

# СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ

ведущий журнал для специалистов, занимающихся разработкой и производством электронной техники.

В журнале представлена информация об электронных компонентах и узлах, модулях и приборах, системах проектирования и моделирования, а также интересные новости со всего мира о научных и технологических достижениях в различных секторах электроники.



СОВРЕМЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОНИКА

СУЩЕСТВУЕТ **3** ВАРИАНТА

**1. ПЕЧАТНАЯ**

**2. ЭЛЕКТРОННАЯ**

**3. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

# 1. ПЕЧАТНАЯ

- предоставляется БЕСПЛАТНАЯ подписка по России для специалистов – разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры и систем;
- доступна по всему миру посредством платной подписки с гарантированной доставкой;
- предусмотрена покупка отдельных номеров.

## 2. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ

- доступна по адресу [www.soel.ru](http://www.soel.ru) и дополняется встроенным интерактивом с удобной навигацией по номеру с внутренними и внешними гиперссылками;
- все посетители сайта [www.soel.ru](http://www.soel.ru) могут бесплатно просматривать архивные номера (за исключением пяти последних), а подписчики – ВСЕ номера без ограничений, в том числе самые свежие сразу после их выхода;
- электронные версии для покупателей отличаются возможностью скачать и распечатать приобретённые номера журналов.

### 3. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

- предназначено для чтения номеров журнала «Современная электроника» с экранов мобильных устройств.

Для просмотра заранее скачанного номера интернет-соединение не требуется.

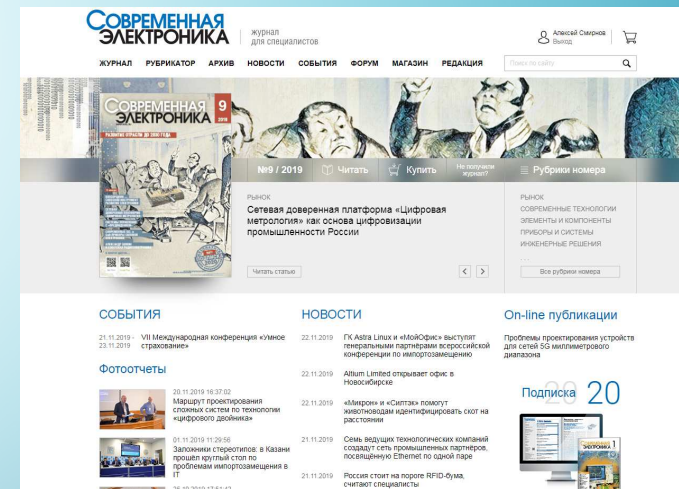
Для удобства читателей предусмотрена интерактивная навигация – можно воспользоваться гиперссылками, встроенными в содержание номера и в рекламные блоки.

# WWW.SOEL.RU

На сайте журнала всегда можно найти полезную информацию: ознакомиться с новостями или происходящими событиями в мире электронных компонентов, посмотреть фотоотчёт с прошедших мероприятий или запланировать посещение интересующей конференции.

Кроме того, на сайте журнала всегда можно:

- Оформить бесплатную подписку.
- Приобрести платную версию, если требуются гарантии доставки печатной версии или возможность скачать/распечатать электронную версию.
- Можно купить и отдельный номер журнала.
- Войдя в свой аккаунт на сайте, подписчики и покупатели получают доступ к соответствующим номерам электронной версии журнала.



## СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Специалисты могут следить за последними новостями из мира современной электроники в профилях журнала в **Facebook** и **Twitter**.

Благодаря уникальным технологиям социальных сетей новости наших партнёров практически мгновенно становятся доступными для широкой аудитории.

## МЕРОПРИЯТИЯ

Журнал «Современная электроника» принимает участие во всех значимых специализированных мероприятиях – выставках, конференциях, семинарах. Именно здесь, на выставках, можно проконсультироваться с сотрудником редакции или бесплатно получить печатную версию журнала.

География этих проектов не ограничивается только российскими выставками, журнал распространяется и по каналам наших партнёров-рекламодателей, выставляющихся на европейских площадках.



