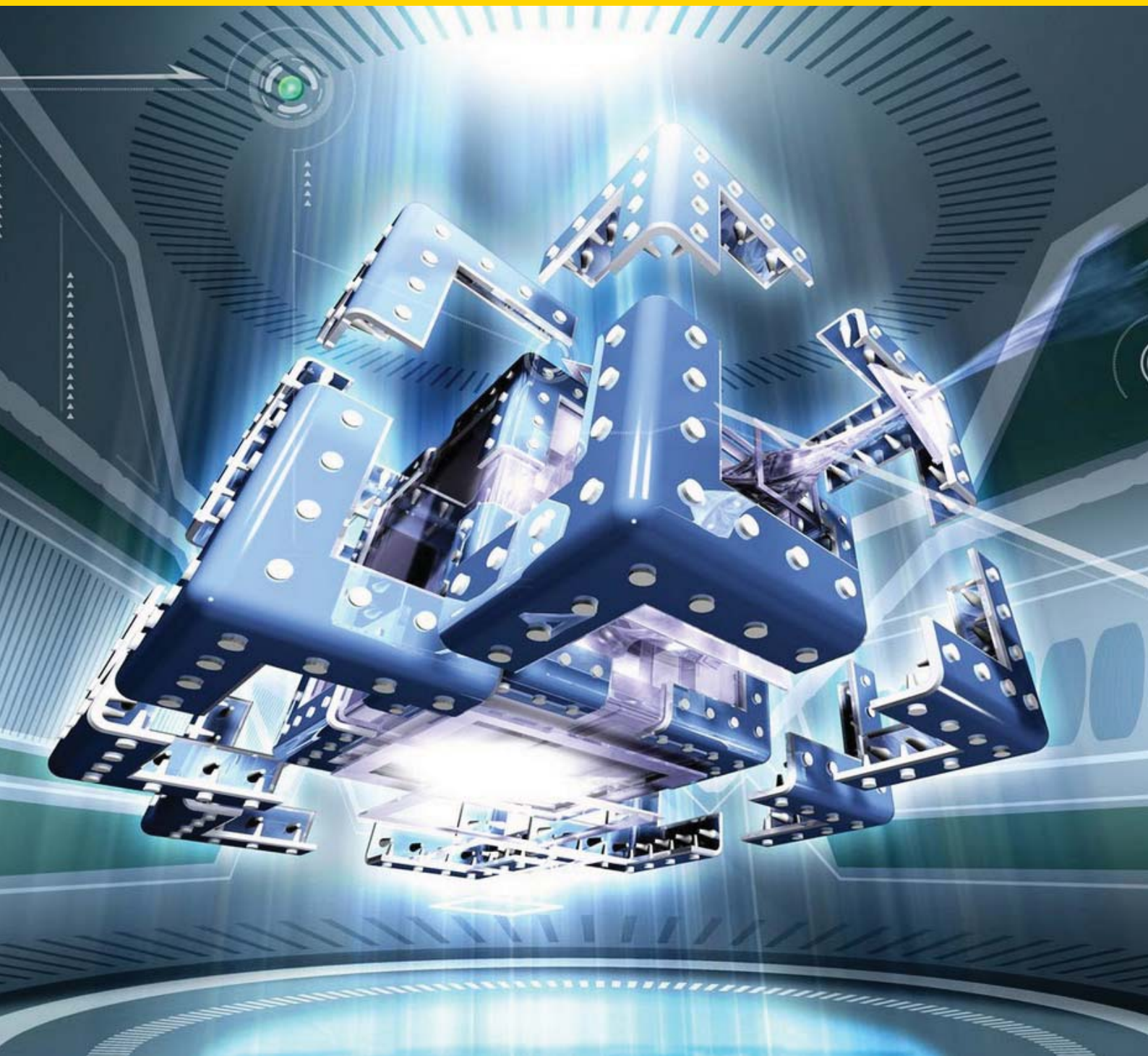


**CONTROL** Россия  
**ENGINEERING**

# 2018



[www.controlengrussia.com](http://www.controlengrussia.com)

2018 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
- Контроллеры
- Датчики и сенсоры
- Устройства силовой электроники
- Источники питания
- Устройства индикации и отображения информации
- Интерфейс человек-машина (HMI)
- Двигатели, приводы и управление движением
- Встроенные системы управления
- Качество и безопасность систем управления
- Сети и коммуникации

