

Перв. примен.	ЦАТК.426433.001	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Справ. №			ЧИП-конденсаторы
С1, С2	10В-22 мкФ±20% танталовый тип В			2	
		С3...С9	0805-Y5V-50 В-0,1 мкФ±20% керамический	7	
		С10, С11	10В-10 мкФ±20% танталовый тип А	2	
		С12...С21	0805-Y5V-50 В-0,1 мкФ±20% керамический	10	
		С22	0805-X7R-50 В-1000 пФ±10% керамический	1	Допуск. замена на 0805-NP0-50 В-1000 пФ±5%
			Микросхемы		
		D1, D2	ЭКФ1533АП6 ДКО.348.806-30 ТУ	2	Допуск. замена на SN74ALS245ADW
		D3	TPS76325, SOT-23	1	
		D4	TPS76333, SOT-23	1	
		D5	ППЗУ (214.009-02.pdf) ЦАТК.431214.009-02	1	ЕРМ3064АТС44-10 ПЛИС
		D6	ЕР1К30ТС144-3 ПЛИС	1	
		D7	ППЗУ (214.006-07.tif) ЦАТК.431214.006-07	1	АТ17С512А-10JI (УС) Допуск. замена на АТ17LV512А-10JI (УС) (3,3 В-5 В)
			ЧИП-резисторные сборки		
		DR1	САТ16-4-0,25-2,2 кОм±5%	1	Допуск. замена на RCN164-0,25-2,2 кОм±5%
		DR2	САТ16-4-0,25-1 кОм±5%	1	Допуск. замена на RCN164-0,25-1 кОм±5%
		H1	ЧИП-светодиод КР-2012, Y	1	Допуск. замена на TOL2012MY
			ЧИП-резисторы		
		R1	0805-0,125-1 кОм±5%	1	
		R2	0805-0,125-100 Ом±5%	1	
		R3	0805-0,125-470 Ом±5%	1	

Инв. № подл.	2048	Подп. и дата			Подп. и дата			Инв. № докл.			Взам. инв. №			Инв. № докл.			Подп. и дата						
		ЗМУ 07.04.04																					
ЦАТК.426433.001 ПЭЗ												Лит.			Лист			Листов					
															1			2					
Изм. Лист № докум. Подп. Дата												Судблок SB111						Перечень элементов					
Разраб. Духленко 18.02.04																							
Проб. Мазалов 18.02.04																							
Н.контр. Некрасова 04.02.09																							
Чтв Мплаткин																							

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
U1	Кварцевый генератор HO-22 20.000 МГц, DIL8	1	Допуск. замена на HO-21C 20.000 МГц, DIL8
	Вилки		
X1	DIN4 1612-364MR	1	Допуск. замена на TDN4 1612-364MR
X2, X3	PLS-6	2	
X4	PLD-10	1	
X5	PLS6	1	
X6	DRB-37MA	1	
#1..#8	Приемник	8	
D8	Микросхема TLP521-4 (GB)	1	
DR3	ЧИП-резисторная сборка CAT16-4-0,25-1 кОм ±5%	1	Допуск. замена на RCN164-0,25-1 кОм±5%
DV1, DV2	ЧИП-диодная сборка BAW56 (ALs), SOT-23	2	
	ЧИП-резисторы		
R4...R7KH	1206-0,25-2,7 ^{4,7} кОм±5%	48	
R8...R11	1206-0,25-6,2 кОм±5%	4	

Инв. № подл. 2048
 Подл. и дата 2007.07.04.04
 Взам. инв. №
 Инв. № докл.
 Подл. и дата

1	ЦАТК.2944	2007	23.06.07
Изм	Лист	№ докум	Подп

ЦАТК.426433.001 ПЗЗ