		Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
7	;					
אוויטכ	<u> </u>					
) And		RX_DO-	InputArrow	1		
BE	A	SRX_CLK-	InputArrow S BUAS BUAS	1	BUAS	
		RX_D1+	InputArrow	1		
<u> </u>	\bot	RX_CLK+	InputArrow	1		
		RX_D1-	InputArrow	1		
		RX_DO+	InputArrow	1		
οN	ج ا					
nnah No	i i	<i>C</i> 1	Конденсатор Capacitor	1		
R		C RX_D2-	Input Arrow C ROAS ROAS	1	RNAS	
					DUAU	
			Конденсаторы			
	•	<i>C2-C5</i>	Capacitor	4		
		С6	TuningCapacitor	1		
_	_	<i>C7–C13</i>	Capacitor	7		
		<i>C14</i>	TuningCapacitor	1		
		<i>C15–C34</i>	Capacitor	20		
DIE		C35	TutningCapacitor BUAS BUAS	1	BUA2	
		<i>C36-C39</i>	Capacitor	4		
ואלו		C40-C43	TuningCapacitor	4		
מאוה אא		C44-C51	Capacitor	8		
ИПВ	9	<i>C52</i>	TuningCapacitor	1		
οN		<i>C53–C56</i>	Capacitor	4		
ЯПI	5	С57	TuningCapacitor	1		
B		<u>C58-C63</u>	Capacifor AS BOAS BOAS	6	BOAS	
		<u>C64</u>	TuningCapacitor	1		
חסשט זו שמשמ	מווומ					
: :		L				
ПоП			Пепечень эл	Перечень элеменп		
	_	Изм Лист Паграб	№ докум. Подп. Дата	/Jum. /Jucm		
חטטט	2001	Разраб. Пров.			Лит. Лист Листов 1 4	
	≤	Нач. отд. Н,контр.	ВПАЅ ВПАЅ Злементов АЅ		RNAC	
D AUT		Утв.	Knnunnfinn		DUAS Φηημηπ Α4	

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
BOAS	C65–C68 C71–C73 RX_D2+	Конденсаторы Capacitor CapacitorAS BOAS BOAS InputArrow	4 3 1	BOAS
RAA	C69, C70 C74-C133 C134-C137 C138-C162	Capacitor	2 60 4 25	RNAS
DUA	C163 C164-C172 D1	TuningCapacitor Capacitor Схема интегральная Diode	1 9 1	
Noda w dama	DD1 DD2 DD3	Микросхемы 74LVX14 AIC1732 AS BOAS BOAS 24C21	1 1 1	BOAS
Инв. № дцъл.	DD4 DD5 DD6	AD9883ABSTZ-140 AIC1732 24C02	1 1 1	
Взай. инв. №	DD7 DD8 DD9 DD10	SIL 151 24LC08 SDT210 AS BOAS BOAS 74AHC1G14-TA	1 1 1	BOAS
Подп. и дата	DD11 DD12 DD13, DD14	74LV4053 AV9173-01	1 2	
М <u>НВ</u> № подл.	М зм. Лист	ВОАЅ ВОАЅ Перечень элек № докум. Подп. Дата	1 <u> </u>	rob BOAS /Jucm

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
		Микросхемы		
	DD15	74LCX125	1	
BUA	DD16	SMO230 AS BUAS BUAS	1	BUAS
	DD17	24LC16	1	
	11101		0.4	
	L1-L24	Катушка индуктивности Inductor	24	
	D4 D220		220	
	R1–R239	Резистор Resistor	239	
BUA	VD1, VD2		2	BUAS
	VD3	BAV99	1	
	VD4, VD5	DiodeSchottky	2	
	VD6	BAV99	1	
	VD7	DiodeSchottky	1	
ומ	VD8	BAV99	1	
<u> </u>	VD9, VD10	Diode	2	
RIPA	<i>>VD11−VD14</i>	Diadeschottky BUAS BUAS	4	BUAS
7	VD15, VD16	Diode	2	
19ν.	1			
N° ∂u		Транзисторы		
Инв. № дцъл.	VT1	MMBT3904L	1	
No	VT2	2N3906	1	
1. инв.	VT3	MMBT3904L	1	
Bady	S VT4	2N3906 AS BOAS BOAS	1	BUAS
חם	<u></u>	Соединения контактные		
и дата	X1	EUEUUHEHUЯ КИНПЦКПІНЫЕ FI–SE30P–HF	1	
Тодп. и	X2	VGA_connector	1	
	\\ \tag{\tau}	יטה_נטווופנוטו	1	
дл.	†			
ј № подл.				в Поло Лист
BEA	Изм./Лист	ВОАЅ ВОАЅ Перечень э́лей № докум. Подп. Дата	1 <i>2H</i> M	$POB BOAS \frac{MACHIN}{3}$

	Поз. обозна– чение	Наименование			п. Примечание
	ZQ1	Фильтр кварцевый Crystal			
BOA:	5	BOAS	BOAS	BOAS	BOAS
BOA:		BOAS	BOAS	BOAS	BOAS
□ dama	(DOAC	DAAC	DAAC	DOAC
Digital A)	BUAS	BUA5	DUA 5	BUAS
Инв. № дцъл.					
UHB. Nº Mh					
Bagy		BOAS	BOAS	BOAS	BOAS
Тодп. и дата					
И <u>НВ</u> № подл.	Изм. Лист	№ докум. Подп.	Дата ВОДЅ Л	еречень эдемен	mob $B \cap A S$ Aucm