## Темы 2018

№	Статьи до	Реклама до	Выход журнала	Тема по отрасли	Тема по продукту
1	19.01	26.01	05.02	Автоматизация в металлургии	Машинное зрение
2	16.03	23.03	02.04	Автоматизация в нефтегазовой отрасли	Оборудование для жестких условий
Спецвыпуск			Интернет вещей		
Выход спецвыпуска — апрель 2018					
3	04.05	11.05	21.05	Автоматизация в сельском хозяйстве	Системы управления предприятием
4	03.08	10.08	20.08	Автоматизация в пищевой промышленности	Электропривод
Спецвыпуск			Защищенные компьютеры		
Выход спецвыпуска — сентябрь 2018					
5	28.09	05.10	15.10	Автоматизация в фармакологии	Робототехника
6	02.11	09.11	19.11	Цифровая энергетика	Промышленные контроллеры

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 разносторонние взгляды 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, различные модули, жесткие вклейки — на страницах журнала

Баннерная реклама, публикация статей — 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 автоматике, — 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 журнала *Control Engineering Россия* был полностью обновлен. Новая версия сайта расположена по адресу [www.controleng.ru](http://www.controleng.ru)

Сегодня сайт — удобная площадка для размещения новостей, публикации статей, просмотра видео, голосования и общения с читателями. Для удобства пользования рубрики сайта совпадают с рубриками журнала — так вы сможете увидеть все интересные вас статьи собранными вместе. 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.



## Прайс на рекламу в журнале (руб.)

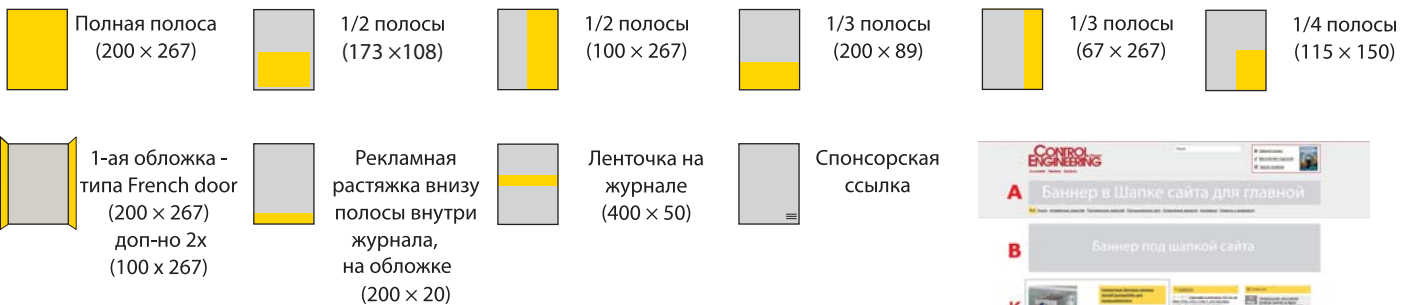
Формат рекламы	Количество выпусков					
	1X	2X	3X	4X	5X	6X
<b>Скидка</b>		10%	15%	23%	35%	<b>40%</b>
Вынос на первую обложку	86000	*	*	*	*	*
2-я обложка	121000	*	*	*	*	*
3-я обложка	95000	*	*	*	*	*
4-я обложка	143000	*	*	*	*	*
Клапан	169000	152100	143650	130130	109850	101400
Блок, 1-я треть, 3-я полоса	88000	79200	74800	67760	57200	52800
Блок, 1-я треть, 5-я полоса	83000	74700	70550	63910	53950	49800
Полная полоса	80000	72000	68000	61600	52000	48000
Рекламный разворот	104000	93600	88400	80000	67600	62400
2/3 полосы	71000	63900	60350	54670	46150	42600
1/2 полосы	59000	53100	50150	45430	38350	35400
1/3 полосы	34000	30600	28900	26180	22100	20400
1/3 полосы (разворот)	56000	50400	47600	43120	36400	33600
1/4 полосы	23000	20700	19550	17710	14950	13800
<b>Рекламная статья 1 страница</b>	<b>41000</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
<b>Каждая последующая страница заказной статьи</b>	19000	17100	16150	14630	12350	<b>11400</b>
<b>Жесткая вклейка</b>	109000	98100	92650	83930	70850	<b>65400</b>

