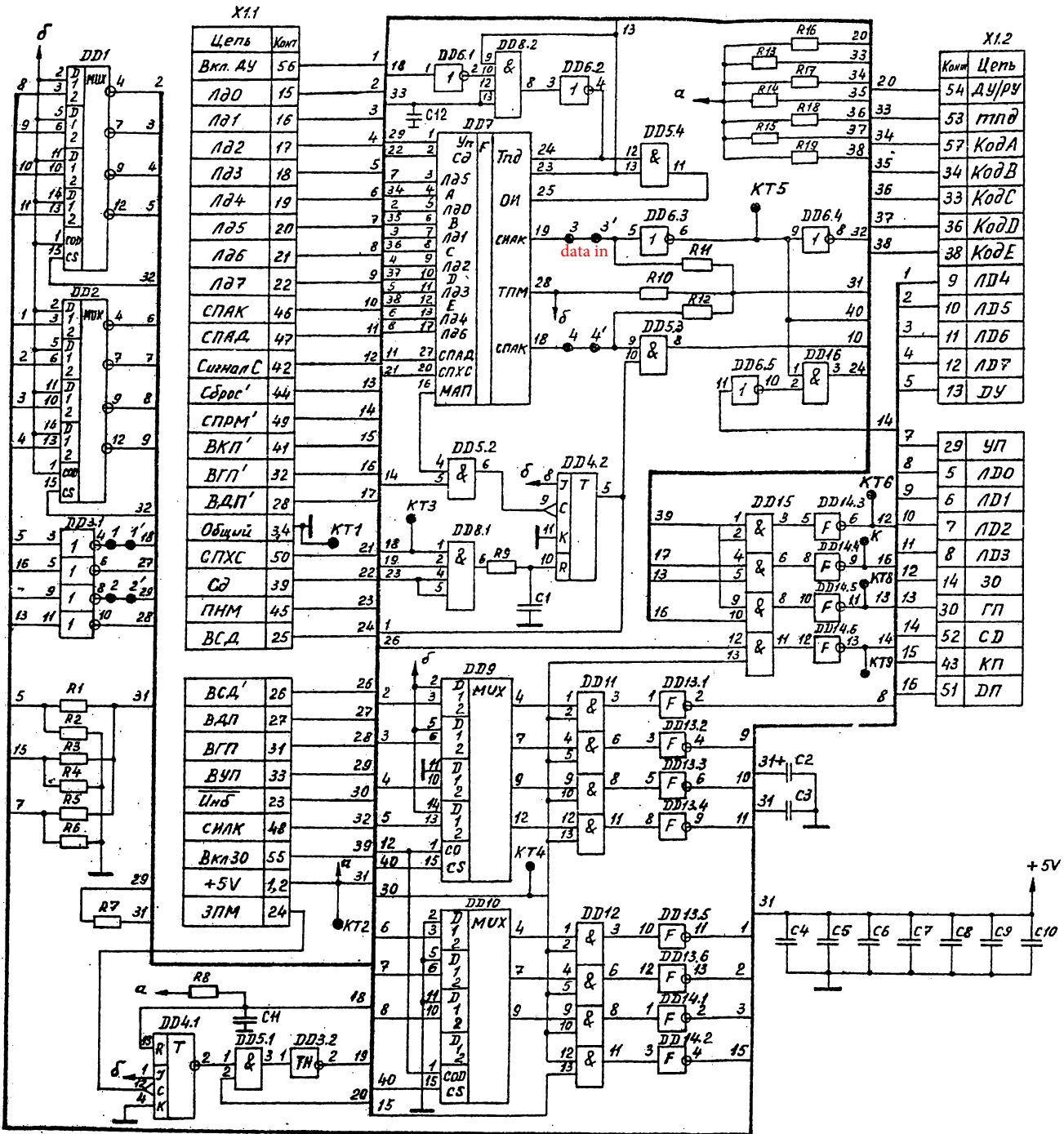


## БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 2

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



1. УСТАНОВИТЬ КОНДЕНСАТОРЫ C4-МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 26 И 14 МИКРОСХЕМЫ DD7; C7...C10 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 8 И 16 МИКРОСХЕМ DD1, DD2, DD9, DD10.
2. ВЫВОД 7 МИКРОСХЕМ DD3...DD6, DD8, DD11...DD16; ВЫВОД 8 МИКРОСХЕМ DD1, DD2, DD9, DD10; ВЫВОД 26 МИКРОСХЕМЫ DD7 СОЕДИНИТЬ С ТОЧКОЙ  $\perp$  (ОБЩИЯ).
3. ВЫВОД 14 МИКРОСХЕМ DD3...DD8, DD11...DD16; ВЫВОД 16 МИКРОСХЕМ DD1, DD2, DD9, DD10 СОЕДИНИТЬ С +5V.
4. КТ1...КТ9 - КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ.
5. УСТАНОВИТЬ КОНДЕНСАТОРЫ C5, C6 - МЕЖДУ ВЫВОДАМИ 7 И 14 МИКРОСХЕМ DD13, DD14.