# НОВОСТНЫЕ РАССЫЛКИ

Дополнительно для подписчиков редакция журнала регулярно осуществляет электронные новостные рассылки.

Не менее 2 раз в месяц делается выборка из самых интересных и актуальных новостей российского и мирового рынков, релизов проходящих выставок и конференций, новинок технологий и ЭКБ. Именно эти новости часто цитируют новостные агентства.

Новости, размещённые на сайте [www.soel.ru](http://www.soel.ru), дублируются на страницах журнала в Twitter и Facebook.

WWW.SOEL.RU    ЖУРНАЛ «СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

**Свежий номер 8/2019**

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА на 2020 год  
БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

ИДЕНТИЧНЫЕ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА  
электронная • печатная

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
Google Play / App Store

МЫ В СОЦСЕТЯХ  
Facebook и Twitter

**СОДЕРЖАНИЕ**

**РЫНОК**  
Новости российского рынка

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
Разработка и изготовление микросборок на многослойной керамике  
Андрей Щербина  
Развитие радиоэлектронной промышленности тесно связано с миниатюризацией изделий и применением высоко интегрированных сборок. Получение максимальной производительности при минимальном занимаемом объеме неизбежно приводит к значительному нагреву электронных компонентов. Данная проблема может быть решена...

**РЕКЛАМОДАТЕЛИ**  
Rohde & Schwarz  
НИФРИТ  
NI AWWR  
EREMEX (Delta Design)  
Keysight Technologies  
Spectrum  
TDK-Lambda  
XP Power  
ДОЛОМАНТ  
СИММЕТРОН  
Тестрибор

Редакция журнала «Современная электроника» <news@soel.ru>  
Современная электроника. Выпуск новостей (15.10.2019)

**«СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»**

ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫПУСК НОВОСТЕЙ 15-10-2019

**ПОДПИСКА 2019**

**Уважаемые подписчики!**

Для оформления **бесплатной подписки на 2019 год** Вам необходимо зарегистрироваться, создать свой Личный кабинет и оставить заявку на сайте [www.soel.ru](http://www.soel.ru).

Напомним, что бесплатная подписка оформляется только для квалифицированных специалистов (разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры и систем).

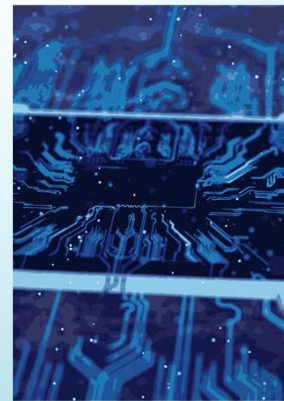
ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ ПОДПИСЧИКОВ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ: редакция не рассылает PDF-версии журнала и гиперссылки для чтения номера. Электронную версию журнала «Современная электроника» можно читать на сайте, войдя на него под своим аккаунтом.

Если Вам необходима возможность скачать/распечатать свежий номер журнала, то Вы можете [узнать доступ к электронной версии](#) с возможностью скачивания.

**«СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА» НА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ**

Уважаемые читатели, скачайте бесплатное приложение «Современная электроника» в [Google Play](#) для пользователей устройств на платформе Android (в разделе «Приложения/Бизнес») и в [App Store](#) для пользователей устройств на платформе iOS.

# ЦИФРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



**Анализатор спектра и сигналов высшего класса R&S®FSW**  
Устанавливая новые стандарты в характеристиках и удобствах использования

Загляните в будущее уже сегодня!  
Разрабатывайте новые технологии  
вместе с R&SFSW

Rohde & Schwarz  
18431000.rus

# «СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА» В ОБСЕРВАТОРИИ БАРЕНЦБУРГА (АРХ. ШПИЦБЕРГЕН)

В седьмом номере «Современной электроники» опубликована статья «Анализатор спектра поля атмосфериков на реконфигурируемых ПАИС Anadigm» под авторством Алексея Галахова, Валентина Косолапенко, Алексея Ларченко и Сергея Пильгаева.

Этот номер нашего журнала находится в библиотеке обсерватории Баренцбурга (арх. Шпицберген).

