

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 4600 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.

Telegram-канал «Русская электроника» ориентирован на развитие суверенной продукции российского производства и поддержку отечественных компонентов и изделий, поэтому информацию о закупке иностранных изделий и компонентов мы не публикуем.

Цена зависит от срока размещения информации:

Срок размещения	Цена с НДС
1 неделя (ваша информация размещается в 5 выпусках Дайджеста)	2000 рублей
1 месяц (ваша информация размещается в 20 выпусках Дайджеста)	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.

Так же мы самостоятельно занимаемся маркировкой рекламы. В соответствии с законом от 13.06.2006 № 38-ФЗ «О рекламе» мы присваиваем каждому новостному материалу свой индивидуальный токен (уникальный идентификатор рекламного объявления, который содержит информацию о конечном рекламодателе).

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»

The image shows a banner for the 'ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ' (Effectiveness of Companies) section. On the left, the logo for 'А-КОНТРАКТ' (A-Contract) is displayed, featuring a megaphone icon. The main headline is 'Как снизить паразитные емкости в сборках печатных плат' (How to reduce parasitic capacitance in PCB assemblies). The text below explains that the information is of interest to engineers and designers of printed circuit boards, and that the article, translated by A-Contract specialists, details the reasons for parasitic parameters in PCB conductors. At the bottom, it identifies the advertiser as 'ООО «Авеста»' (OOO 'Avesta') with INN 7813618950 and erid: 2VtzqwRmQwc.

Образец размещения в рубрике «Анонсы событий»

The image shows a banner for the 'АНОНСЫ СОБЫТИЙ' (Event Announcements) section. On the left, the logo for 'РИЦ ТЕХНОСФЕРА' (RIC Technosphere) is displayed, featuring a megaphone icon. The main headline is 'Вышла книга о развитии электронной промышленности России' (A book on the development of Russia's electronics industry has been published). The text below states that the author is V.V. Shpak, Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation, and that the book provides a deep analysis of the current state of the industry, identifies key problems, and offers solutions. It also discusses the development of electronic manufacturing, industry management systems, and human resources. At the bottom, it identifies the advertiser as 'АО РИЦ «Техносфера»' (AO RIC 'Technosphere') with INN 6730077536 and erid: 2VtzqwP28Bc.

По вопросам сотрудничества вы можете связаться с нами по телефону: +7 (499) 404-29-11
или написать на электронную почту: info@niiet.ru