

Медиагруппа «СТА-ПРЕСС»



МЕДИА-КИТ

2024

СОВРЕМЕННАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА



О медиагруппе «СТА-ПРЕСС»

История медиагруппы «СТА-ПРЕСС» начинается с 1996 года, когда вышел в свет первый номер ежеквартального журнала «Современные технологии автоматизации» («СТА»), предназначенного для специалистов в области промышленной автоматизации и разработчиков встраиваемых систем. Начиная с 2004 года медиагруппа издаёт и другой периодический журнал - для специалистов в области электроники, микроэлектроники, приборостроения и IT-технологий, - «Современная электроника».

На сегодняшний день «СТА-ПРЕСС» развивает комплекс взаимодополняющих и современных информационных площадок. Среди них Интернет-портал СЭТА (Современная Электроника и Технологии Автоматизации) www.cta.ru, упомянутые уже два периодических издания для специалистов разных направлений, канал «Современная электроника», представленный на всех основных видеохостингах, новостные аккаунты во всех популярных социальных сетях, а также ежегодно проводимые по всей стране в режиме «офлайн» конференции по промышленной автоматизации и встраиваемым системам «Передовые Технологии Автоматизации» (ПТА). Конференции ПТА являются уникальной площадкой для профессионального общения и завязывания деловых контактов.

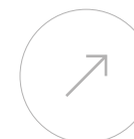


Наша миссия - продвигать отечественные разработки, способствовать развитию производства промышленной автоматики и электроники - основе технологического суверенитета России.

Это позволяет медиагруппе не просто предоставлять эксклюзивные публикации и новости, но и обеспечивать эффективные рыночные каналы коммуникаций между производителями и их потенциальными клиентами, выстраивать взаимовыгодные связи между различными бизнесами, охватывая весьма широкую и разнообразную профессиональную аудиторию. Мы стремимся к актуальности и востребованности контента. Материалы для наших читателей и зрителей тщательно отбираются, потому что мы ценим каждого нашего подписчика и бережём его время.



- ❖ [Информационный портал «Современная электроника и технологии автоматизации» \(СТА.ru\)](http://www.cta.ru)
- ❖ [Журнал «Современные технологии автоматизации»](#)
- ❖ [Журнал «Современная электроника»](#)
- ❖ [Конференции ПТА](#)



Информационный портал СЭТА «Современная электроника и технологии автоматизации» (cta.ru)

[СЭТА \(cta.ru\)](http://cta.ru) - современный информационный портал для тех, кто интересуется инновационными технологиями. Здесь освещаются вопросы автоматизации и электроники в таких отраслях как авиация, транспорт, городская инфраструктура, космос, машиностроение, медицина, металлургия, микроэлектроника, навигация и связь, нефтегаз, ОПК, робототехника, энергетика и многих других.

The screenshot displays the CETA website interface. The main content area features an article titled "Панельные компьютеры: краткий путеводитель по рынку. Часть 2" (Panel computers: a brief guide to the market. Part 2). The article text discusses the market for industrial panel computers, their applications in various sectors like energy, transport, and medicine, and the need for high-tech equipment. It lists factors such as increasing data volume, complex testing objects, and the need for high reliability and functionality. The article is attributed to Alexander Baranov and Galina Babushkina.

Overlaid on the page is a "Фильтр по тематике" (Filter by topic) dialog box. It contains two sections: "ТЕХРЕДСТВА" (Technologies) and "ОТРАСЛИ" (Sectors). Under "ОТРАСЛИ", several checkboxes are selected: "Авиация" (Aviation), "Годная добыча" (Mining), "Навигация и связь" (Navigation and communication), "Космос" (Space), "Машиностроение" (Mechanical engineering), "Медицина" (Medicine), "Металлургия" (Metallurgy), "Микроэлектроника" (Microelectronics), and "Судостроение" (Shipbuilding). Other sectors like "Нефтегаз" (Oil and gas), "Робототехника" (Robotics), and "Сельское хозяйство и пищевпром" (Agriculture and food industry) are not selected.

В ежедневных новостных публикациях портала вы найдёте свежую информацию о научных исследованиях, перспективных отечественных и зарубежных разработках, рыночных тенденциях.

На портале СЭТА находится полный архив электронных версий журналов «СТА» и «СЭ», доступный посетителям без оплаты и регистрации. Там можно найти и почитать все ранее опубликованные в наших журналах статьи.

Благодаря содержательным и актуальным публикациям медиагруппа СТА-ПРЕСС привлекает на портал СЭТА более 336 тыс. посетителей в год. Ежемесячная аудитория составляет более 27 тыс. читателей. Аудитория СЭТА - это специалисты по промышленной автоматизации, проектированию и производству электронной аппаратуры, руководители и менеджеры различных предприятий, предприниматели и инвесторы.

