

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Издательство Файнстрит (Санкт-Петербург)

Номер: **4 (249)** Год: **2022**

РЫНОК	
МАРКЕТИНГ: МИКС ВО ВРЕМЕНА ПЕРЕМЕН <i>Черный В.</i>	6-10
"РУ ЭЛЕКТРОНИКС": УВЕЛИЧИВАЕМ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОД БРЕНДОМ RUICHI ИЗ КНР	12-13
"ЭРА КОМПОНЕНТС": НОВАЯ ЭРА ИНТЕРНЕТ-ПРОДАЖ	14-15
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ	
ДРУГОЙ ВЗГЛЯД. НОВОЕ ВРЕМЯ: ПРОЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ И ПОДБОР АНАЛОГОВ	16-17
КОМПОНЕНТЫ	
МОЩНЫЕ РЕЗИСТОРЫ, ШУНТЫ И СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ОТ КОМПАНИИ ISABELLENHÜTTE: ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМ <i>Рентюк В.</i>	18-25
РЕАЛИЗАЦИЯ УГЛОМЕРНЫХ РЕШЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ МИКРОСХЕМЫ K1382NM025 ЗЕЛЕНГРАДСКОГО НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА <i>Бычков А.</i>	26-28
СБОРКА ТЕРМОКОМПЕНСИРОВАННЫХ КВАРЦЕВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ <i>Бойчук М., Кривоногов В., Климко А.</i>	30-33
ГОРЯЧЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ КОМПАНИИ WÜRTH ELEKTRONIK В СИСТЕМАХ РОЕ <i>Рентюк В.</i>	34-38
ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ЗАЩИЩЕННЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ КОНТАКТОВ <i>Верещагин А.</i>	39-41
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ	
МИКРОСХЕМА ОПЕРАЦИОННОГО УСИЛИТЕЛЯ 1467УД6Т	42-43
КОМПОНЕНТЫ	
МОНИТОРЫ ТОКА <i>Пушкарев М.</i>	44-49
ИМПУЛЬСНЫЕ АС/DC-ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ: КВАЗИРЕЗОНАНСНЫЕ И РЕЗОНАНСНЫЕ ТОПОЛОГИИ <i>Робертс С.</i>	50-54
QUCS-S: SPICE-СОВМЕСТИМАЯ САПР ДЛЯ СХЕМОТЕХНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ <i>Кузнецов В.</i>	55-61
МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ NUVOTON NUC906DK61Y И NUC907DK61Y С ПОДДЕРЖКОЙ LINUX <i>Егоров В.</i>	62-64
БЛОКИ ПИТАНИЯ	
АС/DC-БЛОКИ ПИТАНИЯ ЛИНЕЙКИ 305RAC КОМПАНИИ MORNSUN: НАДЕЖНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ <i>Рентюк В.</i>	65-71
ОБЗОР ЛАБОРАТОРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ КОМПАНИИ DELTA ELEKTRONIKA В. V <i>Федоров А.</i>	72-78
СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	
МОЩНЫЕ ТАБЛЕТОЧНЫЕ ДИОДЫ И ТИРИСТОРЫ КОМПАНИИ "ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ" <i>Самойлов А., Лебедева Л., Наумов Д., Тиманина С., Осипова Е., Демидова Ю.</i>	80-83
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАДИОСЕТЕЙ ОБМЕНА ДАННЫМИ НА БАЗЕ УЗКОПОЛОСНЫХ РАДИОМОДЕМОВ УКВ-ДИАПАЗОНА <i>Маргарян С.</i>	84-87

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ИНТЕРФЕЙС ВИРТУАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ В СРЕДЕ РАЗРАБОТКИ LABVIEW НА ПРИМЕРЕ ЦИКЛА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО СТАТИСТИЧЕСКОЙ РАДИОТЕХНИКЕ <i>Губанов Д., Клещёв А., Ильин М.</i>	88-91
ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ КРОССОВЕРА АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Панфилов А.</i>	92-93
КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПИТАНИЯ <i>Сорен М., Афзал С.</i>	94-99
МОДЕЛЬ МАЛОГО СИГНАЛА ОБРАТНОХОДОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ <i>Володин В.</i>	100-104