

ЭМС

МЕДИА КИТ
№ 3

СБОРНИК «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОНИКЕ»



Формат издания:
электронный, PDF

Периодичность:
ежегодно

**Распространение бесплатно
и без регистрации**

Уведомления о новых выпусках:
электронная рассылка
на сайте <http://emc-e.ru>

Оценка аудитории:

Количество скачиваний:

5000 в год

Просмотров сайта www.emc-e.ru:

Более 4000 в месяц

Время жизни сборника:

4–5 лет с суммарной

аудиторией скачивания **15–20 000**

Для продвижения сборника используется:

- размещение рекламы в изданиях «Медиа КиТ» и ИД «Электроника»;
- рассылки по базам издательства и сторонних ресурсов (Радиолюцман и т. п.);
- размещение в профильных сообществах в соцсетях (более 40 000 просмотров);
- объявления и баннеры на сайтах издательства;
- листовки на профильных выставках и конференциях.

Издательство «Медиа КиТ» и ИД «Электроника» приглашают принять участие в третьем ежегодном сборнике «Электромагнитная совместимость в электронике».

В первые два номера сборника были включены тематические статьи за 2017–2019 гг.

из журналов «Компоненты и технологии», «Электронные компоненты», «СВЧ-Электроника», «Силовая электроника» и «Современная электроника». Общий объем первого выпуска составил 158 страниц и 31 статью, второго уже 229 страниц и 45 статей. Первый сборник был скачан более 7,5 тыс. раз, второй — более 7 тыс.

Общее количество просмотров сайта превысило 60 тыс., количество просмотров за месяц более 4 тыс.

Мы приступили к сбору материалов в №3 сборника, выпуск которого планируется в октябре 2020 г. Редакция приглашает к сотрудничеству коллег из других изданий, вузов, компаний, заинтересованных в распространении материалов по ЭМС.

Тематика сборника

Стандарты ЭМС

В этой рубрике рассматриваются стандарты, директивы и нормативные документы ЭМС, в том числе требования по защите от электростатических разрядов ESD.

Пассивные компоненты

Пассивные компоненты играют значимую роль для выполнения требований ЭМС.

В этом разделе читатель найдет статьи, описывающие помехоподавляющие дроссели и конденсаторы, ферритовые бусины и TVS-приборы, не оставим без внимания и разъемы со встроенными помехоподавляющими элементами.

ЭМП-фильтры

Строго говоря, ЭМП-фильтры относятся к пассивным компонентам, однако методы их расчета и выбора — задачи далеко не тривиальные. Поэтому мы вынесли материалы по ЭМП-фильтрам в отдельную рубрику.

Заземление

Статьи этой рубрики описывают требования к заземлению для ЭМС и способы его выполнения. Защитное заземление, предназначенное для защиты от поражения электрическим током, не является предметом обсуждения.

Экранирование

Материалы экранов, готовые конструкции экранов, методы и расчеты экранов будут описаны в материалах данной рубрики.

Топология печатных плат

В этой рубрике читатель найдет статьи, описывающие методы топологии печатных плат, которые позволят повысить устойчивость к внешним ЭМП и уменьшить излучение помех.

САПР

Материалы о САПР для моделирования электромагнитной обстановки станут предметом обсуждения в данном разделе.

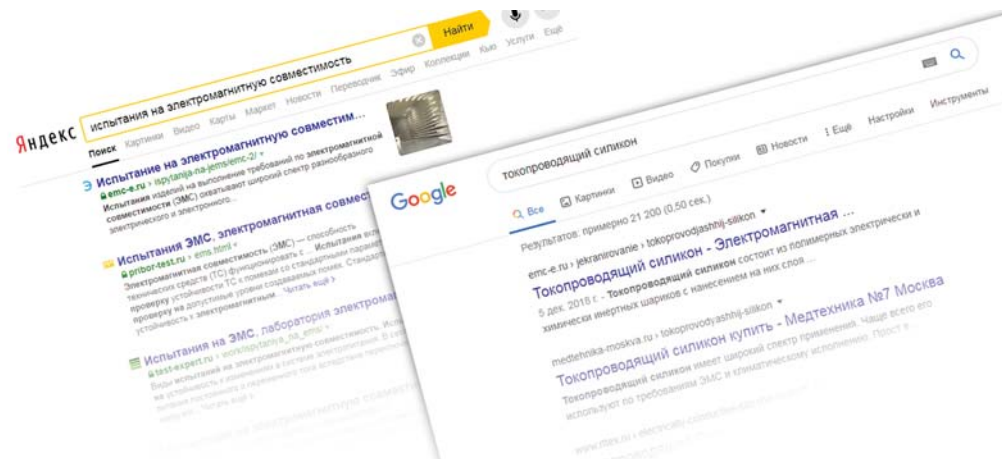
Разработка и конструирование

Предметом рассмотрения данной рубрики будут законченные решения, а также отдельные схемотехнические и конструктивные способы выполнения требований ЭМС.

