



Конт	Цепь	Назначение
1	Вход	СТРОБ ЗАПИСИ
2	Вход	A(0)
3	Вход	A+(0)
4	Выход	СТРОБ ВЫД
5	Выход	КП'
6	Вход	КП
7	Вход	ПОДТВЕРЖД Прм.
8	Выход	ГП'
9	Вход	БЛОКИР Прм
10	Выход	СТРОБ Прм
11	Вход	Прм АКТИВН.
12	Выход	СИНХР АДР
13	Вход	ПРЕР
14		+5 V
15	Выход	
16	Вход	ВКЛ
17	Выход	СИНХР.
18	Вход	СД
19	Вход	ОК
20	Вход	НАЧ УСТАНОВКА
21	Выход	УСТАНОВКА
22	Выход	СД'
23	Вход	ДП
24	Вход	Прд АКТИВН
25	Вход	ГП
26		ОБЩ
27		СВОБОДНЫЙ
28		СВОБОДНЫЙ
29		КОРП

Микросборка 04AФ004  
 Схема электрическая  
 принципиальная  
 Тг5.084.019 ЭЗ

GHCNJI IV13@KMI.RU

Микросборка 04АФ004  
Перечень элементов Тр5.084.019 ПЗЗ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы К10-17 020.460.107У</u>		
С1	К10-17-2В-М1500-390 пФ $\pm$ 5 %-2	1	
С2	К10-17-2В-М1500-200 пФ $\pm$ 5 %-1	1	
С3	К10-17-2В-М1500-390 пФ $\pm$ 5 %-2	1	
С4...			
С6	К10-17-2В-М1500-200 пФ $\pm$ 5 %-1	3	
	<u>Микросхемы серии 734 ХА3.408.007У</u>		
DD 1...			
DD 3	734ЛБ1А-1	3	
DD 4	734ЛБ2А-1	1	
DD 5	734ЛБ1А-1	1	
DD 6	734ЛБ2А-1	1	
DD 7...			
DD 9	734ЛБ1А-1	3	

GHCNJJV13@KM.RU

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Резисторы</u>		
R1	0,005-43 кОм $\pm$ 10 %	1	Исполнение напылением
R2, R3	0,01-3,3 кОм $\pm$ 10 %	2	То же
R4, R5	0,005-43 кОм $\pm$ 10 %	2	"
R6...R9	0,01-3,3 кОм $\pm$ 10 %	4	"
VD1...VD3	Матрица диодная 2Д910А-1 ШИЗ.360.000 ТУ	3	

GHCNJJV13@KM.RU