

БИРЮКОВ С. Доработки настольного вольтметра 4½ разряда. — Радио, 2025, № 1, с. 29—31.

Ошибка на плате (рис. 2).

По вине редакции на виде расположения деталей (рис. 2, справа) изображена лишняя перемычка между резисторами R2 и R26. Витую пару проводов МГТФ-0,07 от резистора R2 подключают со стороны печатных проводников к нижнему по рис. 2 выводу резистора R26 и к контакту 9 панели микросхемы DD1 в соответствии со схемой на рис. 1 в статье.

КУЗЬМИНОВ А. Вольтметр действующего и средневыпрямленного значений напряжения в звуковом диапазоне частот с цветным дисплеем и батарейным питанием. — Радио, 2025, № 9, с. 36—41.

Ошибка на схеме (рис. 4).

На схеме рис. 4 в статье надо поменять полярность подключения светодиода HL2.

ПАНКРАТЬЕВ Д. Конвертер токовой петли 0/4—20 мА для Pt-100. — Радио, 2025, № 9, с. 31—34.

Печатная плата

Элементы устройства можно разместить на односторонней плате (рис. 1) из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1...1,5 мм. Применены выводные детали. Плата рассчитана на установку транзистора. Если его использовать не планируется, между контактными площадками базы и эмиттера надо установить проволочную перемычку.

СВЕЧИХИН С. Часы со стрелочным циферблатом на TFT-дисплее. — Радио, 2025, № 9, с. 41—43.

Печатная плата

Большинство элементов часов можно разместить на односторонней плате (рис. 2) из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1...1,5 мм. Применены выводные детали (кроме микросхемы DA1, которая может быть TP4056), микросхема DA2 — L78L33CZ. Дисплей размещается на передней панели часов, кнопки и разъём питания — на боковой стенке. Соединения проводят с помощью проводов и разъёмов. Микроконтроллер устанавливают в панель, перед её установкой под ней надо смонтировать проволочные перемычки.

ГРЕЗНЕВ А. О расширении возможностей генератора на модуле AD9833. — Радио, 2025, № 5, с. 27—34.

Опечатки в тексте

На с. 32 во второй колонке в конце последнего абзаца напечатано **SB2** — в положении **"FхЧхК"**, должно быть **SB2** — в положении **"FхК"**. На с. 33 в первой колонке в шестой строке снизу напечатано **"FхЧхК"**, должно быть **"FхК"**. На с. 33, вторая колонка пятая строка сверху напечатано **"FквхЧхК"**, должно быть **"FквхК"**.

АХМАТОВ А., САННИКОВ Д. Гибридный УМЗЧ "Унисон". — Радио, 2020, № 5, с. 18, 19.

О транзисторах VT1, VT2

В тексте статьи неправильно указаны типы транзисторов VT1, VT2 (с. 18, правая колонка, 2-й абзац

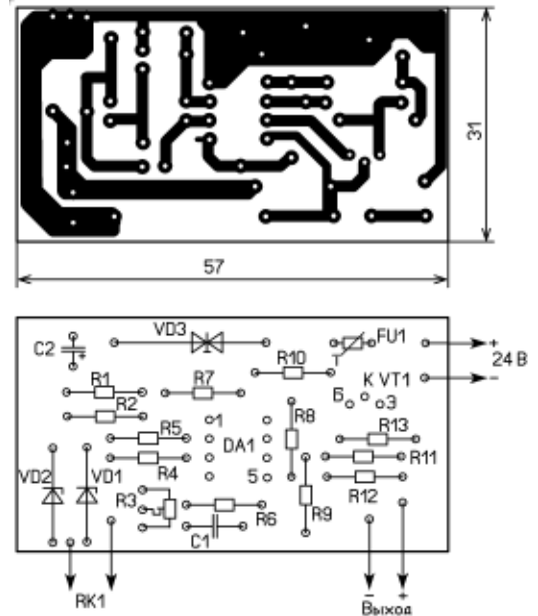


Рис. 1

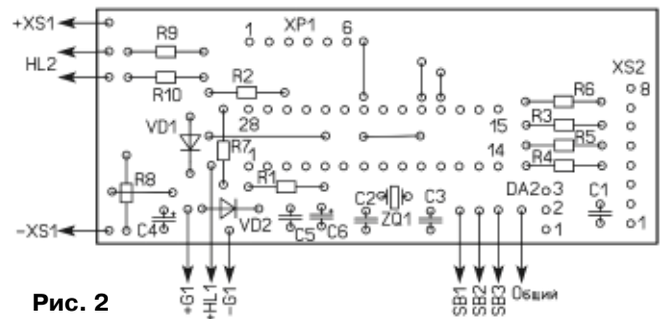
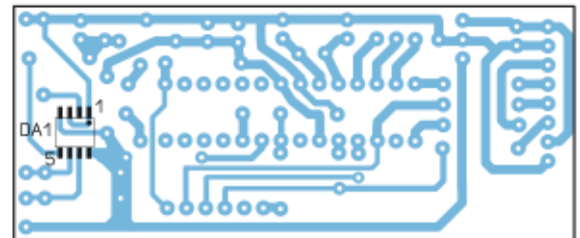
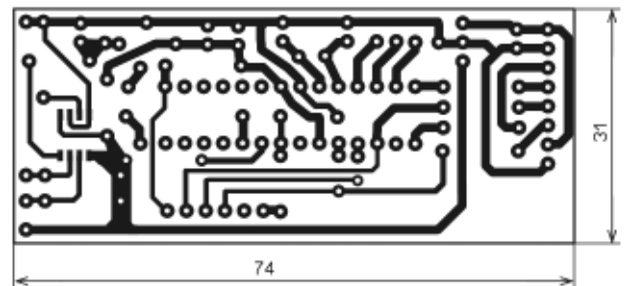


Рис. 2

сверху, 2-я строка снизу). Вместо "... КТ927Г и КТ925Г ..." следует читать "... КТ827Г и КТ825Г ...". На схеме (рис. 1 в статье) типы транзисторов указаны верно.

От редакции. Чертежи печатных плат находятся по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2026/01/nk1-26.zip> на нашем FTP-сервере.