Медиапортал СЭТА представлен и активно развивается в таких социальных сетях, как Дзен, Telegram, VK и на видеохостингах Youtube, Rutube и VK.

Коллектив СЭТА поддерживает многие проекты и активности рынка, направленные на продвижение отечественных технологий и решений, поэтому тесно сотрудничает с профессиональными сообществами, организаторами отраслевых конференций и выставок, докладчиками научных трудов, представителями предприятий, блогерами и профильными СМИ.

www.cta.ru

Баннер №1 на главной странице

Охват:

от 22 000 просмотров/мес.

Размещение:

36 000 ₺ / 28 дней (с НДС)

Дизайн и согласование баннера
по исходникам заказчика

Стоимость:

12 000 ₺ (с НДС)



Технические требования к баннеру:

1460×325 px (540×150 px для мобильной версии)
в формате GIF, JPG или PNG, весом не более 1000 Кб

The screenshot shows the STA website homepage. At the top, there is a blue banner with the text "1460×325 px". Below the banner is a navigation bar with a filter button "ФИЛЬТР ПО ТЕМАТИКЕ" and menu items: "ЖУРНАЛЫ", "НОВОСТИ", "ВИДЕО", "СТАТЬИ". The main content area is titled "НОВОСТИ" and is divided into two columns: "ЭЛЕКТРОНИКА" and "АВТОМАТИЗАЦИЯ". Each column contains several news items with images and brief descriptions. At the bottom, there is a "ВИДЕО" section with four video thumbnails. The website also features social media icons in the top right corner and a search bar.

Баннер №2 на главной странице под новостным блоком

Охват:

от 21 000 просмотров/мес.

Размещение:

18 000 ₺ / 28 дней (с НДС)

Дизайн и согласование баннера по исходникам заказчика

Стоимость:

12 000 ₺ (с НДС)



Технические требования к баннеру:

1080×150 px (540×150 px для мобильной версии)

в формате GIF, JPG или PNG, весом не более 500 Кб

The screenshot shows the STA website homepage. At the top, there is a navigation bar with the STA logo and the text "Современная электроника и технологии автоматизации". Below the navigation bar, there is a large banner area with a blue background and the text "1080×150 px". Below the banner, there is a "ФИЛЬТР ПО ТЕМАТИКЕ" button and a navigation menu with "ЖУРНАЛЫ", "НОВОСТИ", "ВИДЕО", and "СТАТЬИ". The main content area is titled "НОВОСТИ" and is divided into two columns: "ЭЛЕКТРОНИКА" and "АВТОМАТИЗАЦИЯ". Each column contains several news items with images and text. At the bottom of the news section, there are two "ПОКАЗАТЬ БОЛЬШЕ" buttons. Below the news section, there is a "ВИДЕО" section with four video thumbnails and their titles.

НОВОСТИ

ЭЛЕКТРОНИКА

- Холдинг TI и SR Space организуют первый в России частный запуск ракеты в космос (15.08.2024)
- Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров подписал соглашение о сотрудничестве с ГК «Астра» на ПМЭФ (15.08.2024)
- ГК «Астра» и ДОМ.РФ совместно реализуют стратегию ИТ-импортозамещения (14.08.2024)
- Открыта регистрация посетителей на выставку «Электроника России» 2023 (14.08.2024)
- Систэм Электрик представляет новое цифровое решение для сервисного обслуживания предприятий (13.08.2024)

АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Очередной выпуск слушателей семинара профессора G. Cookrell (30.08.2024)
- Открытие Центра компетенций по беспроводным технологиям (30.08.2024)
- Вызовы и возможности даунстрима на Конгрессе по нефтепереработке и нефтехимии: Синтезис 2023 (29.08.2024)
- В Москве открылся Инновационный Саммит 2023, который проводит компания «Систем Электрик» (24.08.2024)
- Процессорные модули COM Express тип 10 от AAEON (19.08.2024)

ВИДЕО

- ВК Электроникс: как бороться с кадровым голодом в электронике
- Компонетика: надо использовать возможности сегодняшнего дня
- 332LAB: поставьте ясную цель и дайте работать
- Базальт: уважаем Авантикс и МЦСТ за профессионализм

Сквозной баннер: 2 позиции с ротацией 2-х рекламодателей

Охват:

от 27 000 просмотров / мес.

