

Перв. примен. РАЯЖ687281.174	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	AR1	Сборка резисторная CAT16-220 22 Ом ±5% J4	1	ф. Bourns
	AVD1,	Диодная сборка PESD5V0S2BT	2	ф. NXP
		Резонаторы кварцевые		
	BQ1	ABS07 32,768 кГц	1	ф. Abracon
	BQ2,	KX-7 16 МГц	2	ф. Geyer
	BQ4	KX-7 24 МГц	1	ф. Geyer
		Конденсаторы		
	C1...C1	CC0201-25В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	18	ф. Murata
	C19,	CC0402-50В-CH- 12 пФ ±5%	2	ф. Murata
	C21	CC0603-25В-Х7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
	C22	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
	C23...C	CC0201-25В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	67	ф. Murata
	C90	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C91	CC0402-50В-Х7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
C92,	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata	
C94	CC0402-50В-Х7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
C95,	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata	
C97	CC0402-50В-Х7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
C98,	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata	
C100	CC0402-50В-Х7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
C101,	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata	
C103	CC0402-50В-Х7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
C104	CC0402-50В-Х7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata	
Справ. №				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				
Инв. № дубл.				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Узел печатный  
Салют-ЭЛ24Д1

Перечень элементов

Лит.	Лист	Листов
0	1	15

АО НПЦ ЭЛВИС »

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C105	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C106	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C107	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C108	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C109	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C110...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	11	ф. Murata
C121	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C122,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C124	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C125,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C127	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C128,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C130	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C131,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C133	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C134	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C135	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C136	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C137	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C138	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C139	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C140...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	11	ф. Murata
C151	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C152,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C154	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C155,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C157	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C158,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C160	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C161,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata

  

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	РАЯЖ.687281.174ПЭЗ					Лист
										2
Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата						

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C163	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C164	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C165	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C166	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C167	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C168	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C169	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C170...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	15	ф. Murata
C185	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C186,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C188	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C189,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C191	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C192,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C194	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C195,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C197	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C198	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C199	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C200	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C201	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C202	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C203	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C204...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	15	ф. Murata
C219	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C220	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C221	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C222	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C223	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata

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

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C224	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C225	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C226	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C227	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C228	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C229	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C230	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C231	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C232...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C236	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C237...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C240	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C241	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C242	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C243...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	9	ф. Murata
C252...C	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C255,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C257	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C258...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	11	ф. Murata
C269	CC0402-50B-CH- 12 пФ ±5%	1	ф. Murata
C270	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C271	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C272	CC0402-50B-CH- 12 пФ ±5%	1	ф. Murata
C273,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C275	CC0402-50B-CH- 12 пФ ±5%	1	ф. Murata
C276	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C277,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C279...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	6	ф. Murata
C285	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

4

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C286	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C287,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C289,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C291	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C292	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C293	CC0402-50B-CH- 2,2 пФ ±5%	1	ф. Murata
C294	CC0402-50B-CH- 12 пФ ±5%	1	ф. Murata
C295	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C296	CC0402-50B-CH- 12 пФ ±5%	1	ф. Murata
C297,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C299	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C300	CC0402-50B-CH- 18 пФ ±5%	1	ф. Murata
C301	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C302	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C303	CC0402-50B-CH- 18 пФ ±5%	1	ф. Murata
C304...C	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C307	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C308...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C312...	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C316,	CC0402-50B-CH- 330 пФ ±5%	2	ф. Murata
C318,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C320	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C321	CC0402-50B-CH- 100 пФ ±5%	1	ф. Murata
C322	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C323,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C325	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C326	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C327	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C328	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata

