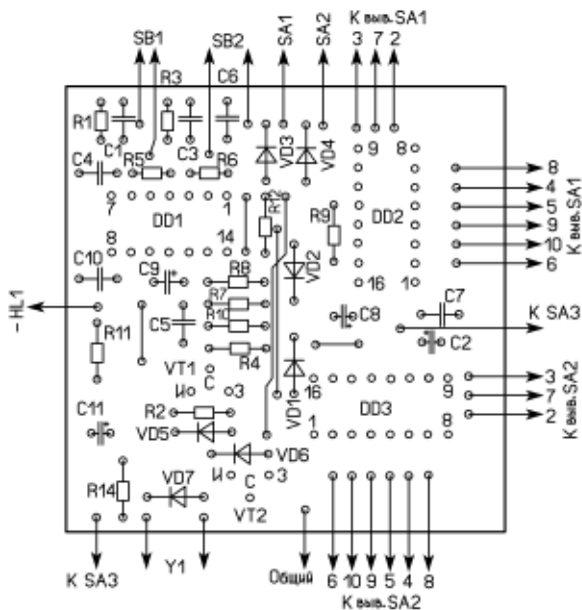
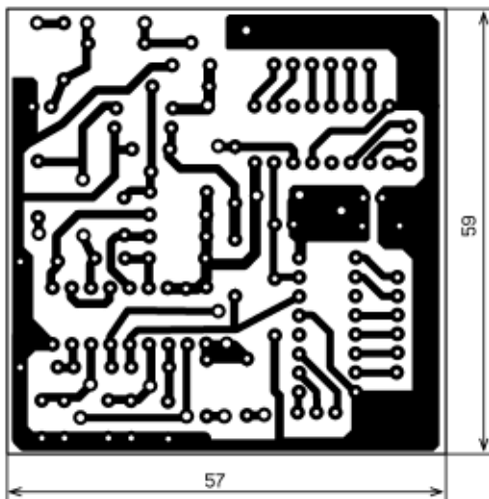


**ОЗНОБИХИН А.** Устройство кодового доступа. — Радио, 2020, № 11, с. 44, 45.

#### Печатная плата

Печатная плата для устройства кодового доступа показана на **рис. 1**. Она изготовлена из одностороннего фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5...2 мм и рассчитана на установку постоянных резисторов МЛТ, С2-23,



**Рис. 1**

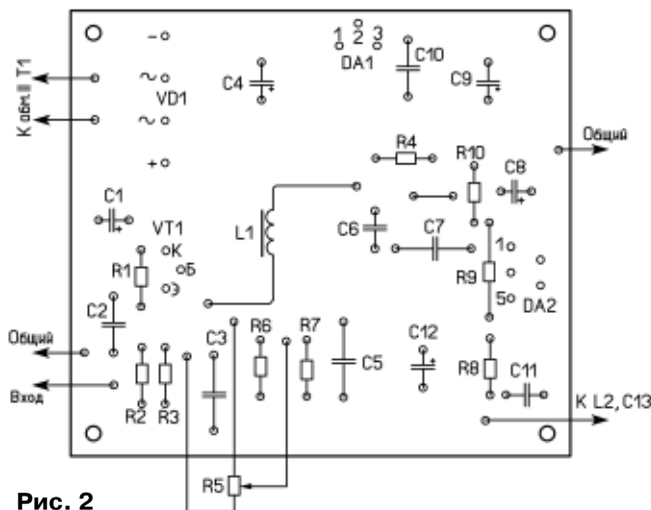
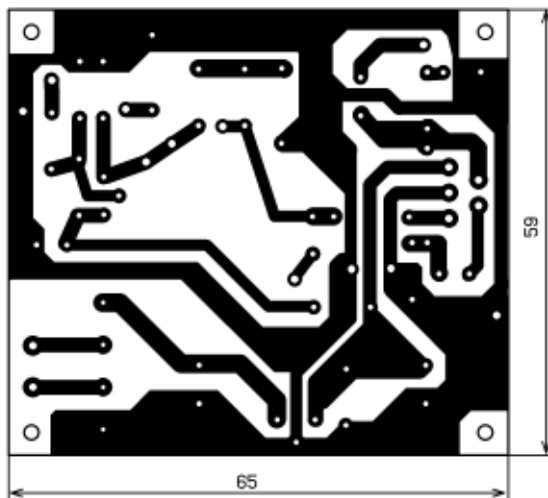
оксидных конденсаторов К50-35 или импортных, неполярных конденсаторов К10-17а.

**От редакции.** Чертеж печатной платы и схема размещения элементов в формате SprintLayout имеются по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2020/12/cod.zip> на нашем FTP-сервере.

**ДЕМЧЕНКО Б.** Улучшение звучания LED-телевизоров. — Радио, 2020, № 9, с. 9, 10.

#### Печатная плата

Печатная плата для устройства кодового доступа показана на **рис. 2**. Плата изготовлена из одностороннего фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5...2 мм и рассчитана на установку постоянных резисторов МЛТ, С2-23, оксидных конденсаторов К50-35 или импортных, неполярных конденсаторов — плёночных импорт-



**Рис. 2**

ных или керамических К10-17а. Плата рассчитана на установку катушки L1, намотанной на ферритовом магнитопроводе 2000НМ 20×12×6. Микросхемы следует установить на теплоотводы, которые можно закрепить на плате. Для этого надо просто увеличить её размеры, предусмотрев место для крепления теплоотводов.

#### Уважаемые авторы!

Напоминаем, что в отправляемых в редакцию статьях рисунки схем, печатных плат и иной графики должны быть представлены в форматах BMP, TIFF, JPEG, GIF или в версиях программ Splan (рисунки схем) и Sprint LayOut (рисунки плат). С более подробной информацией по правилам оформления статей вы можете ознакомиться по адресу <http://www.radio.ru/author/> (на сайте журнала "Радио" в разделе "Авторы").

**От редакции.** Чертеж печатной платы и схема размещения элементов в формате SprintLayout имеются по адресу <http://ftp.radio.ru/pub/2020/12/led.zip> на нашем FTP-сервере.