Размещение (1-2 позиция):

18 000 ₺ / 28 дней (с НДС)

Дизайн и согласование баннера по исходникам заказчика

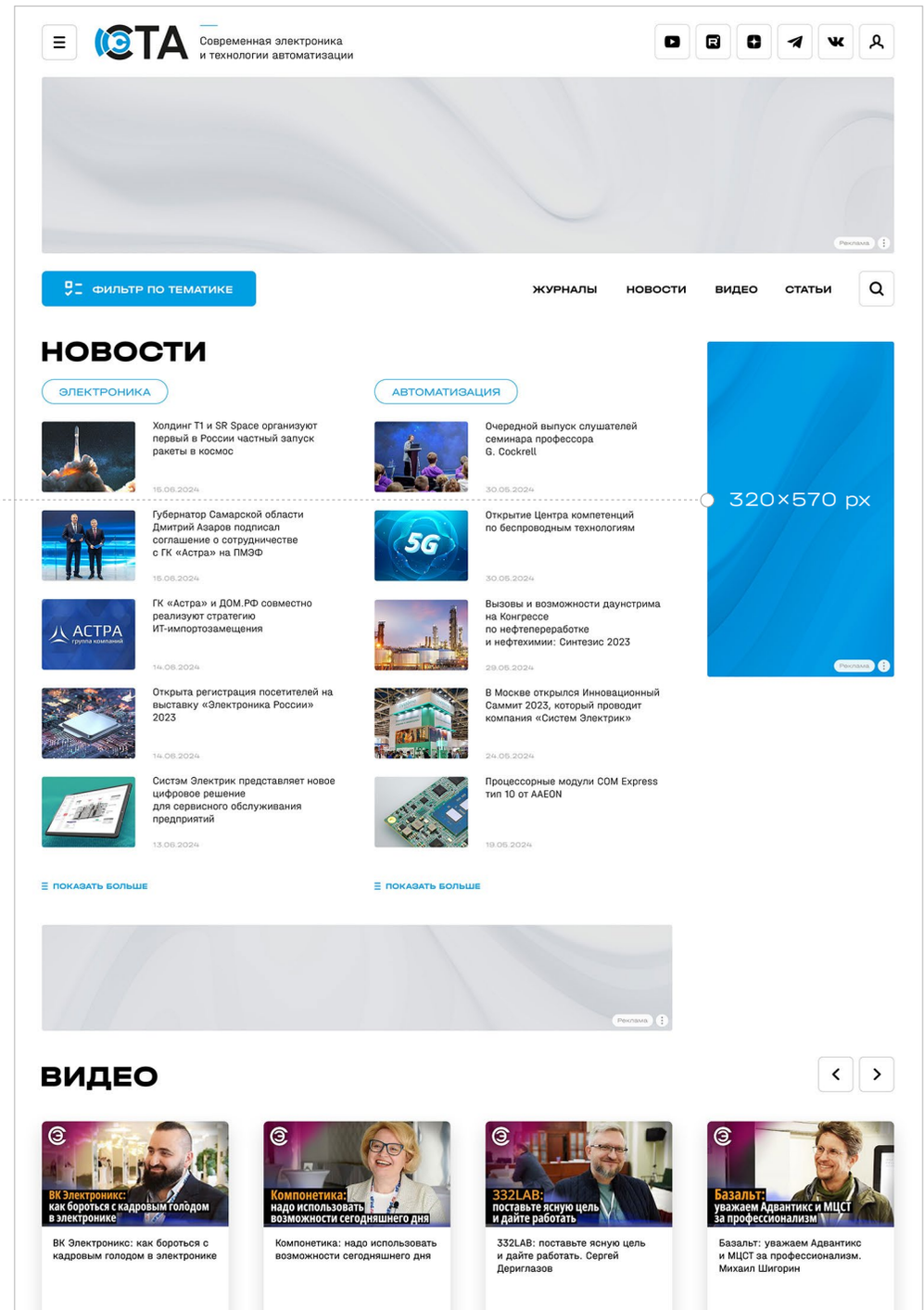
Стоимость:

12 000 ₺ (с НДС)



Технические требования к баннеру:

320×570 px (540×150 px для мобильной версии)
в формате GIF, JPG или PNG, весом не более 500 Кб



Блок «В тренде» на главной странице: 4 позиции

Есть необходимость в продвижении модельного ряда или конечного продукта? Используйте рекламный блок «В тренде»!

Охват:

от 18 000 просмотров / мес.

