

**БАШИРОВ А, БАШИРОВ С.** Современный музыкальный центр. — Радио, 2019, № 8, с. 39–44.

**Ошибки на схеме (рис. 1 в статье) и на плате (рис. 2, рис. 3 в статье)**

Вывод 5 (R/W) HG1 должен быть соединён с выводом 2 (PB1) микроконтроллера DD1, а не с общим проводом. Левый по схеме вывод резистора R5 должен быть соединён с выводом 27 (PC5) микроконтроллера DD1, а не с его выводом 2 (PB1).

**БУТОВ А.** Встраиваемый компьютерный УМЗЧ на AN7169. — Радио, 2017, № 8, с. 20, 21.

**Ошибка на схеме (рис. 1 в статье)**

Выводы питания микросхемы DA1 (AN7169): Vcc — 10 и PGND — 9, а не 9 и 5, как указано на схеме.

**ШУМИЛОВ А.** Вариант стабилизатора с двойной защитой. — Радио, 2022, № 8, с. 33–35.

**Печатная плата**

Большинство элементов устройства размещены на односторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5...2 мм. Чертёж платы показан на **рис. 1**. Она предназначена для установки постоянных резисторов МЛТ, С2-23, подстроечных резисторов СП-3-19а (R9 = 4,7 кОм), оксидных конденсаторов К50-35 или импортных, неполярных — серии К73.

*От редакции.* Чертёж печатной платы находится по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2022/12/nk12-1.zip> на нашем FTP-сервере.

**КУЗНЕЦОВ С.** Бытовой сигнализатор утечки газа. — Радио, 2022, № 11, с. 46–48.

**Печатная плата**

Для монтажа большинства элементов устройства можно использовать печатную плату из фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5...2 мм, её чертёж показан на **рис. 2**. Применены выводные элементы, типы которых указаны в статье. Следует учесть, что есть несколько вариантов конструктивного исполнения модуля MQ-4, которые отличаются расположением и назначением выводов. Печатная плата разработана для модуля, внешний вид которого показан на **рис. 3**. Выводы на плате модуля должны быть расположены перпендикулярно.

*От редакции.* Чертёж печатной платы находится по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2022/12/nk12-2.zip> на нашем FTP-сервере.