

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 «ТЕИИН» ОА

Жиев 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 заменят 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.