Размещение (1-4 позиция):

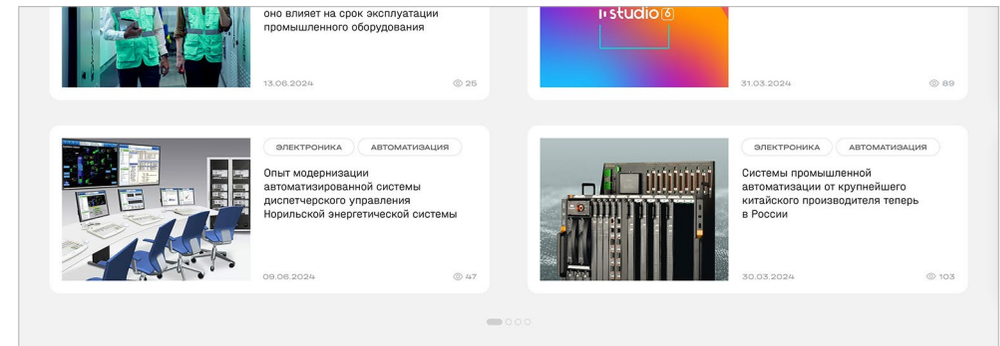
12 000 ₽ / 28 дней (с НДС)

Технические требования к изображению:

280×220 px в формате JPG или PNG, весом не более 300 Кб

Технические требования к тексту:

Количество символов до 115 (вместе с пробелами)



В ТРЕНДЕ



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ:



Оформляйте подписку на [печатную](#) и [электронную](#) версию журналов



Публикация новости, статьи или технической статьи

Присылайте ваши готовые текстовые материалы для публикаций в наших лентах! Если готового материала нет, то редакция СЭТА с радостью возьмёт на себя работу по его подготовке. Мы напишем рекламную публикацию в разделах «Статьи» или «Новости» по вашему техническому заданию.

Публикация готовой новости:

- Количество символов - до 2500
- Анонс публикации в социальных сетях - VK и Telegram

Охват:

от 4 000 просмотров

Стоимость:

7 000 ₺ (с НДС)



Публикация технической статьи:

- Количество символов - от 3000
- Публикация статьи в канале Дзен
- Анонс публикации в социальных сетях - VK и Telegram

Охват:

от 7 000 просмотров

Стоимость:

36 000 ₺ (с НДС)



Подготовка и публикация редакцией имиджевой (рекламной) статьи:

- Количество символов - от 3000
- Публикация статьи в канале Дзен
- Анонс публикации в социальных сетях - VK и Telegram

Охват:

от 7 000 просмотров

Стоимость:

36 000 ₺ (с НДС)



Написание статьи по тех. заданию и материалам заказчика:

1000 знаков (без пробелов)

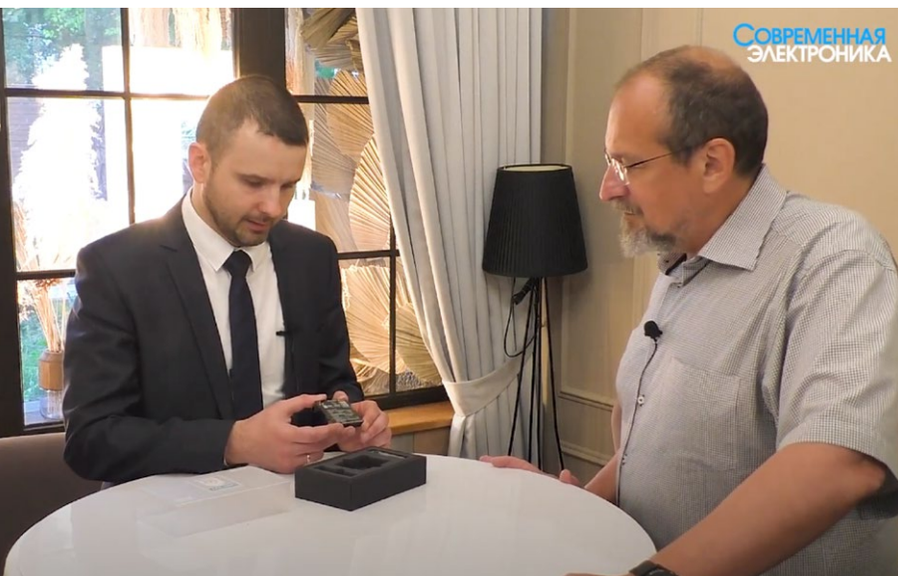
Стоимость:

36 000 ₺ (с НДС)



Съемка видеообзоров. Интервью и репортажи. Рекламные интеграции в новые видеоролики

Съёмочная команда СЭТА подготовит видеоматериал подходящего вам формата для продвижения. Наши видео размещаются на каналах Youtube, VK и Rutube, а также в разделе «Видео» на сайте. Мы анонсируем новые видео в email-рассылке и наших социальных сетях. *Публикация остаётся на канале бессрочно.*



Съёмка, монтаж
и публикация интервью

Стоимость:

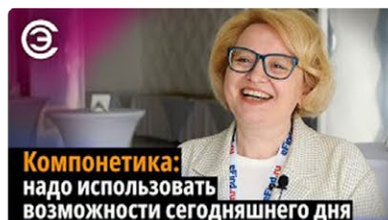
60 000 ₽ (с НДС)



Рекламная интеграция
в очередной выпуск (до 1 мин.)

