

Плата печатная	
1	1

Формовка выводов
Обрезка выводов
Селективная пайка паяльником

Конденсатор C1	3	1
Конденсатор C2, C3, C9	4	3
Конденсатор C4, C5	5	2
Конденсатор C7, C8	7	2
Резистор R2	9	1
Резистор R4	11	1
Резистор R6	13	1
Резистор R8	15	1
Резистор R11, R12	17	2
Конденсатор C6	6	1
Резистор R1	8	1
Резистор R3	10	1
Резистор R5	12	1
Резистор R7	14	1
Резистор R9, R10	16	2

Формовка выводов

Транзистор VT1, VT2	19	2
Транзистор VT4	21	1
Транзистор VT7	23	1
Резистор R13	18	1
Транзистор VT3, VT5	20	2
Транзистор VT6	22	1
Транзистор VT8	24	1

Обрезка выводов
Селективная пайка паяльником

Селективная пайка паяльником

Разъём micro-fit	25	1
------------------	----	---

Селективная пайка паяльником

Разъём ACS-MH	26	2
---------------	----	---

Селективная пайка паяльником

Радиатор HS 107-30	27	2
--------------------	----	---

Закрепить VT7, VT8 к радиаторам 27

Самонарезающий винт	2	2
---------------------	---	---

Очистка
Визуальный контроль
Функциональный контроль
Лакирование

УМЗЧ на бипол. транзисторах	
	1