

МАТВЕЕВ В. Простые приборы для садовода и огородника. — Радио, 2019, № 9, с. 38.

Печатная плата измерителя влажности.

Чертеж печатной платы измерителя влажности почвы и расположение элементов, кроме выключателя, микроамперметра и батареи питания, приведены на **рис. 1**. Плата рассчитана на установку указанных на схеме транзис-

Плата рассчитана на установку указанных на схеме элементов и микросхемы с двухрядной формовкой выводов. Вариант печатной платы для микросхемы с однорядной формовкой выводов имеется на нашем сайте.

От редакции. Чертежи печатных плат в двух вариантах в формате Sprint LayOut и bmp имеются по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2019/10/as.zip> на нашем FTP-сервере.

вертирующим входом (выводом 1) микросхемы DA3 и резисторами R24, R25.

БАЛАЕВ Б. Экономичный измеритель ёмкости и ЭПС конденсаторов с усиленной защитой. — Радио, 2019, № 8, с. 17–21.

Ошибка на схеме (рис. 1 в статье) и плате (рис. 3 в статье).

На схеме (рис. 1 в статье) неверно указаны номера выводов транзистора VT2. Правильная его цоколёвка: 5–8 – сток, 1–3 – исток, 4 – затвор (**рис. 3**). Соответственно и на виде расположе-

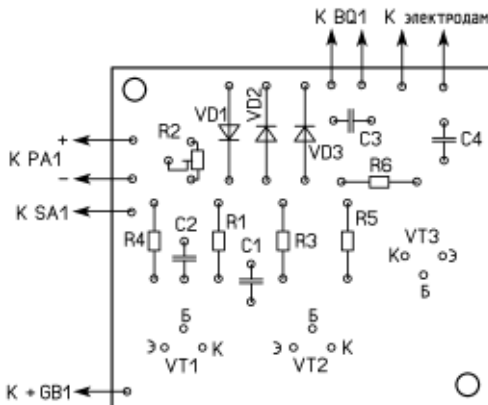
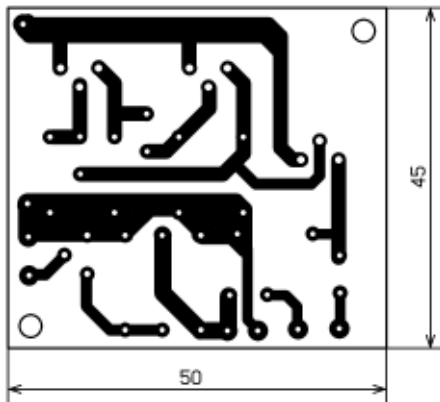


Рис. 1

торов, резисторов МЛТ, С2-23, импортных плёночных конденсаторов С3 и С4, а также керамических конденсаторов К10-17 (С1 и С2).

От редакции. Чертежи печатной платы в формате Sprint LayOut и bmp имеются по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2019/10/sad.zip> на нашем FTP-сервере.

БУТОВ А. Активная встраиваемая АС для компьютера. — Радио, 2019, № 5, с. 23–25.

Печатная плата УМЗЧ.

Чертеж печатной платы и расположение элементов приведены на **рис. 2**.

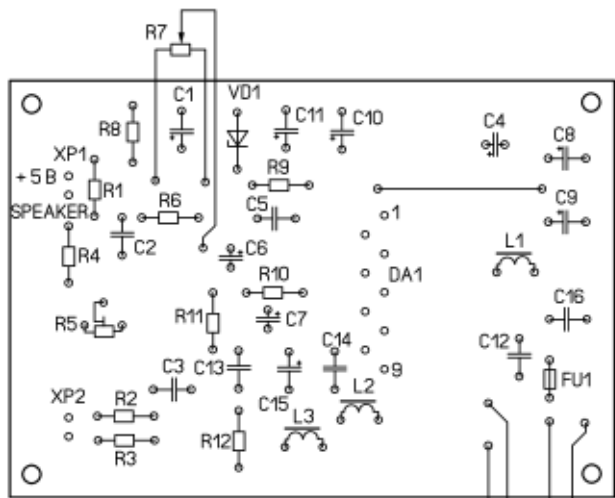
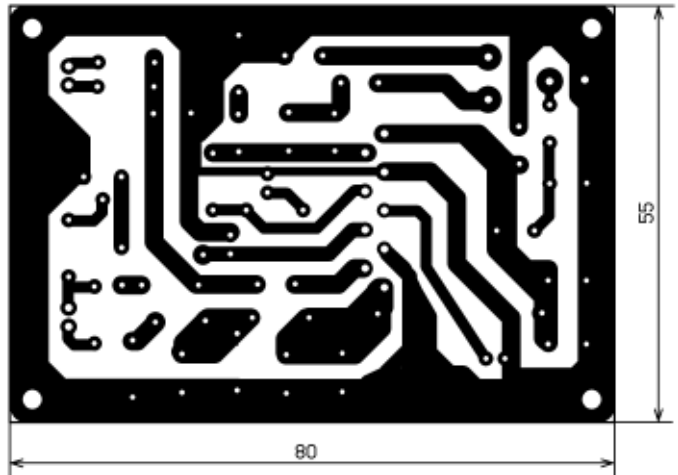


Рис. 2

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ЯКУШКИН П. Генератор для двигателя ДСК 50 в ЭПУ. — Радио, 2018, № 3, с. 19–21.

Ошибка на схеме (рис. 1 в статье).

На рис. 1 в статье левые по схеме выводы резистора R4 и конденсатора C2 должны быть соединены с выходом (выводом 4) микросхемы DA2, а не с неин-

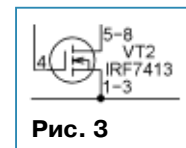


Рис. 3

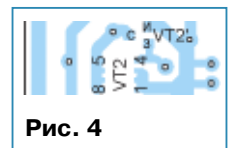


Рис. 4

ния элементов на печатной плате (рис. 3 в статье, средний вид) неправильно указаны номера выводов этого транзистора. Правильный фрагмент показан на **рис. 4**.