Стоимость:

24 000 ₽ (с НДС)



Email-рассылки по базе подписчиков СЭТА

База email-издания СЭТА насчитывает 6500 уникальных адресов наших подписчиков, владельцами которых являются инженеры и проектировщики, руководители и менеджеры предприятий, предприниматели и инвесторы, студенты и научные сотрудники. Два раза в месяц для них производится рассылка подборки самых значимых публикаций прошедших 2х недель.

Размещение баннера в еженедельную рассылку

Технические требования к баннеру:

540×150 px в форматах GIF, JPG, PNG весом не более 300 Кб

Стоимость:

16 000 ₽ (с НДС)



Размещение анонса новости, статьи, видео в еженедельную рассылку

Стоимость:

от 8 000 ₽ (с НДС)



Индивидуальная рекламная рассылка с текстовым содержанием, изображениями, видео

Стоимость:

32 000 ₽ (с НДС)



Современная электроника
и технологии автоматизации

540×150 px

Уважаемые читатели!

Чтобы вы не пропустили наиболее значимые публикации СТА.ru, мы собрали их в этой еженедельной рассылке. Оставляйте комментарии и сохраняйте понравившиеся публикации в личном кабинете! Так мы поймем какая тематика вам нравится больше.

НОВОСТИ НЕДЕЛИ

Холдинг Т1 и SR Space организуют первый в России частный запуск ракеты в космос

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров подписал соглашение о сотрудничестве с ГК «Астра» на ПМЭФ

ГК «Астра» и ДОМ.РФ совместно реализуют стратегию ИТ-импортозамещения

СВЕЖИЕ СТАТЬИ

Качественное техническое обслуживание: как и почему оно влияет на срок эксплуатации промышленного оборудования

Возможности и преимущества новой версии Biosmart-Studio v6

Опыт модернизации автоматизированной системы диспетчерского управления Норильской энергетической системы

ВИДЕО

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ КЛАВИАТУРЫ И МЫШИ

K-TEK M

Прайс-лист рекламных услуг информационного портала СТА.ru

СЭТА (СТА.RU) 2024	ОПЦИЯ	ФОРМАТ	СРОК РАЗМЕЩЕНИЯ	ЦЕНА (С НДС)
БАННЕР НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ №1	Размещение	1460 × 325 px	28 дней	36000 ₽
	Дизайн баннера по исходникам заказчика	Десктопная + мобильная версия		12000 ₽
БАННЕР НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ №2	Размещение	Десктопная (1080 × 150 px) + мобильная версия (540 × 150 px)	28 дней	18000 ₽
	Дизайн баннера по исходникам заказчика	Десктопная + мобильная версия		12000 ₽
СКВОЗНОЙ БАННЕР С РОТАЦИЕЙ 2-х РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ	Размещение на первой позиции	Десктопная (320 × 570 px) + мобильная версия (540 × 150 px)	28 дней	18 000 ₽
	Размещение на второй позиции	Десктопная (320 × 570 px) + мобильная версия (540 × 150 px)		18 000 ₽
	Дизайн баннера по исходникам заказчика	Десктопная + мобильная версия		12000 ₽
БЛОК В ТРЕНДЕ (4 ПОЗИЦИИ)	Размещение на первой позиции	280 × 220 px	28 дней	12 000 ₽
	Размещение на второй позиции			12 000 ₽
	Размещение на третьей позиции			12 000 ₽
	Размещение на четвертой позиции			12 000 ₽
НОВОСТИ И СТАТЬИ	Публикация предоставленной заказчиком готовой новости	2500 знаков без пробелов	Бессрочно	7 000 ₽
	Редактирование предоставленной заказчиком статьи	1000 знаков без пробелов		1 000 ₽
	Написание статьи по тех. заданию и материалам заказчика	1000 знаков без пробелов		2 500 ₽
	Публикация технической статьи		Бессрочно	36 000 ₽
	Публикация рекламной статьи			36 000 ₽
ВИДЕО	Интервью, репортаж или видеобзор	Хронометраж до 20 мин.	Бессрочно	60 000 ₽
	Интеграция в очередной выпуск видео	Хронометраж рекламной вставки до 1 мин.		24 000 ₽
SMM	Публикация в Telegram, VK, Дзен - 1 шт.	Текст, изображения	Бессрочно	Бонус к публикации
	Публикация в закрепе каналов Telegram и VK	Текст, изображения, видео	14 дней	6 000 ₽
EMAIL-РАССЫЛКИ	Размещение баннера в еженедельную рассылку	540 × 150 px	Единоразово	16 000 ₽
	Размещение анонса новости, статьи или видео в очередную рассылку	Изображение + заголовок		8 000 ₽
	Индивидуальная рекламная рассылка	Баннер, текст, ссылка		32 000 ₽
СКИДКИ ЗА ОБЪЕМ ВЫБРАННЫХ ОПЦИЙ	Скидка 5% при заказе опций на сумму от 100 000 руб. (учитывается стоимость рекламы на сайте ста.ру и в журналах СТА, СЭ)			от 100 000 ₽
	Скидка 10% при заказе опций на сумму от 150 000 руб. (учитывается стоимость рекламы на сайте ста.ру и в журналах СТА, СЭ)			от 150 000 ₽
	Скидка 15% при заказе опций на сумму от 200 000 руб. (учитывается стоимость рекламы на сайте ста.ру и в журналах СТА, СЭ)			от 200 000 ₽
УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА	Заключение договора оказания рекламных услуг возможно при оказании рекламных услуг объемом от 36 000 руб. (с НДС)			

