

Радиоаматор. – 2020. – № 1-2.

Левчук Д. AC/DC открытого исполнения мощностью 30-125 Вт серий ТР1 / Д. Левчук // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 7

Компания Traco Electronic AG является одним из крупнейших мировых производителей модульных источников питания.

Кашкаров А. Бесконтактное зарядное устройство для фонарика / А. Кашкаров Левчук // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 8-9.

В статье описывается бесконтактное зарядное устройство для бытового фонарика.

Бутов А. Малогабаритные устройства в сетевой вилке / А. Бутов // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С.10-13

При сборке разнообразных электронных устройств обычно возникает проблема с выбором, какой сделать корпус для конструкции. Нередко, затраты времени и средств на изготовление корпуса сопоставимы с остальными затратами.

Рентюк В. Правильная разводка помехоподавляющих цепей на печатной плате / В. Рентюк // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С.14-16.

В статье рассматривается, как правильно выполнить разводку печатных дорожек помехоподавляющих цепей.

Мельник В. Малогабаритная акустическая система / В. Мельник // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 18-20.

Динамики мобильных телефонов, смартфонов, планшетов и ноутбуков не обладают широким по частоте диапазоном звучания. Выход - использование наушников, что не всегда удобно.

Гуревич В. Бактерицидная установка для дезинфекции бытовых помещений / В. Гуревич // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 22-26.

В статье рассматривается, как правильно выбрать бактерицидные лампы для защиты от вирусов и на их основе создать установку для дезинфекции квартиры.

Схема электрическая принципиальная стационарного телефонного аппарата TA-Britanika // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 27.

Схема электрическая принципиальная мультиметра SUNWA-YX-1000A, 2 варианта // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 28.

Схема электрическая принципиальная зарядного устройства SAMSUNG-EP-TA 10EWE // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 29.

Схема электрическая принципиальная маски сварщика Resanta-MS-2 // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 30.

Котов Г. Нестандартное использование видеорегистратора / Г. Котов // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 31-33.

Мельник В. Тестер CCFL ламп подсветки экранов мониторов и телевизоров / В. Мельник Котов // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С.34-35.

В статье описывается тестер для ламп подсветки с холодным катодом, который также может использоваться для их питания в мониторе или телевизоре

Одинец А. Иллюминация для праздничных событий / А. Одинец Котов // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 36-39.

В статье рассмотрено устройство, реализующее восемь программ плавного переключения набора из 18 световых элементов. Программы могут переключаться вручную или в автоматическом режиме.

Шишкин С. Кодовый выключатель электропитания / С. Шишкин // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 40-43.

В статье описывается устройство, которое реализует функции электронного кодового выключателя электропитания для блокировки каких-либо устройств.

Спиридонов А. Характериограф для биполярных транзисторов / А. Спиридонов // Радиоаматор. – 2020. – № 1-2. – С. 44-48.

Предлагается несложный характериограф, позволяющий наблюдать на экране осциллографа семейство выходных характеристик биполярных транзисторов при их включении в схеме с общим эмиттером