

Коммерческое предложение

О Дайджесте информационных ресурсов:

Дайджест информационных ресурсов по тематике радиоэлектронной промышленности представляет собой уникальный отраслевой продукт в виде ежедневной сводки новостей, который направляется заинтересованным лицам на электронную почту и публикуется в Telegram-канале «Русская электроника».

Размещая новость в дайджесте информационных ресурсов, параллельно мы публикуем эту же новость отдельным постом в Telegram-канале в более развёрнутом формате.

Читатели Дайджеста:

Представители ФОИВ, СМИ, предприятий в сфере радиоэлектроники и смежных отраслей – руководители организаций, инженеры, научные сотрудники. На текущую дату у Дайджеста более 1600 подписчиков.

Об информационных размещениях:

Мы предоставляем вам возможность размещения информации в следующих рубриках – «Эффективность компаний» и «Анонсы событий».

В рубрике «Эффективность компаний» вы сможете рассказать о новинках, о продуктах, выпускаемых предприятием, а также об оказываемых услугах.

В рубрике «Анонсы событий» есть возможность опубликовать информацию о планируемых мероприятиях: семинарах, вебинарах, конференциях, выставках, обучении; выходе новых статей.

Цена зависит от срока размещения информации:

Срок размещения	Цена с НДС
1 неделя (информация о вас в 5 выпусках Дайджеста, 3 поста в Telegram-канале)	2000 рублей
1 месяц (информация о вас в 20 выпусках Дайджеста, 10 постов в Telegram-канале)	3000 рублей

В случае отсутствия у вас возможности написать текст для размещения собственными силами, мы можем дополнительно предложить вам услугу написания новости стоимостью 1000 рублей за 1000 знаков.

Руководитель обособленного подразделения
АО «НИИЭТ»



Н.В. Мисниченко

Требования к публикуемому материалу

- Заголовок - до 70 символов без пробелов;
- Аннотация (лид) - от 200 до 300 символов без пробелов;
- Ссылка на новость, размещенная на официальном сайте организации либо в СМИ;
- Изображение (для поста в Telegram-канале).

Образец размещения в рубрике «Эффективность компаний»



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

ИНЕЛСО

 **Лабораторные источники APM Technologies заменяют недоступные бренды**

APM Technologies - это передовое китайское предприятие, осуществляющее свою деятельность в области исследования, разработки и производства высокотехнологичного и надежного оборудования. Основной продукцией компании являются программируемые лабораторные источники питания и электронные нагрузки.

Образец размещения в рубрике «Анонсы событий»



АНОНСЫ СОБЫТИЙ

РИЦ ТЕХНОСФЕРА

 **Вышла книга «Проектирование печатных плат в OrCAD Capture и OrCAD PCB Editor»**

В серии книг «МИР электроники» вышло второе издание, которое представляет собой практическую инструкцию, позволяющую использовать пакет программ OrCAD в проектировании и производстве печатных плат. Главы книги охватывают вопросы проектирования печатных плат, возможности моделирования аналого-цифровых схем с помощью программы PSpice и т. д.