Журнал «СТА»

Производственно-практический журнал «Современные технологии автоматизации». Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати Свидетельство о регистрации № 015020 от 25.06.1996. Учредитель и издатель – ООО «СТА-ПРЕСС». Генеральный директор – К.В. Седов.

Журнал издаётся
с 1996 года

Выходит
4 раза в год

Тираж 10 000
экземпляров

Главный редактор: С.А. Сорокин

Заместитель главного редактора: Ю.В. Широков (shirokov@cta.ru)

Редактор: А.В. Малыгин (malygin@cta.ru)

Редакционная коллегия: А.П. Гапоненко, А.В. Головастов,
В.К. Жданкин, В.М. Половинкин, Д.П. Швецов, В.А. Яковлев

Дизайн и вёрстка: А.Ю. Хортова

Реклама и PR: Антипов Никита +7 (968) 567-30-06 (antipov.n@cta.ru)

Служба распространения: С.Ю. Чепурова (shop@cta.ru)

Адрес редакции: РФ, 117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108,
эт. тех., пом. 1, комн. 67

Телефон: +7 (495) 234-06-35

E-mail: info@cta.ru / shop@cta.ru

Сайт: www.cta.ru



Журнал «СТА»

Журнал «Современные технологии автоматизации» входит в число наиболее популярных специализированных изданий для специалистов в области автоматизации и встраиваемых систем.

Профессиональный научно-технический журнал «СТА» – это издание для квалифицированных специалистов, работающих в сфере промышленной автоматизации, встраиваемых систем и других смежных областях.

Он предназначен как для разработчиков и системных интеграторов, так и для конечных пользователей систем автоматизации.

Кроме того, издание представляет несомненный интерес для консалтинговых и торговых фирм, работающих на рынке высоких технологий.

Основные темы журнала:

- Аппаратные и программные средства для промышленных, бортовых и встраиваемых систем управления, контроля и сбора данных;
- Измерительные и диагностические комплексы;
- Стандарты, рекомендации и другая полезная техническая информация;
- Операционные системы реального времени;
- Технологии создания различных прикладных систем автоматизации;
- Опыт применения средств автоматизации в конкретных отраслях промышленности у конечных пользователей;
- Информация о новых изделиях, системах, проектах;
- Обзоры состояния и перспектив развития рынка аппаратных и программных средств автоматизации;
- Сообщения о выставках, семинарах, конференциях по проблемам промышленной автоматизации;
- Переводные статьи из зарубежных изданий соответствующей тематики.



С самого начала у журнала появился собственный веб-сайт www.cta.ru и стала регулярно проводиться рассылка аннотаций свежих номеров и новостей по базе подписчиков.

В 2015 году у журнала «СТА» появилось бесплатное мобильное приложение для основных операционных систем – iOS и Android – и электронная версия журнала, дополняющая печатную версию интерактивными возможностями.

В настоящее время журнал выпускается в двух идентичных по содержанию версиях – в печатной и в электронной. Электронная версия дополняется встроенным интерактивом с удобной навигацией по номеру журнала с внутренними и внешними гиперссылками.

Электронная версия бесплатно доступна всем посетителям медиапортала СЭТА, может быть скачана и распечатана.

