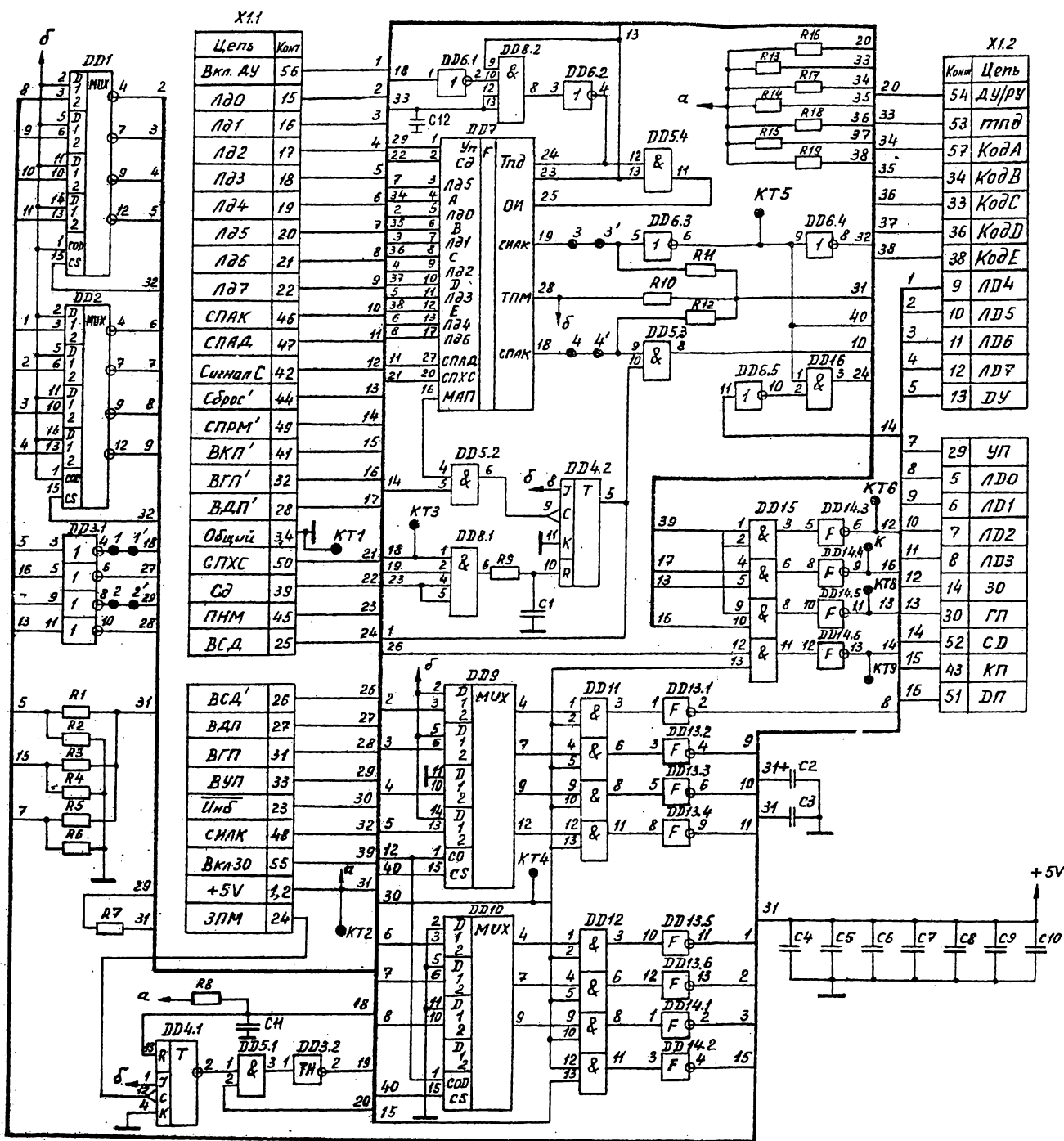


БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 2

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 ⊥ (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

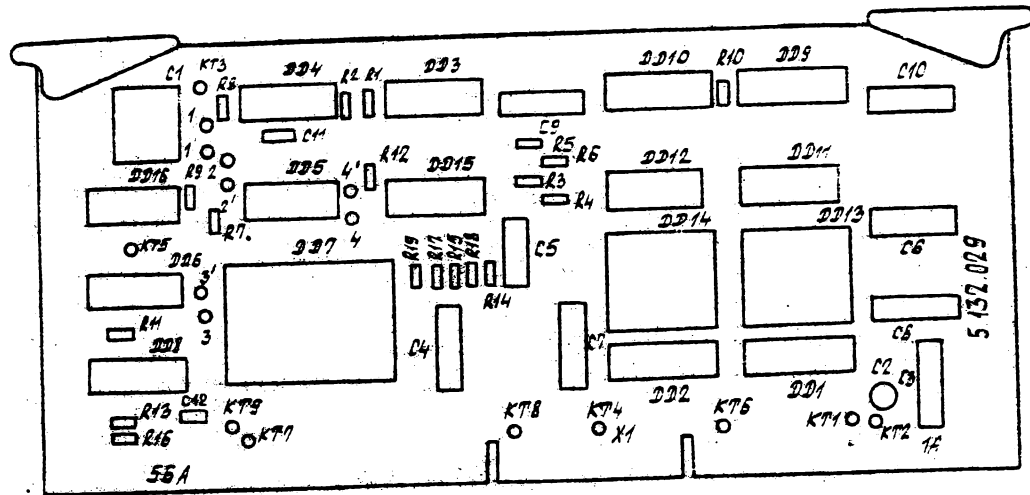


Рис. 19

БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ 2
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 5.132.029

ПОЗ.	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>		
C1	:	К73-17-630В-0,015МКФ±10% ОЖО.461104ТУ	1	:
C2	:	К50-16-16В-5МКФ ОЖО.464.111ТУ	1	:
C3...C10	:	КМ-5Б-Н90-0,15МКФ± $\frac{80}{20}$ % ОЖО.460.043ТУ	8	:
C11	:	КМ-5А-М47-100ПФ±10%	1	:
C12	:	КМ-5А-Н90-0,1МКФ± $\frac{80}{20}$ %	1	:
		<u>МИКРОСХЕМЫ</u>		
DD1,DD2	:	К555КП14 БК0.348.289-14ТУ	2	:
DD3	:	К555ТЛ2 БК0.348.289-09ТУ	1	:
DD4	:	К555ТВ6 БК0.348.289ТУ7	1	:
DD5	:	К555ЛИ1 БК0.348.289ТУ1	1	:
DD6	:	К555ЛН1 БК0.348.289ТУ1	1	:
DD7	:	МИКРОСБОРКА 04АФ003 5.084.018	1	:
DD8	:	К555ЛИ6 БК0.348.289ТУ1	1	:
DD9,DD10	:	К555КП11 БК0.348.289-14ТУ	2	:
DD11,DD12	:	К555ЛИ2 БК0.348.289-15ТУ	2	:
DD13,DD14	:	МИКРОСБОРКА 04АП003 5.084.011	2	:
DD15	:	К555ЛИ2 БК0.348.289-15ТУ	1	:
DD16	:	К555ЛИ1 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