

1. Вывод 7 микросхем DD1...DD5, DD8...DD11, DD14, DD18...DD20; вывод 8 микросхем DD6, DD7, DD12, DD13, DD16, DD17; вывод 12 микросхемы DD15 соединить с ⊥ (общий).
2. Вывод 14 микросхем DD2...DD5, DD8...DD11, DD14, DD18...DD20; вывод 16 микросхем DD6, DD7, DD12, DD13, DD16, DD17; вывод 1 микросхем DD12, DD13; вывод 24 микросхемы DD15; вывод 26 микросхемы DD1 соединить с точкой а (+5V).
3. КТ1...КТ3 - контрольные точки.
4. Х1 - концевые печатные контакты.
5. Меры защиты ИМС от статического электричества по Т-25000, 00003.

ОБ ИЗМЕНЕНИИ НЕ СООБЩАЕТСЯ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ НЕ СООБЩАЕТСЯ

Т-5.132.036.33			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дат.
Разраб.	Мол	Жу	01.06.85
Проф.	Губрехин	Вилч	09.03.85
Электр.			
Созд.	Водосен	Л.П.	01.06.85
Исполн.	Водосен	Л.П.	01.06.85
Умб.	Лискин	С.А.	01.06.85
Центральный завод			Лист 1 из 1
Схемы электрические принципиальные			Лист 1 из 1

