

#	Метка	Значение	Имя	Количество	Описание
1	C1, C11, C14, C17, C18, C21, C22, C23, C24, C25, C27, C28, C30, C32, C34, C45	100nF	CAP_1206	16	
2	C4	51pF	CAP_1206	1	Лучше поставить перемычку!!!
3	C6	220pF	CAP_1206	1	
4	C7, C8, C9, C10, C12	10uF	CAP100RP	5	
5	C13	4.7uF	CAP100RP	1	Конденсатор для линии RESET
6	C15, C16, C33, C35	1000uF	CAP200RP	4	
7	C19, C29	100uF	CAP100RP	2	
8	C31	330uF	CAP100RP	1	
9	C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44	Reserv	CAP_1206	9	Резевные контактные площадки
10	C46, C50	68pF	CAP_1206	2	
11	C47	330pF	CAP_1206	1	
12	C48	30pF	CAP_1206	1	
13	C49	10nF	CAP_1206	1	Если проблемы с запуском то лучше убрать
14	C55, C56, C57, C58	18pF	CAP_1206	4	
15	CPU_Switch	26 - - 21	HDR-1x3	1	Переключатель частот для CPU
16	CS1	60 pin	60pin_slot	1	Слот для картриджа
17	D1	1N4148	1N4148	1	
18	JP4, JP5			2	Разъемы для джойстиков
19	JP6		HDR-1x5	1	Разъемы для внутренних джойстиков
20	JP7		HDR-1x6	1	Разъемы для внутренних джойстиков
21	L1	470uH	IND_1210	1	
22	P5	PWR_LED	HDR-1x2	1	Индикатор питания
23	P7	RED	RCJ-011	1	Аудио выход
24	P8	White	RCJ-011	1	Аудио выход
25	P9	Yellow	RCJ-011	1	Видео выход
26	P11	DC	PJ-017C_DS	1	Разъем питания
27	PPU_Switch	PPU	HDR-1x3	1	Переключатель частот для PPU
28	PSW1	SS12F44G5	PS_SS12F44G5	1	
29	QZ1	26.601712	HC49S	1	Кварц для региона PAL/Dendy
30	QZ2	21.477272	HC49S	1	Кварц для региона NTSC
31	R3, R10, R13, R43	1.2K	RES_1206	4	

32	R4	150K	RES_1206	1	
33	R5, R6, R50	75R	RES_1206	3	
34	R7, R39	2.2K	RES_1206	2	
35	R8, R11, R41	220R	RES_1206	3	
36	R9, R12, R14, R17, R46	510R	RES_1206	5	
37	R15, R16	1K	RES_1206	2	
38	R18, R19, R21, R22	4.7K	RES_1206	4	
39	R20, R23, R44, R45, R49, R51	10K	RES_1206	6	
40	R26, R28	1Mom	RES_1206	2	
41	R27, R29	100R	RES_1206	2	
42	R37, R38	1R0	RES_1206	2	
43	R47	9k1	RES_1206	1	
44	RA1, RA2		RES8SIPB	2	
45	RSW1	SoftReset	Reset_Switch	1	Контактные площадки для кнопки Reset
46	SSW1, SSW2		Solder_Switch	2	Переключатель для разного типа памяти
47	U1		FamicomCPU	1	CPU (RP2A03/UA6527/UA6527P)
48	U2		FamicomPPU	1	PPU (RP2C02/UA6528/UA6538)
49	U3		SN74HC139N	1	
50	U4		SN74LS373N	1	
51	U5, U6		CMOS RAM	2	Контактные площадки для разных типов памяти
52	U7, U8		SN74HC368N	2	
53	U9	7805	7805	1	
54	U10		4558	1	Аудио усилитель
55	U11		THS7314	1	Видео усилитель
56	U12		SN74HCU04D	1	
57	VD1	DF01S-T	DF01S-T	1	Диодный мост
57				121	