Журнал «Современная электроника»

Производственно-практический журнал «Современная электроника». Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (свидетельство ПИ № ФС77-18792 от 28 октября 2004 г.). Учредитель и издатель – ООО «СТА-ПРЕСС». Генеральный директор – К.В. Седов.

Журнал издаётся
с 2004 года

Выходит
9 раза в год

Тираж 10 000
экземпляров

Главный редактор: Ю.В. Широков (shirokov@cta.ru)

Заместитель главного редактора: А.В. Малыгин (malygin@cta.ru)

Редакционная коллегия: А.Е. Балакирев, В.К. Жданкин,
С.А. Сорокин, Р.Х. Хакимов

Вёрстка: М.Ю. Соколов

Корректурa: Ольга Дзюба

Обложка: Д.В. Юсим

Реклама и PR: Антипов Никита +7 (968) 567-30-06 (antipov.n@cta.ru)

Служба распространения: С.Ю. Чепурова (chepurova@cta.ru)

Адрес редакции: РФ, 117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108,
эт. тех., пом. 1, комн. 67

Телефон: +7 (495) 234-06-35

E-mail: shop@cta.ru

Сайт: www.cta.ru



Журнал «Современная электроника»

Журнал «Современная электроника» входит в число наиболее популярных специализированных изданий на российском рынке электроники. В нём публикуется практическая информация о технологиях в области электроники, электронных компонентах, схмотехнических и программных решениях, узлах, приборах. В нём можно найти интересные новости со всего мира.

Большинство читателей журнала «Современная электроника» составляют специалисты с высшим образованием в возрасте от 25 до 55 лет. Это наиболее активная и конкурентоспособная на современном рынке электроники часть нашей аудитории, стремящаяся к профессиональному совершенствованию. С самого рождения журнала у него появилось зеркало в сети Интернет - веб-сайт www.soel.ru - и стала регулярно проводиться рассылка аннотаций свежих номеров и новостей по базе подписчиков.

В 2015 году у журнала появилось бесплатное мобильное приложение для основных операционных систем - iOS и Android - и электронная версия журнала, дополняющая печатную версию интерактивными возможностями. С 2023 года веб-сайты журналов СТА и СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА были объединены в единый медиапортал СЭТА (www.cta.ru), на котором доступна вся информация с обоих этих сайтов. В настоящее время журнал выпускается в двух идентичных по содержанию версиях: в печатной и электронной. Электронная версия дополняется встроенным интерактивом с удобной навигацией по номеру журнала с внутренними и внешними гиперссылками. В электронной версии журнала доступны для скачивания дополнительные материалы к статьям, такие как тексты программ, программные прошивки, файлы для изготовления печатных плат и т.п.

Электронная версия доступна всем посетителям медиапортала СЭТА, может быть скачана и распечатана.



СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

9

О НЕИНФОРМАТИВНОЙ ЛОЖИ В ЭЛЕКТРОНИКЕ ИЛИ ИСПОЛЗАЮТ СОДЕРЖАТЕЛЬ

НЕ НАЖЕРИШЬСЯ, НЕ ПРОЖЕРИШЬСЯ: ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ СДЕЛАНЫ РУКАМИ

ГОНИМ ПО ПЛАТЯМ: ИЛИ ГОДИМ ИЛИ НЕ ГОДИМ? ИЛИ ГОДИМ ИЛИ НЕ ГОДИМ?

БОЛЬШЕ ПОРТОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Векторный анализатор цепей серии «Иридий»

SN9000

PLANAR

plateche.ru
8 800 222 12 11

Функциональный модуль на базе программируемого реле для управления статором, моторизованным затвором многооборотным электродвигателем

Игорь Шанин (г. Санкт-Петербург)

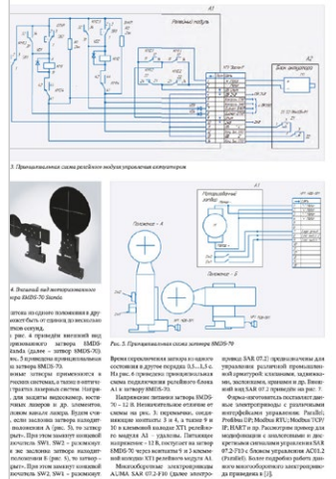
В настоящее время в промышленности широко используются многооборотные электродвигатели (МЭД) для привода исполнительных механизмов (ИХ) в различных отраслях промышленности. Для управления статором таких двигателей необходимо использовать специальные устройства, позволяющие задавать частоту вращения и направление вращения статора. В данной статье описывается конструкция функционального модуля на базе программируемого реле (ПР), предназначенного для управления статором МЭД. Модуль позволяет задавать частоту вращения статора в диапазоне от 0 до 100 Гц и направление вращения статора. Для управления статором МЭД необходимо использовать специальные устройства, позволяющие задавать частоту вращения и направление вращения статора. В данной статье описывается конструкция функционального модуля на базе программируемого реле (ПР), предназначенного для управления статором МЭД. Модуль позволяет задавать частоту вращения статора в диапазоне от 0 до 100 Гц и направление вращения статора.

