

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание.
	<u>Микросхемы</u>		
DD1,DD4	КР1533ЛН1 (74ALS04, 7404, 74LS04, 74НСТ04, К155ЛН1, К555ЛН1)	2	DIP14
DD2	КР1533ЛЛ1 (74ALS32, 7432, 74LS32, 74НСТ32, К155ЛЛ1, К555ЛЛ1)	1	DIP14
DD3	К155ЛН2 (ЛН3,ЛН5)(7405,7406,7416)	1	DIP14
DD5	LM1881N	1	DIP8
DD6	СХА1645М (СХА2075М)	1	SOIC24
DD7	К561ЛН2 (74НС04, 74НСТ14)	1	DIP14
	<u>Розетки</u>		
XS1	ОНЦ-ВГ-4-7/16-Р (плата разведена и под DN-7J)	1	DN-7J
XS2	DRB-9F A	1	
XS3,5,6	1/4 hole RCA Female Stereo audio Jack AV Audio input socket Connector	3	Aliexpress
XS4	SCART female (угловой, для пайки на плату)	1	Aliexpress
XS7	MDN-4S	1	Aliexpress
XS8	Type-C на плату брпн	1	Aliexpress
	<u>Вилки</u>		
XP1	DC-005	1	Aliexpress
	<u>Дроссели</u>		
L1	Дроссель на 0,4А от 100 до 330 мкГн (ДГМ 0,4 100, к примеру)	1	

Подп. и дата				
Име. № дубл.				
Взам. име. №				
Подп. и дата				
Име. № подл.				
<b>Байт видеоадаптер v1.0</b>				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разраб.		Prusak		
Пров.				
Н.контр				
Утв.				
Перечень элементов			Литера	Лист
				1
			Листов 3	
			<a href="http://zxbyte.ru">http://zxbyte.ru</a>	

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание.
	<u>Резисторы</u>		
R22	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 51 Ом, 5%	1	
	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 75 Ом, 5%	7	R28,34,38,42,48,49,50
R21	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 200 Ом, 5%	1	
R43	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 240 Ом, 5%	1	
R27,33,37,41	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 430 Ом, 5%	4	
R17	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 470 Ом, 5%	1	
R29,32,36,40	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 510 Ом, 5%	4	
R19	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 680 Ом, 5%	1	
R11,12,13	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 820 Ом, 5%	3	
R1-7,15,16,20	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 1 КОм, 5%	10	
R8,9,10	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 1,2 КОм, 5%	3	
R47	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 1,6 КОм, 5%	1	
R18	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 2 КОм, 5%	1	
R51	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 2,4 КОм, 5%	1	
R39	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 5,6 КОм, 5%	1	
R30,31,35	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 8,2 КОм, 5%	3	
R44	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 16 КОм, 5%	1	
R46	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 47 КОм, 5%	1	
R14	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 680 КОм, 5%	1	
R45	CF-25 (C1-4) 0.25 Вт, 4,7 МОм, 5%	1	
R23-R26	Подстроечный резистор RM065 5-10К	4	Aliexpress
	<u>Конденсаторы</u>		
	K10-17Б 0,1 мкФ Х7R,10%, 0805	13	
C6,7,22	K10-17Б 33 пФ Х7R,10%, 0805	3	
C8-10,23	ECAP (K50-35), 220мкФ, 16В, 105°С, 20%	4	

Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание.
C16	ECAP (K50-35), 10мкФ, 16В, 105°С, 20%	1	
C20,C21	ECAP (K50-35), 47мкФ, 16В, 105°С, 20%	2	
<u>Диоды</u>			
VD1	1N4148 (КД521, КД522)	1	
<u>Транзисторы</u>			
VT1-VT5	КТ315Б	5	
<u>Резонаторы</u>			
Q1	НС-49U 4,433619 МГц	1	
QG1	Кварцевый генератор 4,433619 МГц (опционально)	1	<a href="#">Aliexpress</a>
<u>Для корпуса</u>			
	Резьбовая втулка M2.5x5x3.5mm	6	<a href="#">Aliexpress</a>
	Винт M2,5x8 ГОСТ 17473-80	2	
	Винт M2,5x12 ГОСТ 17473-80	6	
<u>Для кабеля «Байт-видеоадаптер»</u>			
	Вилка ОНЦ-ВГ-11-7/16В (DIN 7pin 180° на кабель)	2	
	Вилка ОНЦ-ВГ-4-5/16-В (DIN 5pin 180° на кабель)	1	Для «Байтов» с 5-контакт-ным видеовыходом
	Шлейф 12 проводников, шаг 1,27мм	2м	Длину кабеля выбрать по желанию

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл