

CONTROL Россия
ENGINEERING

2020



<https://controleng.ru>

2020 МЕДИА КИТ

Открывает мир управления, автоматике и оборудования

CONTROL ENGINEERING Россия

Открывает мир управления, автоматики и оборудования



В каждом номере журнала мы выделяем две темы — по продуктовым решениям и по отраслевой специфике, которым посвящаем подборку статей. Но это не означает, что мы оставляем без внимания другую проблематику. Неизменной и постоянной остается специфика журнала, для которой характерны публикации, посвященные следующим темам:

- Автоматизированное управление производственными процессами
- ПЛК
- Датчики и сенсоры
- Машинное зрение
- «Интернет вещей» и цифровизация производства
- Источники питания
- Интерфейс человек-машина (HMI)
- Двигатели, приводы и управление движением
- Встроенные системы и промышленные компьютеры
- Робототехника
- Сети и коммуникации

Темы 2020

№	Статьи до	Реклама до	Выход журнала	Темы номера	
1	24.01.2020	31.01.2020	10.02.2020	Автоматизация нефтегазовой промышленности	Системы машинного зрения и распознавания образов
2	28.02.2020	06.03.2020	16.03.2020	Системы автоматизации и безопасности на ж/д транспорте + спецпроект: Средства обеспечения производственной безопасности	Новые накопители энергии
Спецвыпуск				«Интернет вещей»	
Выход спецвыпуска — апрель 2020					
3	05.06.2020	12.06.2020	22.06.2020	Автоматизация в полиграфии	Цифровое производство и цифровые двойники
4	14.08.2020	21.08.2020	31.08.2020	Автоматизация пищевой промышленности	Роботы в производстве
5	25.09.2020	02.10.2020	12.10.2020	«Умный город» + спецпроект: Электротехнические шкафы, пульта операторов и модульные конструкции	«Зеленые» технологии в производстве
6	06.11.2020	13.11.2020	23.11.2020	Цифровая медицина	Датчики и системы неразрушающего контроля

Control Engineering Россия — профессиональное научно-техническое издание, ориентированное на разработчиков и системных интеграторов, инженеров и квалифицированных специалистов, принимающих решения в сфере промышленной автоматизации, встраиваемых систем и других смежных направлениях.

Журнал *Control Engineering Россия* является независимым изданием, освещающим разные точки зрения на актуальные вопросы, что, несомненно, может представлять интерес для консалтинговых и торговых фирм, работающих на рынке.

Читатели

- Более 2500 подписчиков, которые регулярно получают журнал в печатном виде: руководители отделов АСУ ТП и КИПиА, руководители производства, главные технологи, а также инженеры, работающие в технологических отделах, эксперты, конструкторы и инженеры-проектировщики, которые, кроме всего прочего, несут ответственность за приобретение оборудования для АСУ ТП и КИПиА на крупных промышленных предприятиях.
- Более 5000 подписчиков получают издание в электронном виде.



Распространение

Журнал *Control Engineering Россия* распространяется через подписные агентства и по подписке через редакцию, путем почтовой и курьерской доставки на предприятия, а также на отраслевых выставках, семинарах и конференциях.



Рекламные возможности

Стандартные предложения

Рекламные статьи, модули, жесткие вклейки — на страницах журнала.

Баннерная реклама, публикация статей и новостей — на сайте.

Рекламная e-mail рассылка — по базе подписчиков.

Специальные блоки

Бренд и продукция клиента могут быть интегрированы в специально созданный раздел из нескольких тематических полос. Спецпроект «журнал в журнале» — это современная и эффективная форма для привлечения конкретной аудитории и освещения отдельной темы.

Приложения и вложения

Редакционное и рекламное приложение в виде буклета с тематическим содержанием, а также нестандартные вложения из различных видов бумаги и пластика с формой вырубki любой сложности, CD/DVD и т. п.

Control Engineering Россия читается

• Просто

Новый *Control Engineering Россия* представляет научно-техническую информацию в доступном изложении, являясь профессиональным изданием по профильной тематике.

• Постоянно

В каждом номере *Control Engineering Россия* обязательно есть нечто свежее, важное и уникальное — все материалы оригинальны и нигде не дублируются.

• Долго

Статьи и рецензии в *Control Engineering Россия* пишут ведущие специалисты отрасли, способные осветить самые актуальные вопросы автоматизации, — каждый номер остается актуальным в течение длительного времени.

• Часто

Control Engineering Россия является проводником информации и своеобразным путеводителем по самым интересным мероприятиям отрасли, поэтому наши читатели постоянно держат его под рукой.

• Удобно

Перейти к электронной версии статей и дополнительных материалов или продолжить чтение заинтересовавшей статьи на мобильном устройстве можно прямо со страниц издания, воспользовавшись публикуемыми в *Control Engineering Россия* QR-кодами.

Пять причин разместить рекламу в журнале Control Engineering Россия

- 1 Длительный и многократный контакт рекламного сообщения с аудиторией
- 2 Проекция яркого международного бренда Control Engineering на рекламируемые товары и услуги
- 3 Некоммерческая PR-поддержка наших клиентов и партнеров
- 4 Разнообразие форм донесения рекламной информации
- 5 Актуальная аудитория: *Control Engineering Россия* читают те специалисты, которым это действительно интересно

Объем и периодичность

На русском языке, 6 номеров в год, тираж 7000 экземпляров, объем от 96 полос

Сайт



Сайт <https://controleng.ru> — удобная площадка для размещения новостей, публикации статей, просмотра видео, голосования и общения с читателями.

Сайт обладает развитым рубрикатом и системой тегов, позволяющей быстро выйти на статьи интересующей тематики.

Если статья не была опубликована в журнале в полной версии, ее всегда можно найти на сайте. Отдельно обращаем внимание на раздел «События». В нем отображены все основные мероприятия в сфере автоматизации, указаны место и время их проведения, дана краткая характеристика.



Адрес издательства:

190121, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26/28, 1-й подъезд, пом. 3.
Тел/факс: (812) 438-1538/346-0665

Павел Правосудов pavel@fsmedia.ru

Татьяна Ильиных tatyana.ilinyh@fsmedia.ru

115088, Россия, Москва, Южнопортовая ул., д. 7, стр. Д, этаж 2.
Тел/факс: (495) 987-3720