Микроэнергетика

В данной статье описывается конструкция микроэнергетического устройства (МЭУ), предназначенного для питания автономных устройств. МЭУ состоит из преобразователя энергии, накопителя энергии и контроллера. В данной статье описывается конструкция МЭУ на базе микроконтроллера (МК) и преобразователя энергии. МЭУ позволяет питать автономные устройства в течение нескольких месяцев. В данной статье описывается конструкция МЭУ на базе МК и преобразователя энергии. МЭУ позволяет питать автономные устройства в течение нескольких месяцев.

Микроэнергетика

В данной статье описывается конструкция микроэнергетического устройства (МЭУ), предназначенного для питания автономных устройств. МЭУ состоит из преобразователя энергии, накопителя энергии и контроллера. В данной статье описывается конструкция МЭУ на базе микроконтроллера (МК) и преобразователя энергии. МЭУ позволяет питать автономные устройства в течение нескольких месяцев. В данной статье описывается конструкция МЭУ на базе МК и преобразователя энергии. МЭУ позволяет питать автономные устройства в течение нескольких месяцев.



Прайс-лист рекламных услуг печатных журналов «Современные технологии автоматизации» и «Современная электроника»

СТА и СЭ 2024	РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ	РАЗМЕРЫ, ММ	СРОК РАЗМЕЩЕНИЯ	ЦЕНА (С НДС)
В ЖУРНАЛЕ	2/1 А4 на жесткой вклейке	2 полосы по 210 × 294	Бессрочно	90 000 ₽
	1/1 А4 1-я обложка	210 × 294		110 000 ₽
	1/1 А4 4-я обложка	210 × 294		70 000 ₽
	1/1 А4 2-я обложка	210 × 294		65 000 ₽
	1/1 А4 3-я обложка	210 × 294		60 000 ₽
	1/1 А4 Первая страница	210 × 294		60 000 ₽
	1/1 А4	210 × 294		55 000 ₽
	1/2 А4	181 × 132		35 000 ₽
	Рекламная статья (2 страницы)	10 000 знаков без пробелов		75 000 ₽
	Публикация готовой Новости СЭ (только в журнале)	1000 знаков без пробелов		10 000 ₽
	Публикация готовой Новости СТА (только в журнале)	1000 знаков без пробелов		20 000 ₽
	Публикация готового Обзора моделей и тех. Решений СТА (журнал+портал)	1000 знаков без пробелов		35 000 ₽
Изготовление рекламного модуля стандартной сложности с передачей Рекламодателю конечных файлов готового модуля				12 000 ₽
Написание и подготовка заказной статьи (1000 знаков б.п.)				2 500 ₽

Расценки на рекламные публикации с учётом НДС 20%

Конференции ПТА

Конференции «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА» – одно из наиболее значимых событий в сфере автоматизации и внедрения информационных и компьютерных технологий в промышленную сферу.

Медиагруппа «СТА-ПРЕСС» организует и проводит конференции ПТА по встраиваемым системам и автоматизации промышленности, транспорта и зданий в Перми, Тюмени, Казани, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Красноярске, Санкт-Петербурге, Уфе, Москве, Челябинске и Екатеринбурге. Широкий охват географии России и участие большинства ведущих компаний, работающих на российском рынке автоматизации, позволили нам стать важным отраслевым каналом коммуникаций.

Наши уникальные преимущества заключаются в глубоком погружении в тематику на основании большого практического опыта в данной сфере. Конференции ПТА проводятся с 2002 года и за более чем 20 лет работы мы заслужили хорошую репутацию, накопили огромное число контактов с представителями промышленности.

Всё это делает конференции ПТА неизменно эффективными и полезными для их участников.

www.pta-expo.ru



Менеджер по рекламе и PR

Антипов Никита

Телефон: +7 (968) 567-30-06

E-mail: antipov.n@cta.ru

Условия размещения

Реклама размещается после 100% предоплаты.

Скидки обсуждаются в индивидуальном порядке.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели.

Реклама не должна содержать цен на товары и услуги.

Бонусы

За одновременную предоплату нескольких рекламных публикаций предоставляются скидки. При размещении рекламодателем нескольких рекламных публикаций цены могут определяться по специальным условиям.

