



		И-018	И-019
$R_1, R_6$	Резистор СЗ-4	2,7 кОм $\pm 10\%$ 1-4	2,7 кОм $\pm 10\%$ 1-4
$R_2$	Резистор СЗ-4	220 Ом $\pm 10\%$ 1-8	50 Ом $\pm 10\%$ 1-5
$R_3$	Резистор СЗ-4	3,9 кОм $\pm 10\%$ 1-8	3,9 кОм $\pm 10\%$ 1-8
$R_4$	Резистор СЗ-4	22 кОм $\pm 10\%$ 1-5	22 кОм $\pm 10\%$ 1-5
$R_5$	Резистор СЗ-4	2,7 кОм $\pm 10\%$ 1-8	2,7 кОм $\pm 10\%$ 1-8
$C$	Конденсатор КМК-2М1500	560 пФ $\pm 10\%$ 1-8	1000 пФ $\pm 10\%$ 1-8
$D_1$	Диод	ДММЗВП 1-4	ДММЗВП 1-4
$D_2$	Диод	ДММЗВП 1-6	ДММЗВП 1-6
$D_3$	Диод	ДММЗВП 2-5	ДММЗВП 2-5
$D_4, D_5$	Диод	2ДМ502А 2-5	2ДМ502А 2-5
$D_6, D_7$	Диод	ДММЗВП 1-6	ДММЗВП 1-6
$T$	Транзистор	1ТМ305Б	1ТМ305Б

Рис. V.17. Микро модули И-018 и И-019:

а — схема принципиальная; б — условное изображение И-018; в — условное изображение И-019.