



Выводы микросхем: - цепь питания +5В	Выводы микросхем: - цепь питания GND
Вывод 1: DD27, DD28	Вывод 7: DD1 - DD6, DD8 - DD11
Вывод 8: DD30 - DD37	DD13 - DD17, DD26
Вывод 11: DD12	Вывод 8: DD7, DD18 - DD25,
Вывод 14: DD1 - DD6, DD8 - DD11,	DD29, DD38, DD40,
DD13 - DD17, DD26	DD41, DD44, DD45
Вывод 16: DD7, DD18 - DD25,	Вывод 14: DD27, DD28
DD29, DD38, DD40,	Вывод 16: DD30 - DD37
DD41, DD44, DD45	Вывод 29: DD12
Вывод 26 - 28: DD27, DD28	

Позиц. обозначение.	Наименование
	Кварц, резонатор
BQ1	13824 кГц
	Дроссель
L1	ДМ-0,2 30 мкГ
	Резисторы
R1, R45	МЛТ-0,125 510
R2	МЛТ-0,125 330 0
R3, R5, R7, R9, R24 - R27	МЛТ-0,125 4,3 кО
R4	МЛТ-0,125 510 м
R6, R32	МЛТ-0,125 10 кОм
R10, R11, R46 - R48	МЛТ-0,125 5,1 кО
R14 - R18, R39 - R40, R43, R49	МЛТ-0,125 1,5 кО
R19	МЛТ-0,125 1,2 кО
R21	МЛТ-0,125 3,0 кО
R23, R34, R57	МЛТ-0,125 2,0 кОм
R30, R36 - R38	МЛТ-0,125 820 Ом
R35	МЛТ-0,125 6,2 кОм
R42	МЛТ-0,125 3,6 кОм
R44	МЛТ-0,125 6,8 кОм
R50	МЛТ-0,125 15 Ом
R51 - R55	МЛТ-0,125 110 Ом
R56	МЛТ-0,125 82 Ом
ER1	НР1-4-9М 4,7 кОм
	Конденсаторы
C1, C4, C23, C25	К53-1 15 мкФ х 6
C2, C10 - C22, C8, C9	КМ5 0,1 мкФ
C3	КМ5 1,0 мкФ
C5	КМ5 150 пФ
C6	КМ5 220 пФ
C7	КМ5 6800 пФ

[illegible]