

ПРОКОПЦЕВ Ю. ЛАМПОВОМУ ПРИЕМНИКУ — НОВУЮ ЖИЗНЬ. — РАДИО, 1998, № 1, с. 20.

Печатная плата.

Детали части приемника, обведенной на принципиальной схеме штрихпунктирной линией, можно смонтировать на печатной плате, чертеж которой показан на рис. 1.

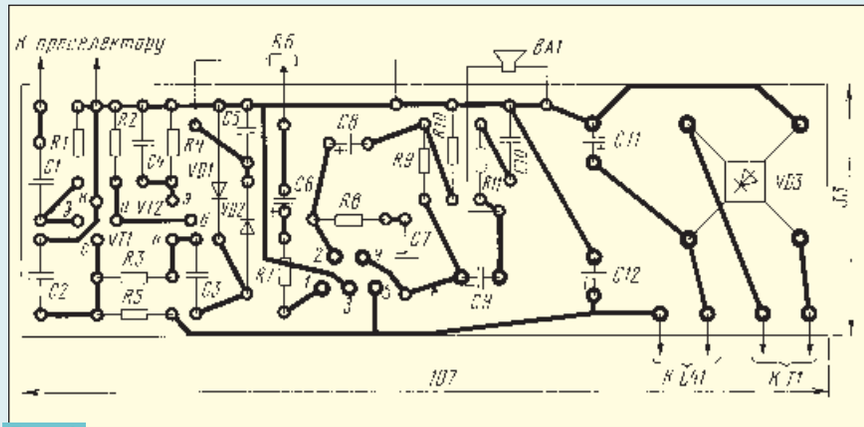


Рис. 1

Она рассчитана на установку резисторов МЛТ, конденсаторов КТ-1 (C1, C7), КМ (C2—C5, C10), К50-12 (остальные).

БИРЮКОВ С. СИМИСТОРНЫЙ ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОР. — РАДИО, 1998, № 4, с. 50, 51.

О печатной плате устройства.

На чертеже платы (рис. 2 в статье) печатный проводник, идущий от контактной площадки под вывод анода стабилитрона VD3, должен соединяться с площадкой под вывод анода диода VD2, а не верхнего (по рисунку) вывода резистора R1.

ВАГАНОВ А. БЛОК ВЫБОРА ПРОГРАММ ДЛЯ ПРИЕМНИКА. — РАДИО, 1998, № 3, с. 22, 23.

Печатная плата.

Чертеж возможного варианта печатной платы устройства изображен на

рис. 2. На ней размещены все детали, кроме кнопки SB1, подстроечных резисторов R4—R11 и цифрового индикатора HG1. Плата рассчитана на установку резисторов МЛТ, конденсаторов КМ и реле РЭС49 исполнения РС4.569.421-03 или РС4.569.421-09 (сопротивление обмотки 55...72 Ом, ток срабатывания — 50 мА).

МАТЫКИН А. "СИГНАЛ-201" УПРАВЛЯЕТ ВИДЕОПЛЕЙЕРОМ". — РАДИО, 1998, № 1, с. 11, 12.

Печатная плата второго варианта устройства.

Чертеж печатной платы для сборки устройства по схеме на рис. 3 в статье показан на рис. 3. Она рассчитана на установку резисторов МЛТ, конденсаторов КМ-6 и реле РЭС49. Проволочные перемычки, соединяющие печатные проводники со стороны деталей, следует изготовить из монтажного провода с теплостойкой изоляцией (например, МГТФ) и впаять до установки на место микросхем DD1 и DD2.

ЗАЛИСКИЙ Ю. УСТРОЙСТВО ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ. — РАДИО, 1998, № 5, с. 15.

Замена реле.

Из распространенных реле в устройстве, кроме указанного в статье, можно при-

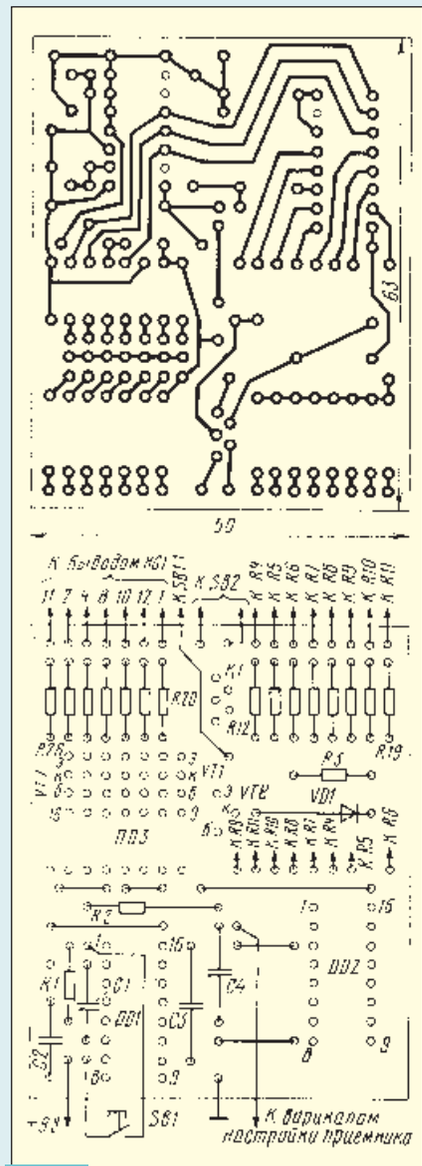


Рис. 2

менить РЭС9 исполнения РС4.529.029-07, а также РЭС22 исполнений РФ4.523.023-00, РФ4.523.023-07, РЭС32 исполнения РФ4.500.335-02, РЭС47 исполнения РФ4.500.407-00, РФ4.500.407-02.

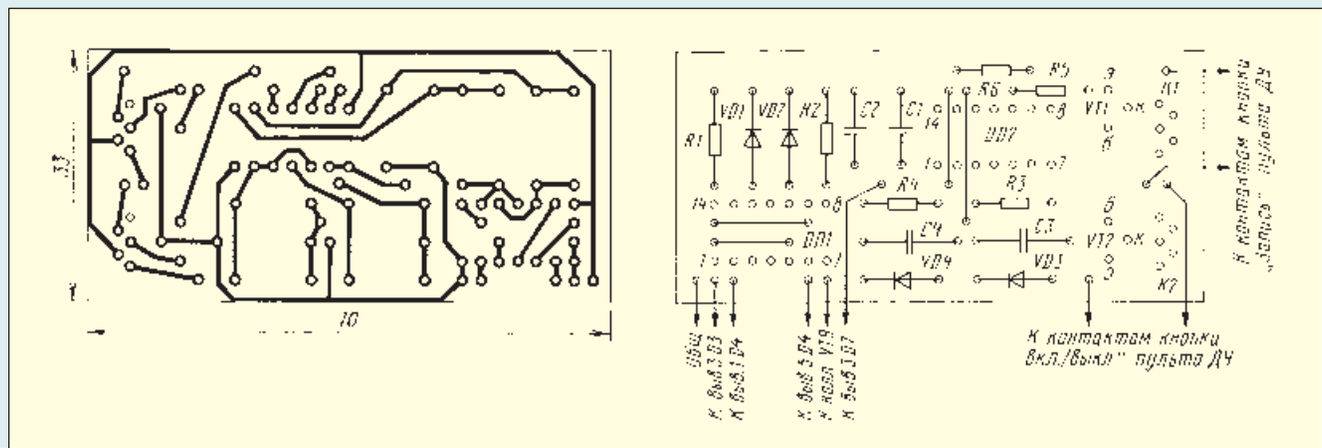


Рис. 3