\* Скидки рассчитываются индивидуально

\*\* Скидки не распространяются

Рекламным агентствам скидка 15%

## Формат рекламы (мм)



## Реклама на сайте

№	Обозначение места	Местоположение	Возможные страницы показа	Название	Размеры Ш×В, px	Цена
1	A	В шапке	на всех страницах; только на главной; в определенной рубрике сайта.	Большой баннер	1200×100	15 000
2	B	Под шапкой	на всех страницах; только на главной; в определенной рубрике сайта.	Большой баннер	1200×200, возможны варианты по высоте от 100 до 250	15 000
3	C	Только на главной	Только на главной	Большой баннер	1200×200, возможны варианты по высоте от 100 до 250	11 500
4	D1	В контенте на главной сверху	В списке материалов на главной и в рубриках	Средний баннер	960×100, возможны варианты по высоте до 200	6800
5	D2	В контенте на главной посередине	В списке материалов на главной и в рубриках	Средний баннер	960×100, возможны варианты по высоте до 200	6300
6	D3	В контенте на главной снизу	В списке материалов на главной и в рубриках	Средний баннер	960×100, возможны варианты по высоте до 200	5800
7	E	В левой колонке	Только на главной (смещается вместе с прокруткой вниз)	Небоскреб	140×600	6900
8	F1	В правой колонке сверху	На всех страницах (смещается вместе с прокруткой вниз)	Малый баннер	200×100, возможны варианты по высоте до 200	5500
9	F2	В правой колонке посередине	На всех страницах (смещается вместе с прокруткой вниз)	Малый баннер	200×100, возможны варианты по высоте до 200	5000
10	F3	В правой колонке снизу	На всех страницах (смещается вместе с прокруткой вниз)	Малый баннер	200×100, возможны варианты по высоте до 200	5000
11	G	Фон за контентом	На всех страницах	Фоновый	1920×1080	21 000
12	H	Статья, закрепленная на 2 недели	Главная страница	Заглавная статья	до 10 000 знаков	11 000
13	K	Новость, закрепленная на 2 недели	Главная страница и новостная лента	Заглавная новость	до 1000 знаков	7500



**Основные выставки, в которых журнал «Control Engineering Россия» примет участие в 2018 г.:**

Дата	Город	Название выставки
06.02–09.02	Москва	Акватерм
14.02–15.02	Тбилиси	Гидроэнергетика. Каспий и Центральная Азия
27.02–02.03	Москва	ФОТОНИКА
28.02–02.03	Минск	Автоматизация и электроника
20.03–22.03	Санкт-Петербург	Петербургская техническая ярмарка
21.03–23.03	Омск	ПРОМТЕХЭКСПО
16.04–19.04	Москва	НЕФТЕГАЗ
16.04–19.04	Москва	Электро
17.04–19.04	Москва	Экспоэлектроника. ЭлектронТехЭкспо
24.04–25.04	Москва	Навигационный Форум
24.04–27.04	Москва	Навитех
24.04–27.04	Москва	Связь-Экспокомм
24.04–26.04	Екатеринбург	ElectroTech Ural
25.04–27.04	Санкт-Петербург	Энергетика и электротехника
14.05–18.05	Москва	Металлообработка
16.05–17.05	Москва	Электроника-Транспорт
23 мая	Новосибирск	АПСС
05.06–07.06	Санкт-Петербург	ПТА-СПб
09.07–12.07	Екатеринбург	Иннопром
21.08–26.08	Москва	Армия
сентябрь	Казань, Иннополис	IoT World Summit Russia
сентябрь	Санкт-Петербург	AINL
сентябрь	Москва	Школа по спутниковой навигации
08.10–12.10	Москва	АГРОПРОДМАШ
17.10–19.10	Москва	ЧипЭкспо
17.10–19.10	Москва	ПТА-Москва
23.10–26.10	Уфа	Энергетика Урала
23.10–26.10	Москва	ИНТЕРПОЛИТЕХ
23.10–25.10	Алматы	Power Kazakhstan
23.10–25.10	Москва	Силовая электроника
23.10–25.10	Москва	Testing&Control
24.10–26.10	Москва	HI-TECH BUILDING. Конференция «Интеллектуальное здание»
30.10–01.11	Москва	Securika
06.11–09.11	Москва	INTERLIGHT
ноябрь	Санкт-Петербург	РадЭл
ноябрь	Санкт-Петербург	Автоматизация
ноябрь	Екатеринбург	ПТА-Урал. Электроника-Урал
декабрь	Москва	Электрические сети России

**Список будет пополняться в течение года. Актуальная информация доступна на сайте журнала.**

**Адрес издательства:**

190121, Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 122,  
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