

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ООО "Медиа Кит" (Санкт-Петербург)

Номер: 9-10 (254) Год: 2022

РЫНОК

НОВАЯ КОМПАНИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ОПТОПАР - HUALIAN 6-7

**ОСОБЕННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГО КУРСА ПО ОБОРОТУ КОМПОНЕНТОВ,
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ** 8-9

Усов Н.

КОМПОНЕНТЫ

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО «ОКТЯБРЬ» 10-16
Стигарев Д., Федоренко О.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И БУФЕРИЗАЦИЯ ВНУТРИКРИСТАЛЬНОГО ТРАФИКА СЛОВ
ДАННЫХ ФИКСИРОВАННОЙ РАЗРЯДНОСТИ В ОБЪЕМЕ СБИС ИЛИ ПЛИС. ЧАСТЬ 2** 17-29
Борисенко Н.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

МИКРОСХЕМА ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНОГО СУПЕРВИЗОРА ПИТАНИЯ 5322СХ085 30-31

ДИСПЛЕИ

«УМНАЯ» ПЛЕНКА ДЛЯ СМАРТ-ВЕЩЕЙ 32-37
Остомельский А., Муравский А., Каргапольцев С.

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА

**АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ ДЕМОДУЛЯТОРОВ АМПЛИТУДНО- МОДУЛИРОВАННЫХ
СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ** 38-43

Филимонов В., Усов Н., Ушкань А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАБОРОВ РЕЗИСТОРОВ В КАЧЕСТВЕ ДЕЛИТЕЛЕЙ
НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПИТАНИЯ НА ПЛАТЕ** 44-47
Романов В., Мартынов Р.

В ПОГОНЕ ЗА СКОРОСТЬЮ СВЕТА 48-50
Колино С.

**ПРИНЦИП НАИМЕНЬШЕГО ДЕЙСТВИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРОЙ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ** 52-54
Золотов О., Пустыльников Л.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВОГО
ГЕНЕРАТОРА СЛОВ В MULTISIM 14.0. ЧАСТЬ 2** 55-69
Колесникова Т.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОГО ГЕНЕРАТОРА ШАБЛОНА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА
ТЕСТОВЫХ СИГНАЛОВ В PROTEUS 8.11** 70-85
Колесникова Т.

ТЕХНОЛОГИИ

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ-ТРАНСИВЕРОВ СЕРИИ PROTEUS ДЛЯ
РАДАРОВ** 86-91
Мендеров А.