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

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C329	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C330	CC0402-50B-CH- 330 пФ ±5%	1	ф. Murata
C331	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C332	CC0402-50B-CH- 330 пФ ±5%	1	ф. Murata
C333	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C334,	CC0402-16B-X6S- 2,2 мкФ ±20%	2	ф. Murata
C336...C	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C339,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C341	CC0402-50B-CH- 330 пФ ±5%	1	ф. Murata
C342	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C343,	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C345	CC0402-16B-X7R- 0,22 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C346	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C347	CC0402-16B-X7R- 0,022 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C348	CC0402-50B-CH- 330 пФ ±5%	1	ф. Murata
C349	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C350	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C351	CC1210-6,3B-X5R- 220 мкФ ±20%	1	ф. Murata
C352	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C353	CC1206-16B-X6S- 22 мкФ ±20%	1	ф. Murata
C354	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C355	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C356...C	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C360	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C361,	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C363,	CC0402-16B-X7R- 0,22 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C365	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C366	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C367	CC0603-25B-X6S- 4,7 мкФ ±10%	1	ф. Murata

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

6

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
C368,	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C370,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C372	CC0402-100B-X7R- 1500 пФ ±10%	1	ф. Murata
C373...C	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C376	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C377	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C378,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C380,	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C382,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C384	CC0603-25B-X6S- 4,7 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C385...C	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C389	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C390	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C391	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C392	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C393	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C394,	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C396...C	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C399...C	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	4	ф. Murata
C403...C	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	3	ф. Murata
C406	CC0603-25B-X7R- 1 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C407	CC0603-25B-X6S- 4,7 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C408	CC0402-50B-X7R- 0,01 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C409	CC0402-100B-X7R- 1500 пФ ±10%	1	ф. Murata
C410	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C411,	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	2	ф. Murata
C413	CC0805-25B-X7S- 10 мкФ ±10%	1	ф. Murata
C414...	CC0402-50B-X7R- 0,1 мкФ ±10%	6	ф. Murata
C420,	CC0402-50B-CH- 100 пФ ±5%	2	ф. Murata

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

7

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Микросхемы аналоговые		
DA1,	RClamp0524J SLP2710P8	2	ф.SEMTECH
DA3	Rclamp0504P SLP1616P6	1	ф.SEMTECH
DA4,	Rclamp0504FATCT SOT-363	2	ф.SEMTECH
DA6	ALC5623 QFN-32	1	
DA7,	LM3691TL-1.5/NOPB	2	
DA9	TPS51206DSQR WFDFN-10EP	1	
DA10	LM5005MH HTSSOP	1	
DA11	NCP584HSN12T1G SOT-23	1	
DA12,	LM3691TL-1.5/NOPB	2	
DA14	TPS51206DSQR WFDFN-10EP	1	
DA15	LP3878MR-ADJ PSOP-8	1	ф.National
			Semiconductor
DA16,	XC6222B331PR-G SOT-89-5	2	
DA18	FAN53555UC04 BGA20	1	
DA19	BU33SA4WGWL-E2 4-UFBGA	1	
DA20	LP3878MR-ADJ PSOP-8	1	ф.National
			Semiconductor
DA21	BU33SA4WGWL-E2 4-UFBGA	1	
DA22	XC6222B181PR-G SOT-89-5	1	
DA23,	BU33SA4WGWL-E2 4-UFBGA	2	
DA25	XC6222B331PR-G SOT-89-5	1	
DA26	XC6222B181PR-G SOT-89-5	1	
DA27	TPS2115ADRB SON-8	1	ф. SEMTECH
DA28	NCP584HSN12T1G SOT-23	1	
DA29	LP3878MR-ADJ PSOP-8	1	ф.National
			Semiconductor
DA30	ADCMP601BKSZ KS-6	1	ф. Analog Device

