

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
DD1...DD3	Микросхема КМ555ЛА12 ВКР.348.468-12 ТУ	3	
X1		1	Концевые печатные контакты
X2	Вилка РСГ32ТВ ЯВО.364.047 ТУ	1	

1. Вывод 7 микросхем DD1...DD3 соединить с целью  $\nabla_5$
2. Вывод 14 микросхем DD1...DD3 соединить с целью +5V.
3.  $\nabla_5$  - общий +5V
4. Меры защиты ИМС от статического электричества по Тр 25000.00003.
5.  $\nabla_1$  - общий сигнала.
6.  $\nabla_4$  - общий +15V.

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ НЕ СООБЩАЕТСЯ**

5	РЧВШ3144/16-89	Мам	11.11.89
4	Тр 20212-86	Лав	21.2.87
3	Тр 11731/2-86	Лав	4.12.86
2	Тр 850-86	Лав	29.8.86
1	Тр 79-86	Сева	18.2.86
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Глубокий	Лав	18.12.85
Проб.	Володкович	Лав	16.12.85
Т.контр.			
Согл.	Порокучн	Лав	18.12.85
И.контр.	Батус	Лав	18.12.85
Утв.	Костин	Лав	18.12.85

Гр 5.289.035.93			Лит.	Масса	Масштаб
Устройство					
Коммутационное 2					
Схема электрическая					
принципиальная					
Лист	Листов 1				

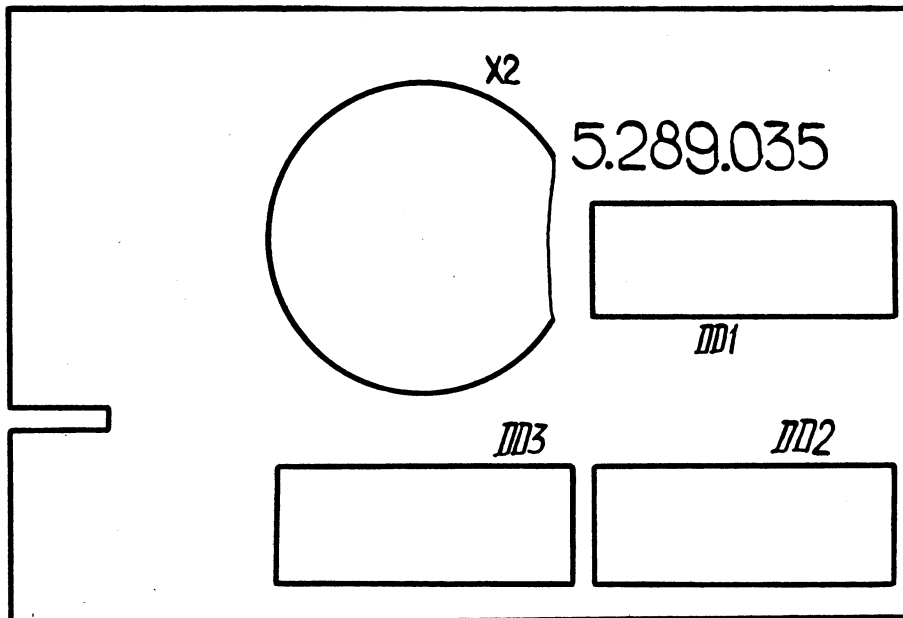


Рис. 18

ИЗМ. №	ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ПОДП. И ДАТА
186030	090981	1985.11.28	
ИЗМ. №	ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ПОДП. И ДАТА
ИЗМ. №	ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ПОДП. И ДАТА

Тр1.570.032 Т0