







- цепь питания +5В	Выводы микросхем: - цепь питания GND			
Baleoð 8: DD30 - DD37 Baleoð 11: DD12 Baleoð 14: DD1 - DD6, DD8 - DD11, DD13 - DD17, DD26 Baleoð 16: DD7, DD18 - DD25, DD29, DD38, DD40, E	Вывод 7: DD1 - DD6, DD8 - DD11, DD13 - DD17, DD26 Bывод 8: DD17, DD18 - DD25, DD29, DD38, DD40, DD41, DD44, DD45 Bывод 14: DD27, DD28 Bывод 16: DD37 - DD37 Bывод 29: DD12			

Позиц. обозначение.	Наименование				
	Микросхемы				
DD1	К1533ЛН1				
DD2, DD11, DD15	К155ЛА3				
DD3, DD26	К561ЛН2				
DD4	К555ЛЕ1				
DD5	K561TM2				
DD6	К555ЛИ1				
DD7, DD29	К561ЛН1				
DD8	К561ЛЕ5				
DD9, DD10, DD14	K155TM2				
DD12	Z80A				
DD13, DD16	К555ЛЛ1				
DD17	К555ЛП5				
DD18	К561ИE10				
DD19, DD20	К555ИЕ7				
DD21	К561ЛС2				
DD22 - DD25, DD40, DD44	К155КП2				
DD27, DD28	К573РФ4				
DD30 - DD37	K565PY5				
DD38	K155TM8				
DD39	К1006ВИ1				
DD41	K555TM9				
DD42, DD43	К1533ИР23				
DD45	К555ИР9				
	Диоды				
VD1 - VD14	<i>К</i> Д522				
	Транзисторы				
VT1, VT2, VT4, VT6, VT8, VT10	KT3155				
VT3, VT5, VT7, VT9, VT11	KT361E				

Позиц. обозначение.	Наименование
	Кварц. резонатор
BQ1	13824 кГц
	Дроссель
L1	ДМ-0,2 30 мкГн
	Резисторы
R1, R45	МЛТ-0,125 510 Ом
R2	МЛТ-0,125 330 Ом
R3, R5, R7, R9, R24 - R27	МЛТ-0,125 4,3 кОм
R4	МЛТ-0,125 510 мОм
R6, R32	МЛТ-0,125 10 к0м
R10, R11, R46 - R48	МЛТ-0,125 5,1 кОм
R14 - R18, R39 - R40, R43, R49	МЛТ-0,125 1,5 кОм
R19	МЛТ-0,125 1,2 кОм
R21	МЛТ-0,125 3,0 кОм
R23, R34, R57	МЛТ-0,125 2,0 кОм
R30, R36 - R38	МЛТ-0,125 820 Ом
R35	МЛТ-0,125 6,2 кОм
R42	МЛТ-0,125 3,6 кОм
R44	МЛТ-0,125 6,8 кОм
R50	МЛТ-0,125 15 Ом
R51 - R55	МЛТ-0,125 110 Ом
R56	МЛТ-0,125 82 Ом
ER1	HP1-4-9M 4,7 кОм
	Конденсаторы
C1, C4, C23, C25	К53-1 15 мкФ x 6 В
C2, C10 - C22, C8, C9	КМ5 0,1 мкФ
C3	КМ5 1,0 мкФ
C5	КМ5 150 пФ
C6	КМ5 220 пФ
C7	КМ5 6800 пФ

					Бытовой компьютер "Интер-48" схема расположения и перечень элементов	Лит. Л		Масса	Масштаб
Pa	Изм Пист Разраб. Пров. Т.контр.	№ докум	Подп.	Дата					
,						Лис	cm	Лисп	108
H.ĸ	юнтр.								
Ут	16.								