компоненты и технологии

ООО "Медиа КиТ" *(Санкт-Петербург)*

Номер: **11-12 (255)** Год: **2022**

датчики	
ЭНКОДЕРЫ NETZER: ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ВЫСОКОНАДЕЖНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Пономарёв Ю., Комяков А., Безрукова К.	6-10
ТЕСТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО МЭМС-АКСЕЛЕРОМЕТРА:	
ПРИМЕР ИЗ ПРАКТИКИ Елисеева И.	11-13
СОВРЕМЕННЫЕ СЕНСОРЫ ЛИНЕЙНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ <i>Шведов А.</i>	14-18
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРМОРЕЗИСТОРЕ С ПРОТОКОЛОМ DS1820 <i>Линьков Е.</i>	20-23
УСТРОЙСТВО ВИБРОИЗМЕРЕНИЯ "МИКРОНИКС УВИ-1" Агапитов А., Шаталов В.	24-25
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ	
МИКРОСХЕМА ПЗУ 1676РТ015 ИНФОРМАЦИОННОЙ ЕМКОСТЬЮ 4 МБИТ	26
ЕСТЬ МНЕНИЕ	
ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ Васильев Р., Кузнецов С.	29-31
КОМПОНЕНТЫ	
МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ FM33FT0XXA FUDAN MICROELECTRONICS ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО РЫНКА Π ОЗДНЯКОВ Π .	32-33
СИНХРОННЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИНТЕРФЕЙС STI-EK ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАКЕТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРИФЕРИЙНЫХ БЛОКОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ В ОБЪЕМЕ КРИСТАЛЛА СБИС ИЛИ ПЛИС. ЧАСТЬ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ТОПОЛОГИЯ СВЯЗЕЙ Борисенко H.	34-44
СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	
ОБЗОР СИЛОВЫХ MOSFET КОМПАНИИ VBSEMI Пескин А.	45-49
ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ С НЕЛИНЕЙНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ В СПЕКТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ Усов Н., Филимонов В., Ушкань А.	50-52
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
РЕАЛИЗАЦИЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ НА БАЗЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	54-59
Махов В., Широбоков В., Жеребцова В., Шалдаев Е., Шалдаева К.	
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ПРИЕМНИКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ <i>Шихов С.</i>	60-67
ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ ГАРМОНИК КОРОТКОВОЛНОВЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ Зиновьев А., Шестаков И.	68-72
АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДУЛЯТОРОВ И ДЕМОДУЛЯТОРОВ СИГНАЛОВ С ОДНОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ Филимонов В., Усов Н., Ушкань А.	74-77
РАБОТА С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ I2C В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ PROTEUS 8.11 Колесникова Т.	78-90
РУБРИКАТОР	
ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ" В 2022 ГОДУ	92-95