Испытание на ЭМС

В рубрике рассматриваются предварительные испытания как всего изделия, так и отдельных составляющих. Подготовка к испытаниям, метрологические аспекты, приборы и оборудование, необходимые для испытаний.

Сайт emc-e.ru занимает высокие места в выдаче поисковиков по ключевым запросам.



Анализ показа по запросам Яндекса (данные за март 2020 года)*

Яндекс ключевые слова	Позиции
испытания на электромагнитную совместимость	1
emc emi	2
электропроводящий герметик	3
фильтр электромагнитных помех	3
токопроводящий силикон	4
emc filter это	5
ферритовая пластина	6
tvс диод	6
подготовка к испытанию	7
оборудование для испытаний на эмс	9
поглощающий материал	9
входной фильтр	9
диагностика электромагнитной совместимости	10
ферромагнитный экран	10
фильтр подавления эмп	10
эмс это	11
электромагнитная совместимость	11
mil-461	13
ферритовые пластины	14
радиопоглощающий материал	15
супрессорный диод	16
emc фильтр	16
защитный диод	17

*без учета выдачи рекламы

Анализ показа по запросам Google (данные за март 2020 года)*

Google ключевые слова	Позиции
токопроводящий силикон	1
испытания на электромагнитную совместимость	2
испытания на эмс	3
mil 461	4
входной фильтр	4
дроссель фильтр	5
электропроводящий герметик	5
помехоподавляющие конденсаторы	6
синфазный шум	8
фильтры на дроссели	8
эмс фильтр	9
ферритовая пластина	9
обеспечение электромагнитной совместимости	10
emc фильтр	10
фильтр электромагнитных помех	10
ep61000-4	11
emc filter это	11
ферритовые пластины	11
помехоподавляющий конденсатор	11
паразитная индуктивность	12
синфазное напряжение	12
emc фильтр	13
фильтр подавления эмп	13
фильтры эмс для преобразователей частоты	14

*без учета выдачи рекламы

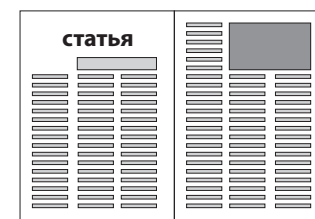
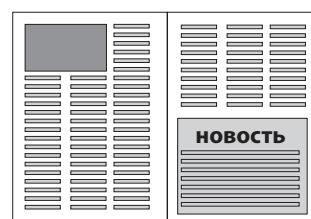
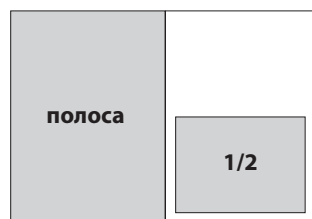
Предложение по рекламе

Выход сборника — 20 сентября 2020 г.
Материалы принимаются до 4 сентября 2020 г.

Размещение рекламных модулей в издании:
полоса — **9000 руб.**
1/2 полосы — **6500 руб.**

Размещение рекламных новостей в издании:
стоимость новости — **499 руб.**

Размещение статей:
4000 р за каждую полосу



Размещение баннеров на сайте

Обозначение места	местоположение	Возможные страницы показа	Название	Размеры Ш×В, px	Стоимость, руб.
A	В шапке	На всех страницах	Большой баннер	1200×100	12000
B	Под шапкой	На всех страницах	Большой баннер	1200×200	12000
C	Только на главной	Только на главной странице	Большой баннер	1200×200	10000
D	Новость, закрепленная на 2 недели	Главная страница	Заглавная новость	до 1 000 знаков	4000
E	Статья, закрепленная на 2 недели	Главная страница	Заглавная статья	до 10 000 знаков	9000
F	В левой колонке	Только на главной странице	Небоскреб	140×600	7000
G	В правой колонке	Только на главной странице	Небоскреб	140×600	7000

Размещение информации о лаборатории по тестированию на ЭМС в разделе «Тестирование на ЭМС» — **499 рублей в год**