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ



Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
	Микросхемы цифровые		
DD1	Интегральная 1892BM14Я РАЯЖ.431282.014	1	ф.ОАО НПЦ
DD2...D	NT5CB256M8FN-DI FBGA 78-Ball	8	ф. Micron
DD10	MT29F32G08AFACBWP-ITZ TSSOP-48	1	ф. Micron
DD11	LAN8740A QFN-32	1	ф. Microchip
DD12	M25P32-VMW6TG	1	ф. Micron
DD13	IT66121FN	1	
DD14	AP6210	1	
DD15	SN74LVC2T45DCU VSSOP8 (SOT765-1)	1	
DD16	MCP2515-E/ML QFN20	1	
DD17,	ADM485ARZ	2	
DD19	MAX3051ESA SOIC-8	1	
DD20	2450BM15A0015 AP3-00060	1	
DD21	AT86RF231 QFN32	1	
DD22	MAX3232EEUE+ (TSSOP-16)	1	ф. MAXIM
DD23	USB2514B QFN36	1	
DD24	74AVC4T245PW TSSOP16	1	ф. NXP
DD25	UCC3946PW TSSOP8	1	ф. Texas
DD26	74AUP1G08GW SOT353-1	1	ф. NXP
F1	Предохранитель 0603 0ZCM0005FF2G	1	
	Генераторы кварцевые		
G1	ASFL1 24MHz	1	ф. ABRACON
G2	ASFL1-25.000MHZ	1	ф. ABRACON
G3	ASFLMPC-26.000MHZ-Z-T	1	ф. ABRACON
G4	ASFLK-32.768KHZ-LJT	1	ф. ABRACON
G5	ASFL1-24.576MHZ-EC-T	1	ф. ABRACON

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

9

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
	Катушки ИНДУКТИВНОСТИ		
L1	BLM15AX601SN1 ±10%	1	ф. Murata
L2	BLM21PG220SN1 ±10%	1	ф. Murata
L3...L5	BLM15AX601SN1 ±10%	3	ф. Murata
L6	VLS3010ET-3R3M ±10%	1	ф. Murata
L7, L8	BLM21PG220SN1 ±10%	2	ф. Murata
L9	LQM21NNR10K ±10%	1	ф. Murata
L10	BLM21PG220SN1 ±10%	1	ф. Murata
L11	LQM21NNR10K ±10%	1	ф. Murata
L12	BLM21PG220SN1 ±10%	1	ф. Murata
L13	LQM21NNR10K ±10%	1	ф. Murata
L14...L18	BLM21PG220SN1 ±10%	5	ф. Murata
L19	BLM15AX601SN1 ±10%	1	ф. Murata
L20,	CM252016-1R0KL ±20%	2	ф. Murata
L22	BLM15AX601SN1 ±10%	1	ф. Murata
L23	CDRH127/LDNP-330MC ±10%	1	ф. Sumida
L24,	CM252016-1R0KL ±20%	2	ф. Murata
L26...L28	BLM15AX601SN1 ±10%	3	ф. Murata
L29	CVH252009-R47M ±20%	1	ф. Murata
L30...L32	BLM15AX601SN1 ±10%	5	ф. Murata
	Резисторы		
R1, R2	RC0402-0,063Вт- 240 Ом ±5%	2	
R3	RC0603-0,063Вт- 4,7 кОм ±1%	1	
R4	RC0402-0,063Вт- 2 кОм ±5%	1	
R5	RC0402-0,063Вт- 43,2 Ом ±1%	1	
R6...R11	RC0402-0,063Вт- 12 кОм ±1%	6	
R12...R27	RC0402-0,063Вт- 240 Ом ±5%	16	
R28	RC0402-0,063Вт- 100 Ом ±5%	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата	РАЯЖ.687281.174ПЭЗ	Лист
											10

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
R29	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	1	
R30,	RC0402-0,063ВТ- 240 Ом ±5%	2	
R32...R	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	3	
R35	RC0402-0,063ВТ- 2 кОм ±5%	1	
R36...R	RC0402-0,063ВТ- 49.9 Ом ±1%	4	
R40...R	RC0402-0,063ВТ- 2 кОм ±5%	5	
R45	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	1	
R46	RC0402-0,063ВТ- 4,7 кОм ±1%	1	
R47,	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	2	
R49	RC0402-0,063ВТ- 4,7 кОм ±1%	1	
R50,	RC0402-0,063ВТ- 56 Ом ±5%	2	
R52	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	1	
R53	RC0402-0,063ВТ- 240 Ом ±5%	1	
R54...R	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	4	
R58	RC0402-0,063ВТ- 200 Ом ±5%	1	
R59	RC0603-0,063ВТ- 4,7 кОм ±1%	1	
R60	RC0402-0,063ВТ- 1 МОм ±5%	1	
R61	RC0402-0,063ВТ- 12 кОм ±1%	1	
R62	RC0402-0,063ВТ- 10 кОм ±1%	1	
R63,	PRC0402-0,063ВТ- 2 кОм ±5%	2	
R65	RC0402-0,063ВТ- 47 кОм ±1%	1	
R66...R	RC0402-0,063ВТ- 2 кОм ±5%	3	
R69...R	RC0402-0,063ВТ- 240 Ом ±5%	8	
R77	RC0402-0,063ВТ- 21 кОм ±1%	1	
R78	RC0402-0,063ВТ- 47 кОм ±1%	1	
R79	RC0402-0,063ВТ- 10 Ом ±5%	1	
R80	RC0402-0,063ВТ- 240 Ом ±5%	1	
R81	RC0402-0,063ВТ- 5,11 кОм ±1%	1	
R82	RC0402-0,063ВТ- 1,65 кОм ±1%	1	