Блок сопряжения 2 5.132.029

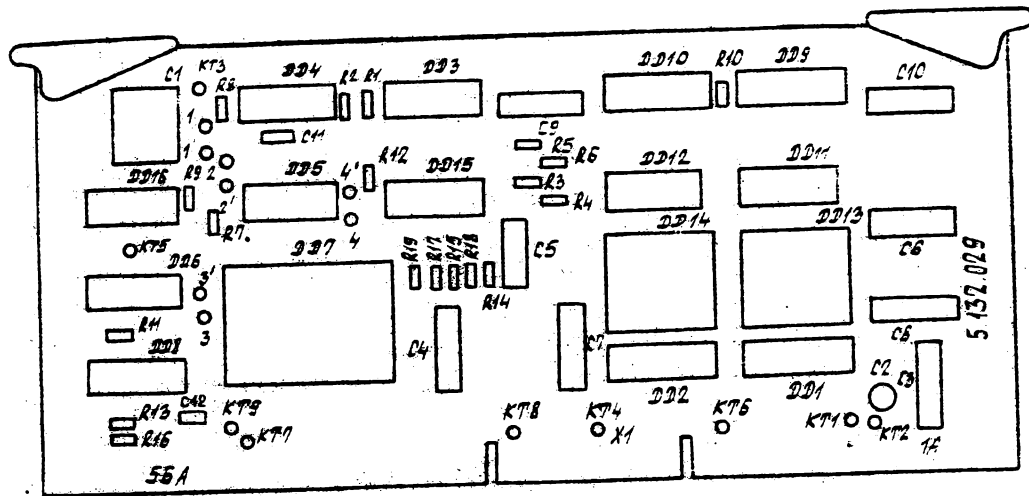


Рис.19

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 2  
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.132.029

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>				
C1	:K73-17-630B-0,015МКФ±10%	ОЖО.461.104ТУ1	1	:
C2	:K50-16-16B-5МКФ	ОЖО.464.111ТУ	1	:
C3...C10	:КМ-5Б-Н90-0,15МКФ± $\frac{80}{20}$ %	ОЖО.460.043ТУ1	8	:
C11	:КМ-5А-М47-100ПФ±10%		1	:
C12	:КМ-5А-Н90-0,1МКФ± $\frac{80}{20}$ %		1	:
<u>МИКРОСХЕМЫ</u>				
DD1,DD2	:K555КП14	БК0.348.289-14ТУ	2	:
DD3	:K555ТЛ2	БК0.348.289-09ТУ	1	:
DD4	:K555ТВ6	БК0.348.289ТУ7	1	:
DD5	:K555ЛИ1	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD6	:K555ЛН1	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD7	:МИКРОСБОРКА	04АФ003 5.084.018	1	:
DD8	:K555ЛИ6	БК0.348.289ТУ1	1	:
DD9,DD10	:K555КП11	БК0.348.289-14ТУ	2	:
DD11,DD12	:K555ЛИ2	БК0.348.289-15ТУ	2	:
DD13,DD14	:МИКРОСБОРКА	04АП003 5.084.011	2	:
DD15	:K555ЛИ2	БК0.348.289-15ТУ	1	:
DD16	:K555ЛИ1	БК0.348.289ТУ1	1	:

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>РЕЗИСТОРЫ МЛТ ОЖО,467,180ТУ</u>		
R1		МЛТ-0,125-3КОМ±5%	1	
R2		МЛТ-0,125-6,2КОМ±5%	1	
R3		МЛТ-0,125-3КОМ±5%	1	
R4		МЛТ-0,125-6,2КОМ±5%	1	
R5		МЛТ-0,125-3КОМ±5%	1	
R6		МЛТ-0,125-6,2КОМ±5%	1	
R7,R8		МЛТ-0,125-1,1КОМ±5%	2	
R9		МЛТ-0,125-200М±5%	1	
R10..R19		МЛТ-0,125-6,2КОМ±5%	10	
X1			1	КОНЦЕВЫЕ
				ПЕЧАТНЫЕ
				КОНТАКТЫ