

Перв. примен.		ТСКЯ.469575.035		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Резонаторы кварцевые		
				BQ1	12.88564 KX-7 8,0 МГц GEYER	1	
				BQ2	12.87150 KX-327NHT 32,768 кГц GEYER	1	
				BQ3	12.88662 KX-7 12,0 МГц GEYER	1	
					Конденсаторы		
Справ. №				C1, C2	TAJB226K016RNJ Tun B 22 мкФ ± 10 % 16 В AVX	2	
				C3	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	1	
				C4	TAJB226K016RNJ Tun B 22 мкФ ± 10 % 16 В AVX	1	
				C5*,C6,C7*,C8	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	4	
				C9-C11	CC0603FRNP07BN330 0603 33 пФ ± 1 % 16 В NPO Yageo	3	
				C12	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	1	
				C13	CC0603FRNP07BN330 0603 33 пФ ± 1 % 16 В NPO Yageo	1	
				C14	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	1	
				C15	CC0603KRX7R5BB475 0603 4,7 мкФ ± 10 % 6,3 В X7R Yageo	1	
				C16 *	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	1	
Подп. и дата				C17	CC0603KRX7R9BB103 0603 0,01 мкФ ± 10 % 50 В X7R Yageo	1	
				C18	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	1	
				C19	1206GC102MAT1A 1206 1000 пФ ± 20 % 2000 В X7R AVX	1	
				C20 *	TAJB226K016RNJ Tun B 22 мкФ ± 10 % 16 В AVX	1	
				C21*,C22-C25	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	6	
				C26 *			
				C27, C28	CC0603KRX7R7BB101 0603 100 пФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	2	
				C29	TAJB226K016RNJ Tun B 22 мкФ ± 10 % 16 В AVX	1	
				C30-C38	CC0603KRX7R7BB104 0603 0,1 мкФ ± 10 % 16 В X7R Yageo	9	
				C39, C40	CC0603FRNP07BN150 0603 15 пФ ± 1 % 16 В NPO Yageo	2	
				*Не устанавливать			

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание	
R35, R36		RC0603JR-0733KL 0603 33 кОм ± 5 % Yageo			2		
R37*, R38*		RC0603JR-070RL 0603 0 Ом ± 5 % Yageo			2		
R39*, R40*		RC0603JR-0710KL 0603 10 кОм ± 5 % Yageo			2		
R41*		RC0603JR-072KL 0603 2 кОм ± 5 % Yageo			1		
R42*		RC0603JR-0710KL 0603 10 кОм ± 5 % Yageo			1		
R43		RC0603JR-0733KL 0603 33 кОм ± 5 % Yageo			1		
R44		RC0603JR-0712KL 0603 12 кОм ± 5 % Yageo			1		
R45, R46		RC0603JR-07680RL 0603 680 Ом ± 5 % Yageo			2		
R47		RC0603JR-0733KL 0603 33 кОм ± 5 % Yageo			1		
R48*-R79*		RC0603JR-070RL 0603 0 Ом ± 5 % Yageo			32		
R80		RC0603JR-072K7L 0603 2,7 кОм ± 5 % Yageo			1		
R81*-R90*		RC0603JR-070RL 0603 0 Ом ± 5 % Yageo			10		
R91-R94		RC0603JR-0733KL 0603 33 кОм ± 5 % Yageo			4		
R95-R98		RC0603JR-071KL 0603 1 кОм ± 5 % Yageo			4		
R99*-R102*		RC0603FR-0749R9L 0603 49,9 Ом ± 1 % Yageo			4		
Подп. и дата	R103-R106	RC0603JR-071KL 0603 1 кОм ± 5 % Yageo			4		
	R107*-R110*	RC0603FR-0749R9L 0603 49,9 Ом ± 1 % Yageo			4		
	R111-R114	RC0603JR-071KL 0603 1 кОм ± 5 % Yageo			4		
	R115*-R118*	RC0603FR-0749R9L 0603 49,9 Ом ± 1 % Yageo			4		
Инв. № дубл.	R119-R121	RC0603JR-071KL 0603 1 кОм ± 5 % Yageo			3		
	R122*-R124*	RC0603FR-0749R9L 0603 49,9 Ом ± 1 % Yageo			3		
Взам. инв. №		Переключатели					
	SA1	SS22F07G7-G Switronic			1		
	SA2, SA3	SS12D07VG4 087 SHOUHAN			2		
	SA4	DS1040-05RN Connfly Electronic			1		
Подп. и дата	SB1-SB8	KLS7-TS6602-7.0-180 KLS			8		
	VD1, VD2	Диод SS14 UMW			2		
	VD3, VD4	Диодная сборка BAT54C Diotec			2		
Инв. № подл.		*Не устанавливать					
					ТСКЯ.469575.035ПЭЗ		Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.			Дата

Поз. обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
VT1		Транзистор IRLML6401TR UMW	1	
		Вилки		
XP1		DS1021-1x2SF11 Connfly Electronic	1	
XP2		DS1073-01-2x2MR2T6 Connfly Electronic	1	
XP3		DS1021-1x2SF11 Connfly Electronic	1	
XP4		DS1021-2x5SF11-B Connfly Electronic	1	
XP5		DS1021-1x3SF11 Connfly Electronic	1	
XP6		DS1021-2x5SF11-B Connfly Electronic	1	
XP7		DS1021-1x4SF11 Connfly Electronic	1	
XP8-XP11		DS1021-1x2SF11 Connfly Electronic	4	
XP12		DS1021-2x5SF11-B Connfly Electronic	1	
XP13, XP14		DS1021-1x2SF11 Connfly Electronic	2	
XP15, XP16		DS1013-24SSiB1-B-0 Connfly Electronic	2	
		Розетки		
XS1		L-KLS5-CR2032-03 KLS	1	
XS2		DS1099-WN0 Connfly Electronic	1	
XS3, XS4		DS1023-1x22S21 Connfly Electronic	2	
XS5, XS6		DS1023-1x20SF11 Connfly Electronic	2	
XT1-XT3		Соединение разборное KF128L-3.81-2P KEFA	3	
		Соединители высокочастотные		
XW1-XW15		L-KLS1-SMA002-B KLS	15	
XW16		KLS1-SMA001 KLS	1	
Z1-Z3		Фильтр BLM18HE102SN1D Murata	3	
</				

Лист регистрации изменений

[illegible]

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

ТСКЯ.469575.035ПЭЗ

Лист
5