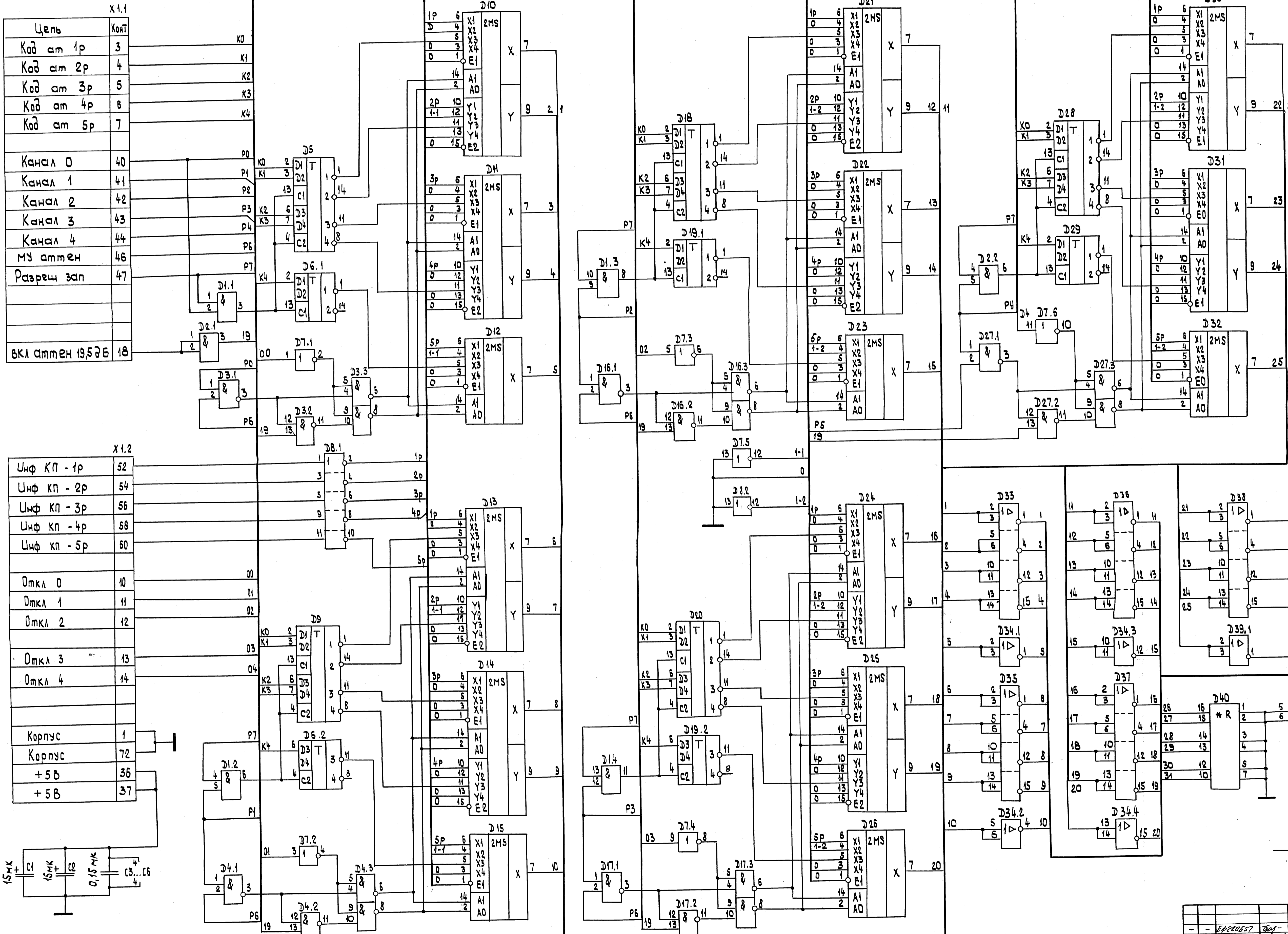


ЕФ3.035.07433

2/278-2002

666533 - 54011022



1. Выход 12 микросхем D5, D6, D9, D18... D20, D28, D29,
Выход 7 микросхем D1... D4, D7, D8, D16, D17,
D27, D33... D39, Выход 8 микросхем D10... D15,
D21... D26, D30... D39 соединяется с контактом
контактом X1:72.

2. Выход 5 микросхем D5, D6, D9, D18... D20, D28, D29,
Выход 7 микросхем D1... D4, D7, D8, D16, D17,
D27, Выход 16 микросхем D10... D15,
D21... D26, D30... D39 соединяется с контактом
контактом X1:72.

ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ

ЕФ3.035.07433

		Изм. лист	Номер	Масса	Масштаб
-	-	ЕФ3.035.07433	5.03		
-	-	ЕФ3.035.07433	5.03		
изм.лист	н.закум.	п.зак.	5.03		
Разработчиком	для		5.03		
Проф. конструктор	Конст.		5.03		
Т. конст.			5.03		
Нач. спр.	Несторов		5.03		
И. Конст. Смирнов			5.03		
Упр. Евреин			5.03		

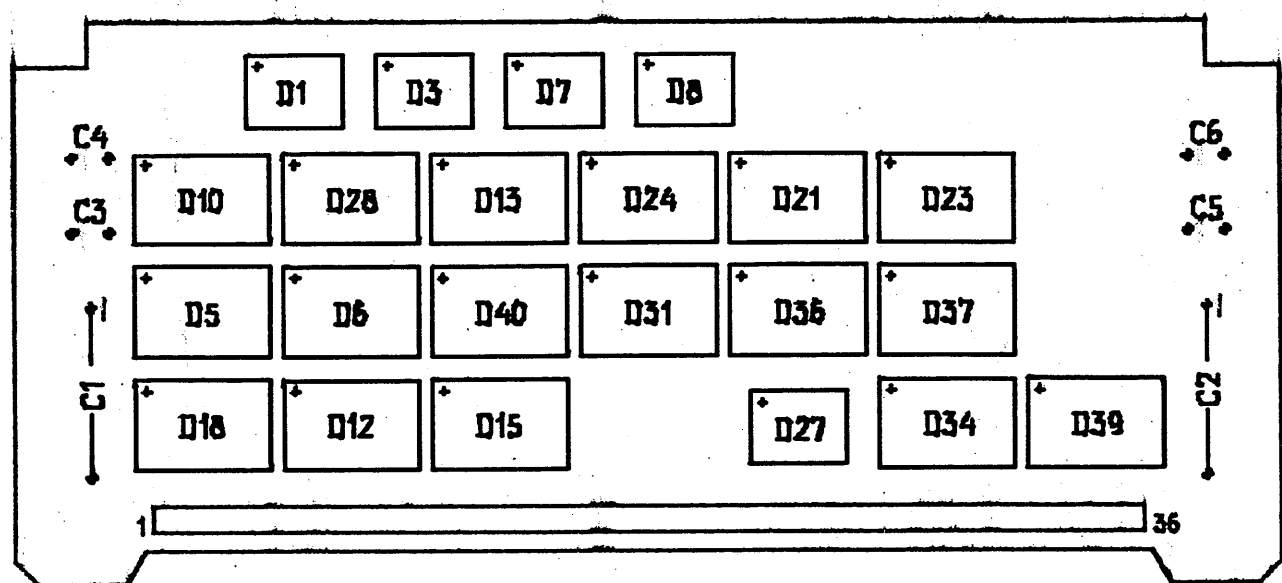
СУББЛОК НБ.17.06.08
Схема электрическая
принципиальная на 9
копировал Рем

формат: А1

ЕФ3.035.07433

РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПЕРВОМ СЛОЕ ПЛАТЫ

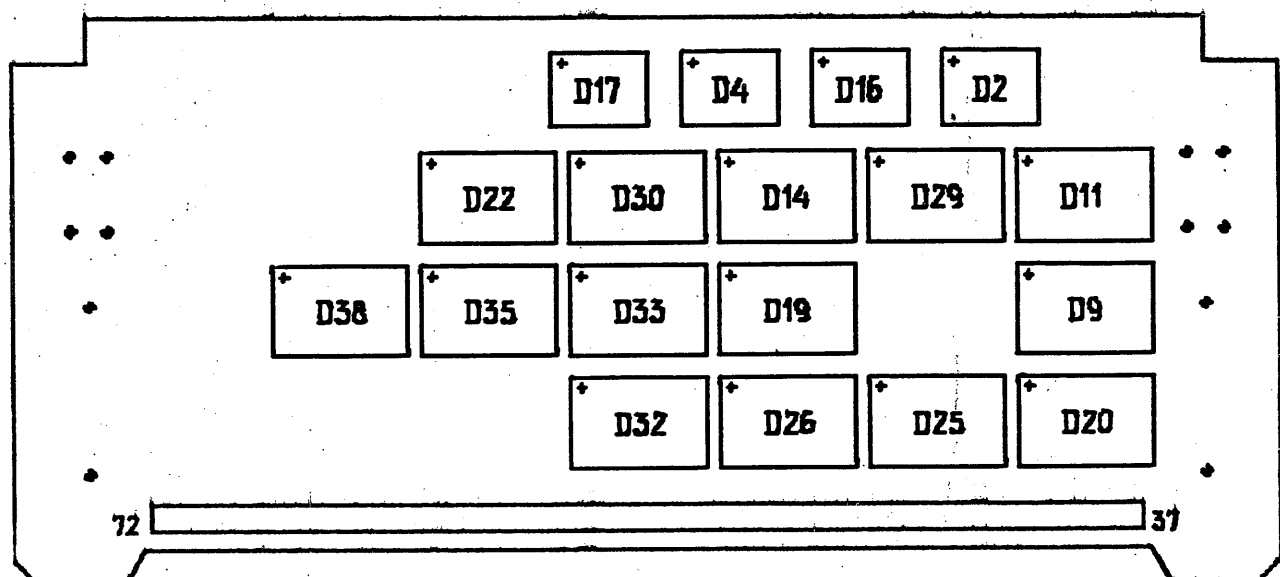
ЕФ6.773.712



36

РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПОСЛЕДНЕМ СЛОЕ ПЛАТЫ

ЕФ6.773.712



37

Рассогласование
обратите внимание на

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ**

ИЧВ. Н. ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИЧВ. Н	ИЧВ. Н ДУБЛ.	ПОДП. И ДАТА
403 Григорьев А. С. 10.03.98	10.03.98			

ЕФ3.035.07433

лист

2