Устройство ввода-вывода 5.132.036

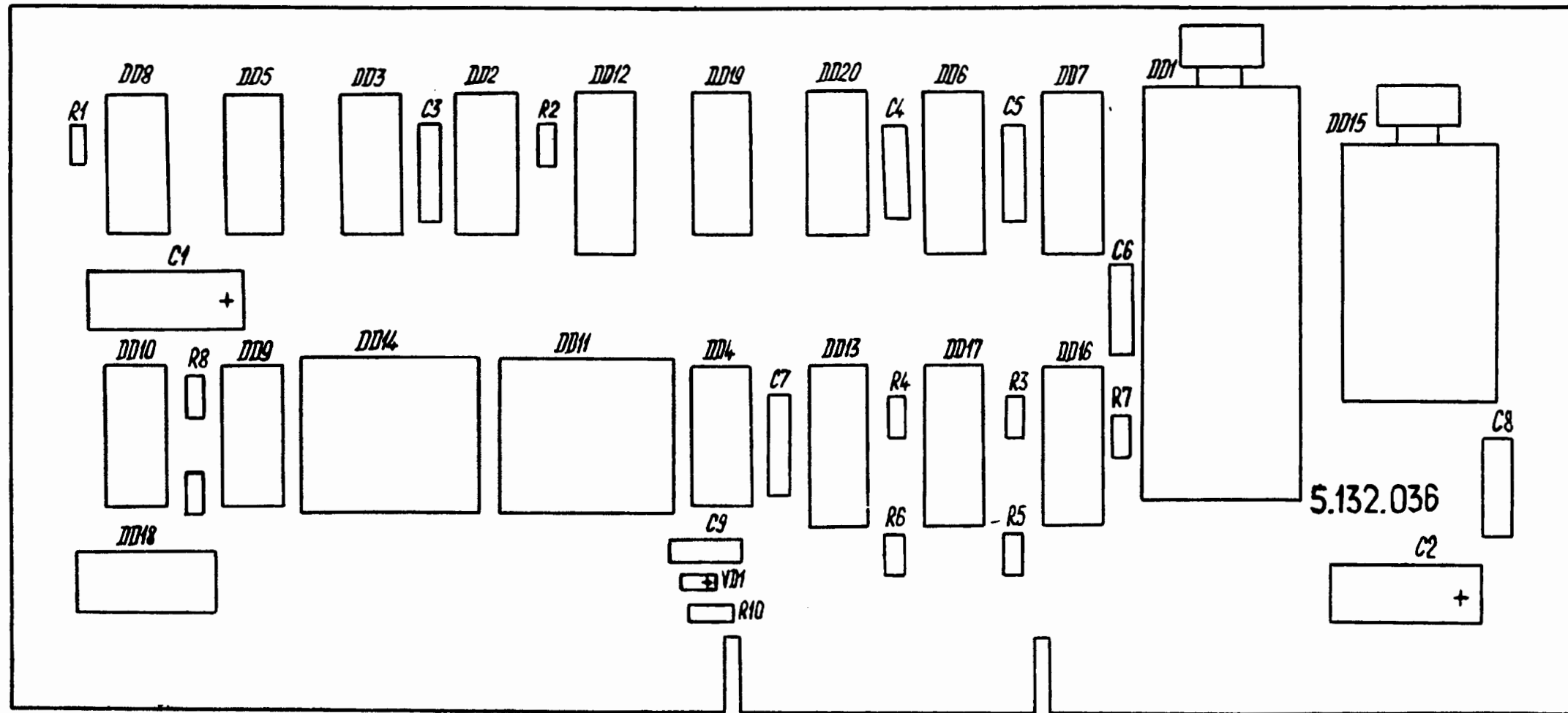


Рис. 8

ИЗМ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
------	------	----------	-------	------

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
C1, C2	K50-24-63B-10 мкФ ОЖО.464.137 ТУ	2	
C3...C8	KM-5a-H90-0,15 мкФ ^{+30%} _{-20%} ОЖО.460.161 ТУ	6	C=0,9 мкФ (2) (2)
C9	KM-5a-M1500-2200 пФ ±10% ОЖО.460.161 ТУ	1	(2) (2)
	<u>Микросхемы</u>		
DD1	KP580BB55 A ОКО.348.471 ТУ	1	(7)
DD2	K555ЛМ1 ОКО.348.289 ТУ5	1	
DD3	K555ЛМ1 K555ЛМ1 ОКО.348.289 ТУ1	1	(3) (3)
DD4	K555ЛМ1 ОКО.348.289 ТУ1	1	
DD5	K555ЛА4 ОКО.348.289 ТУ4	1	
DD6, DD7	K561ИР9 ОКО.348.457-15 ТУ	2	
DD8	K555ЛА3 ОКО.348.289 ТУ1		

ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ

~~ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ~~

2	Гр-1172-86	9.12.86		
1	Гр-1173 1/2-86	4.12.86		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Нос	ГЛ		22.10.85
Проб.	ГЛУБОКИЙ			22.10.85
Согл.	ГОРОСКУН			11.11.85
Н.контр.	Батуся			13.11.85
Умб.	КОСТИН			22.10.85

Тр5.132.036 ПЭЗ		
Устройство ввода-вывода		
Перечень элементов		
Лист	Лист	Листов
01	1	84
FF		

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Микросхемы</u>		
DD9	K555ЛН1 6К0.348.289ТУ1	I	
DD10	K555ЛН1 6К0.348.289 ТУ5	I	
DD11	Микросборка 04АПО03 Тр5.084.011	I	
DD12, DD13	K561ПУ4 6К0.348.457 ТУ2	2	
DD14	Микросборка 04АПО03 Тр5.084.011	I	
DD15	K573P05 6К0.348.691 ТУ ^{Тр5.419.008-13} 6К0.348.422-05ТУ	I	② ⑤
DD16, DD17	K561ИП2 6К0.348.457 ТУ4	2	
DD18	KP1533ТН2		②
DD18	KM555TM2 6К0.348.466-12 ТУ	I	
DD19, DD20	K555ЛН1 6К0.348.289 ТУ1	2	
	<u>Резисторы МЛТ ГОСТ 9113-77 ОК0.467.180Т</u>		② ②
R1...R7	МЛТ-0,125-I КОМ ± 10%	7	
R8	МЛТ-0,125-3 КОМ ± 10%	I	
R9	МЛТ-0,125-6,2 КОМ ± 10%	I	
R10	МЛТ-0,125-390 Ом ± 5%	1	② ②
8	Р9ВЛ1793/1330Х/295.91		
2	Г1172-86 Лр 91286		
Тр5.132.036 ПЭ3			Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подв. Дата

