

РУБЦОВ В. Радиоприёмник прямого усиления СВ-диапазона. — Радио, 2017, № 10, с. 54, 55.

Печатная плата.

Чертёж печатной платы устройства и расположение элементов, кроме магнитной антенны WA1, конденсатора переменной ёмкости С3, переменного резистора R14 и динамической головки BA1, приведены на **рис. 1**.

Плата рассчитана на установку типов элементов, указанных в статье. Для изменения порога срабатывания и глубины АРУ, согласно рекомендации автора, постоянный резистор R13 на плате заменён подстроечным. Подойдёт резистор, например, типа СПЗ-386.

От редакции. Чертежи печатной платы в форматах Sprint LayOut 5.0 и TIFF имеются по адресу <ftp://ftp.radio.ru/pub/2017/10/rp.zip> на нашем FTP-сервере.

ДЕПАРМА А. Маломощный импульсный источник питания. — Радио, 2010, № 5, с. 19, 20.

Печатная плата.

Чертёж печатной платы устройства и расположение элементов приведены на **рис. 2**. Плата рассчитана на установку типов элементов, указанных на схеме и предназначенных для монтажа в отверстия.

От редакции. Чертежи печатной платы в форматах Sprint LayOut 5.0 и TIFF имеются по адресу ftp://ftp.radio.ru/pub/2017/10/mm_ip.zip на нашем FTP-сервере.

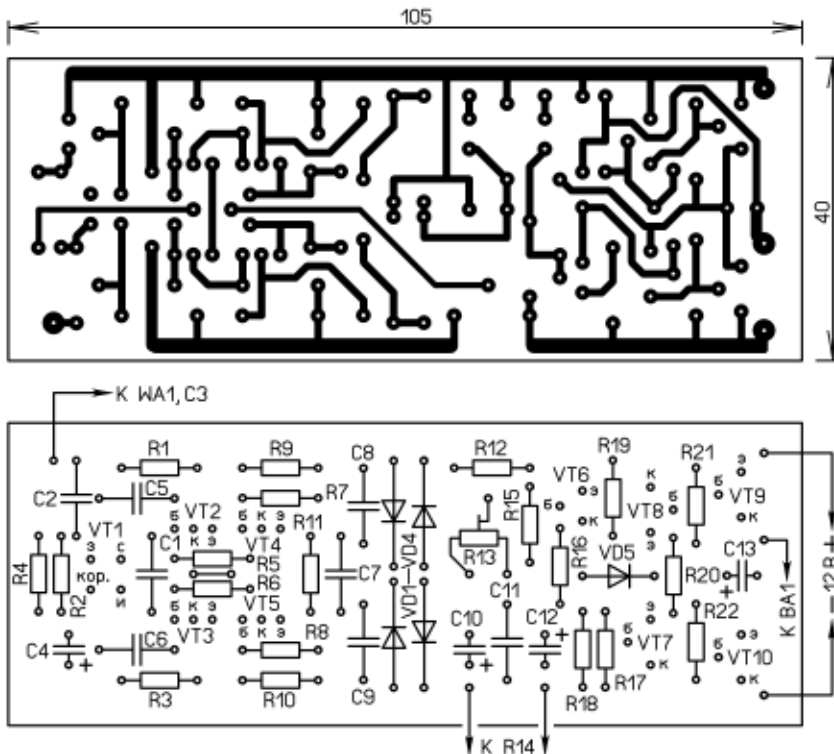


Рис. 1

МОСКАТОВ Е. Миниатюрный импульсный источник питания. — Радио, 2010, № 5, с. 20.

Печатная плата.

Чертёж печатной платы устройства и расположение элементов с учётом

исправления (см. "Радио", 2011, № 1, с. 63) приведены на **рис. 3**. Плата рассчитана на установку типов элементов, указанных на схеме и предназначенных для монтажа в отверстия. Плавкая вставка FU1 установлена в держатели на плату — NF004 (ZH266, FC-001S) 5x20.

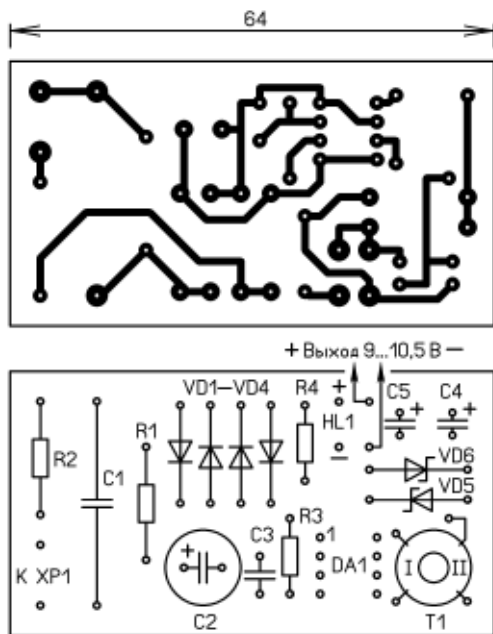


Рис. 2

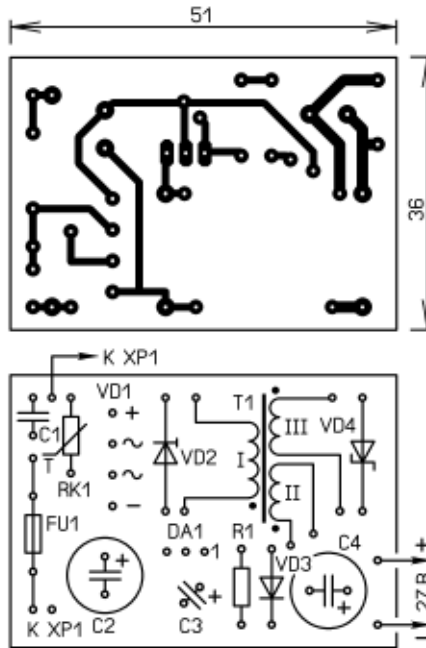


Рис. 3

От редакции. Чертежи печатной платы в форматах Sprint LayOut 5.0 и TIFF имеются по адресу ftp://ftp.radio.ru/pub/2017/10/mm_ip.zip на нашем FTP-сервере.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ГЕТТЕ А. Кодовый замок с четырьмя миллиардами комбинаций. — Радио, 2017, № 8, с. 56.

О ссылке на статью.

В первом предложении статьи: "Ранее опубликованная конструкция (Гетте А. "Кодовый замок на микроконтроллере PIC16F628A." — Радио, 2015, № 2, с. 45, 46) получила новые возможности ..." вместо № 2 (номер журнала) следует читать № 12.