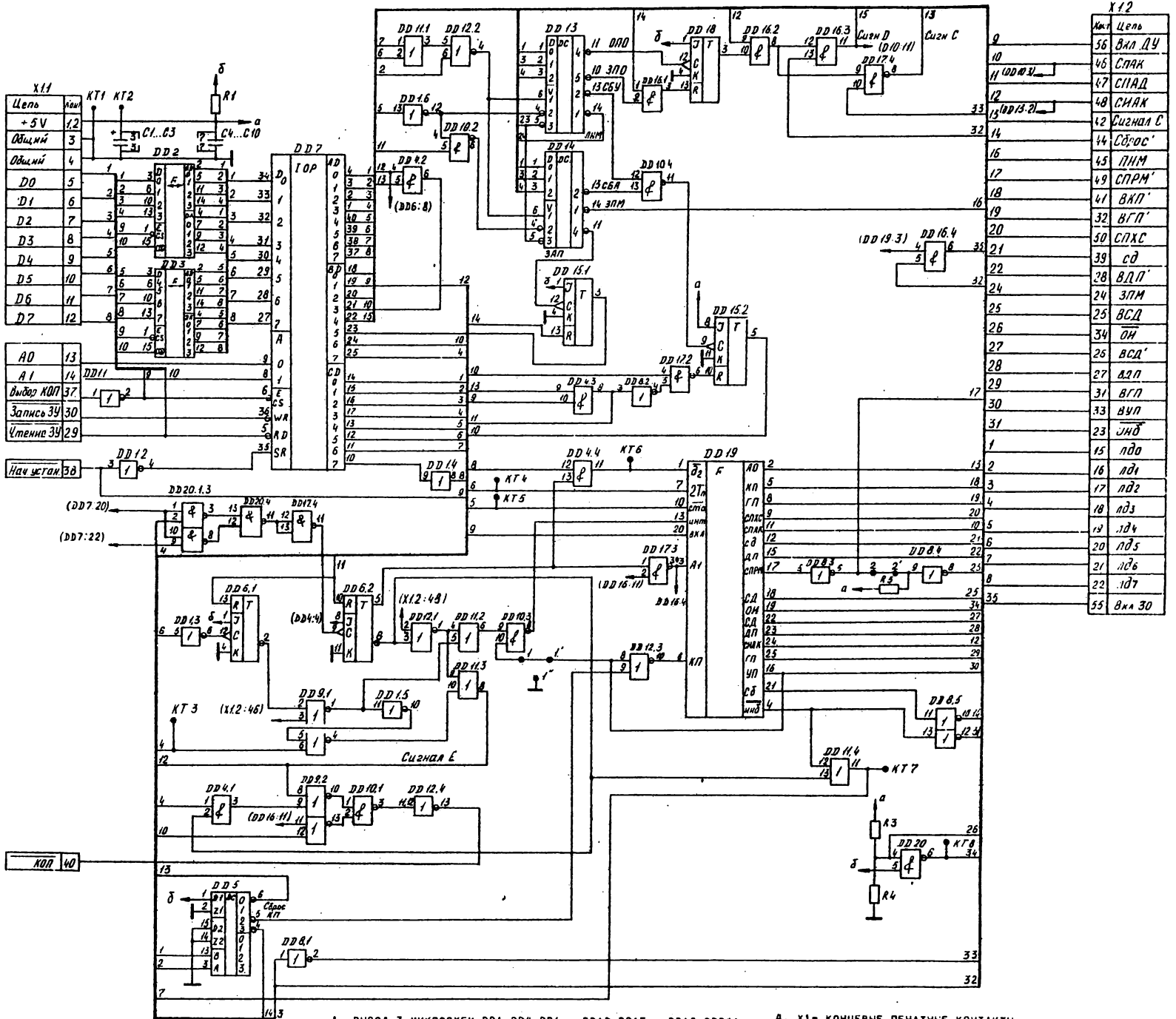


БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 1
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ



X11	
Цель	Конт
+5V	12
Общий	3
Общий	4
D0	5
D1	6
D2	7
D3	8
D4	9
D5	10
D6	11
D7	12
AD	13
A1	14
Выход А0П	37
Запись ЗУ	30
Чтение ЗУ	29
Нач. устан	38

X12	
Конт	Цель
9	56 Вкл ДУ
11	46 СЛАН
12	47 СПАД
13	48 СНАК
14	42 Сигнал С
16	14 СБРОС'
17	45 ПИМ
18	49 СПРМ'
19	41 ВАП'
20	32 ВГП'
21	50 СПХС
22	39 СД
24	28 ВДП'
25	24 ЗПМ
26	25 ВСД
27	34 ДН
28	25 ВСД'
29	27 А2П
30	31 ВГП
31	33 ВУП
1	23 ЖД
2	15 ПДО
3	16 ПД1
4	17 ПД2
5	18 ПД3
6	19 ПД4
7	20 ПД5
8	21 ПД6
9	22 ПД7
10	35 Вкл 30

1. ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DD1, DD4, DD6... DD12, DD15... DD18, DD20) ВЫВОД 8 МИКРОСХЕМ DD2, DD3, DD5, DD13, DD14) ВЫВОД 26 МИКРОСХЕМЫ DD19 СОЕДИНИТЬ С ТОЧКОЙ (⊥).
2. ВЫВОД 14 МИКРОСХЕМ DD1, DD4, DD6, DD8... DD12, DD15... DD20) ВЫВОД 16 МИКРОСХЕМ DD2, DD3, DD5, DD13, DD14) ВЫВОД 26 МИКРОСХЕМЫ DD7 СОЕДИНИТЬ С ТОЧКОЙ α (+5V).
3. КТ1...КТ8 - КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ.
4. X1- КОНЦЕВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ КОНТАКТЫ.
5. УСТАНОВИТЬ КОНДЕНСАТОРЫ :
 С4 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 8, 16 МИКРОСХЕМЫ DD2;
 С5 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 8, 16 МИКРОСХЕМЫ DD3;
 С3, С6 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 7, 26 МИКРОСХЕМЫ DD7;
 СВ - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 8, 16 МИКРОСХЕМЫ DD5;
 С9, С10 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 8, 16 МИКРОСХЕМ DD13, DD14.
6. ПЕРЕМЫЧКИ 1-1', 2-2' УСТАНОВИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ.

Блок сопряжения I 5.132.028

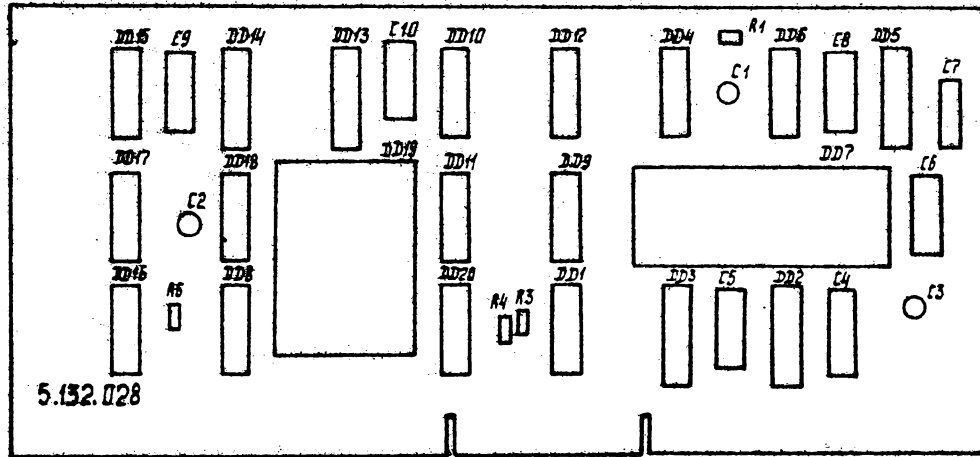


Рис.18

III

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 1
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.132.028

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>		
C1...C3	K50-16-16B-5MKΦ	ОЖО.464.111ТУ	3	с=15MKΦ
C4...C10	KM-56-Н90-0,15MKΦ ± 20%	ОЖО.460.043ТУ	7	с=1,05MKΦ
		<u>МИКРОСХЕМЫ</u>		
DD1	K555ЛН1	БК0.348.289ТУ1	1	
DD2, DD3	K589АП16	БК0.348.319-06ТУ	2	
DD4	K555ЛИ1	БК0.348.289ТУ1	1	
DD5	K555ИД4	БК0.348.289ТУ8	1	
DD6	K555ТВ6	БК0.348.289ТУ7	1	
DD7	KP5808B55A	БК0.348.745-02ТУ	1	
DD8	K555ЛН1	БК0.348.289ТУ1	1	
DD9	K555ЛЕ1	БК0.348.289ТУ5	1	
DD10	K555ЛАЗ	БК0.348.289ТУ1	1	
DD11	K555ЛЛ1	БК0.348.289ТУ5	1	
DD12	K555ЛЕ1	БК0.348.289ТУ5	1	
DD13, DD14	K555ИД7	БК0.348.289ТУ2	2	
DD15	K555ТВ6	БК0.348.289ТУ7	1	
DD16	K555ЛИ1	БК0.348.289ТУ1	1	
DD17	K555ЛАЗ	БК0.348.289ТУ1	1	

ПОЗ.	:		:	:
ОБЗНА-	:	НАИМЕНОВАНИЕ	:	КОЛ: ПРИМЕЧАНИЕ
ЧЕНИЕ	:		:	:
DD18	:	К555Т86 БК0,348,289ТУ7	:	1 :
DD19	:	МИКРОСБОРКА 04АФ004 5,084,019	:	1 :
DD20	:	К555ЛАЗ БК0,348,289ТУ1	:	1 :
	:		:	:
	:	<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖ0,467,180ТУ</u>	:	1 :
R1	:	РЕЗИСТОР МЛТ-0,125-1КОМ±5%	:	1 :
R3	:	МЛТ-0,125-3КОМ±5%	:	1 :
R4	:	МЛТ-0,125-6,2КОМ±5%	:	1 :
R5	:	МЛТ-0,125-1КОМ±5%	:	1 :