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

11

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
R83	RC0402-0,063ВТ- 2 КОМ ±5%	1	
R84	RC0603-0,063ВТ- 4,7 КОМ ±1%	1	
R85...R	RC0402-0,063ВТ- 2 КОМ ±5%	3	
R88	RC0603-0,063ВТ- 4,7 КОМ ±1%	1	
R89	RC0402-0,063ВТ- 2 КОМ ±5%	1	
R90	RC0402-0,063ВТ- 400 Ом ±5%	1	
R91	PRC0603-0,063ВТ- 0 + 0,02 Ом	1	
R92...R	RC0603-0,063ВТ- 1 КОМ ±5%	3	
R95	RC0603-0,063ВТ- 4,7 КОМ ±1%	1	
R96	RC0805-0.,125ВТ- 8,45 КОМ ±1%	1	
R97	RC0603-0,063ВТ- 4,7 КОМ ±1%	1	
R98,	RC0603-0,063ВТ- 1 КОМ ±5%	2	
R100	RC0603-0,063ВТ- 0 + 0,02 Ом	1	
R101	RC0402-0,063ВТ- 100 КОМ ±5%	1	
SA1	Переключатель А6S-3101-Н (SWD6-3)	1	
SB1	Кнопка тактовая SWT-32	1	
VD1	диодный 0603 KP-1608VGC(A) зелёный	1	ф. Kingbright
VD2...V	Диод светоизлучающий 0603 LTST-C191TBKT	8	
VD10	Диод Шоттки 10MQ100N SMA	1	ф. Vishay
			Semiconductors
VD11	Диод Шоттки MBRD835L DPACK	1	ф. ON
VD12	диодный 0603 KP-1608VGC(A) зелёный	1	ф. Kingbright
VD13,	Диод Шоттки MBR0520L SMA	2	ф. Vishay
			Semiconductors
VD15...V	Диод S07B DO-219AB	3	ф. Vishay

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

12

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
X1		1	см. п. 5
	Соединители		
	Вилки		
XP1,	DRB-9MA	2	
XP3	PLD-26	1	
XP4	PLD-24	1	
XP5	BH-20	1	
XP6	PLS-1	1	
	Розетки		
XS1,	FFH12-15S-0.5SV	2	
XS3	J0G-0007NL	1	ф. PULSE
XS4	503182-1853 microSD	1	
XS5	DS1114-BN0	1	
XS6	DRB-9FA	1	
XS7,	0672983090	2	
XS9	SJ1-3535NG-GR	1	
XS10	SJ1-3535NG-BE	1	
XS11	2-5767004-2	1	ф. TE
XS12	DS-210B	1	ф. Dragon City Industries Limited
XS13	S8411-45R	1	
	Соединители высокочастотные		
XW1	J01341A0001Y	1	ф. Telegartner
XW2,	CONSMA001-SMD-G	2	ф. Linx

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

Изм	Лист	№ докум.	подп.	дата
-----	------	----------	-------	------

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

13

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Переменные данные для исполнений		
	<u>РАЯЖ.687281.174</u>		
	Отсутствуют		
	РАЯЖ.687281.174-01		
A1	печатный RF-2Chan V2 РАЯЖ.687281.155	1	ф. ОАО НПЦ

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

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					
2	-	Все	-	-	15	РАЯЖ.11			

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

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	дата

РАЯЖ.687281.174ПЭЗ

Лист

15