



представляем журнал

« ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ »

Рубрики: **РЫНОК**

События рынка

- значимые события мирового и российского рынков встраиваемых систем;
- интервью с руководителями и ключевыми сотрудниками компаний;
- анонсы отчеты и репортажи о тематических выставках, конференциях, семинарах и других публичных мероприятиях, посвященных ВС;
- новости, касающиеся встраиваемых технологий, оборудования и ПО.

ВСТРАИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Встраиваемые компьютеры

- встраиваемые компьютерные модули для промышленных, гражданских и военных применений и систем на их основе, одноплатные компьютеры.

Промышленные контроллеры

- программируемые логические контроллеры, модульные системы ПЛК.

Датчики и измерительные платы

- промышленные датчики – положения, давления, уровня и т.п;
- платы и модули АЦП/ЦАП;
- дискретные входы/выходы, релейные выходы;
- сервопривод, шаговой привод и т.д.

Дисплеи и пульта

- готовые дисплеи для разнообразных применений, ЖКИ-панели, люминисцентные панели, модульные компьютеры, сенсорные панели, панели оператора, клавиатуры.

Силовые модули

- модули и приборы для управления мощными потребителями, частотные приводы.

Источники питания

- готовые модули источников питания.

Сети и интерфейсы

- проводные, беспроводные и оптические интерфейсы;
- интерфейсные платы, преобразователи протоколов, шлюзы, коммутаторы и т.д;
- описание интерфейсов, стандарты, особенности применения.

Конструктивы

- шины, стандарты для встроенных систем: PC104, PCI, CompactPCI, VME, AdvancedTCA, мезонинные платы;
- шкафы, корпуса, стойки, модульные системы, мезонинные платы

ВСТРАИВАЕМОЕ ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционные системы

- специализированные ОС;
- ОС реального времени;
- модификации популярных ОС общего назначения для применения во встраиваемых системах. ПО управления производством и технологическими процессами
- SCADA- системы и т.д. ПО для проектирования
- системы управления проектированием и сопровождения проектов.

СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ

- отладочные платформы различных производителей, средства разработки встраиваемых систем, языки описания аппаратуры и языки проектирования.

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

- примеры законченных решений и описание опыта их внедрения на конкретных объектах.

журнал для

- разработчиков и производителей электронного оборудования
- системных интеграторов
- специалистов по ИТ и автоматизации промышленных предприятий
- специалистов по ИТ и автоматизации государственных структур

Год начала издания — 2009; тираж — 3000;
 периодичность — 6 раз в год; количество страниц — 64;
 издательство — «ИД Электроника»; распространение — Россия и СНГ

График выхода журнала

№№	Завершение приема рекламы	Начало распространения
1	01.02.2010	18.02.2010
2	30.03.2010	15.04.2010
3	31.05.2010	10.06.2010
4	28.07.2010	12.08.2010
5	27.09.2010	14.10.2010
6	22.11.2010	09.12.2010

Схема распространения



Читательская аудитория

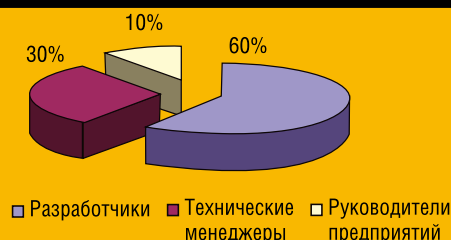
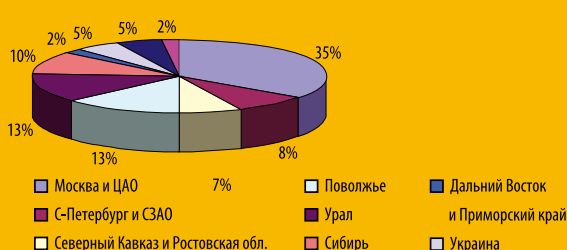


Диаграмма распространения журнала ВС в 2010 году по РФ и странам СНГ



РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В ЖУРНАЛЕ «ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ»

размер модуля, полоса А4	цена, руб.	цена, €
Реклама в блоке статей		
1 (А4)	49 000	1360
1/2	29500	820
1/4	17 700	490
1/8	10600	295
1/3 (только в статьях)	25000	695
1/6 (только в статьях)	14500	400
Реклама на обложке и вкладках		
Лицевая суперобложка	83200	2310
2-я обложка	65000	1805
3-я обложка	59800	1660
4-я обложка	75400	2090
Модули 1/1, расположенные на первых и последних страницах (обложки 1А, 1Б, 1В, 1Г)	54600	1515
Жесткая вкладка (2 полосы)	80600	2240
Жесткая вкладка (1 полоса)	49400	1370
Вложение листовок, вклейка CD (до 20 г) весь тираж 3000 экз. (не учитывая рассылку по странам зарубежья и СНГ)	23100	640
Вложение листовок, вклейка CD (до 20 г) по базе подписчиков 2000 экз. (не учитывая рассылку по странам зарубежья и СНГ)	16940	470
Рекламные статьи и сообщения		
Рекламная статья (1 полоса)	9400	300

Скидки :

- от 3-х публикаций 5%;
- от 6-ти публикаций 10%

При годовой рекламной кампании стоимостью более 10 000 € предусматриваются дополнительные скидки.

Скидки не распространяются на обложки. Цены включают НДС.

Дополнительную информацию Вы можете получить у менеджеров рекламной службы ООО «ИД Электроника»:

Антон Денисов. Тел.: +7 (495) 741-77-01 (доб. 2243); a.denisov@elcp.ru
 Ольга Дорофеева. Тел.: +7 (495) 741-77-01 (доб. 2287); dorofeeva@elcp.ru
 Елена Живова. Тел.: +7(495) 741-77-01; 8-926-395-89-74; alena@elcp.ru