

Промышленная ассоциация «МЕГА»
ГОТОВИТ К ВЫПУСКУ В 2011 ГОДУ

СПРАВОЧНИК

ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ДИАГНОСТИКИ



О ПРОЕКТЕ

- Дата выхода справочника – **15 августа 2011 года**.
- Планируемый тираж издания – **не менее 6000 экземпляров** (возможна печать дополнительного тиража).
- Полноцветное издание будет выходить ежегодно, **объемом не менее 264 полосы**.
- **Презентация справочника** состоится на 3-й Международной выставке и конференции «**MEGATECH 2011**: Новые технологии в промышленной диагностике», которые пройдут в рамках юбилейного десятого Международного авиационно-космического салона **МАКС-2011** – 16–21 августа 2011 года, МО, Жуковский.
- Издание будет распространяться в **2011-2012** годах на некоммерческой основе заинтересованным организациям.



СТРУКТУРА СПРАВОЧНИКА

РАЗДЕЛЫ И РУБРИКИ*:

I. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

1. Ультразвуковой контроль, дефектоскопы, толщиномеры
2. Рентгеновский контроль, рентгеновские аппараты, кроулеры
3. Компьютерная рентгеновская томография
4. Оптический контроль, техническая эндоскопия
5. Промышленная микроскопия
6. Тепловой контроль, тепловизоры, пирометры
7. Акустический контроль, акустическая эмиссия
8. Акустическая тензометрия
9. Магнитный контроль, магнитные клещи, дефектоскопы
10. Вихретоковый контроль, дефектоскопы
11. Роботизированные системы неразрушающего контроля
12. Импедансный контроль
13. Метод магнитной памяти металлов
14. Анализ напряженного состояния материалов
15. Магнитопорошковый и капиллярный контроль
16. Контроль вибрации, балансировка и лазерная центровка
17. Контроль и толщинометрия покрытий
18. Электроискровой контроль

II. ИСПЫТАНИЕ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ И СРЕД

1. Твердометрия
2. Контроль характеристик и свойств твердых материалов
3. Контроль характеристик и свойств газов и жидкостей
4. Оборудование для экспресс-анализа нефтепродуктов
5. Газовый анализ, газоанализаторы
6. Анализаторы химического состава материалов и сплавов
7. Оборудование для контроля термической обработки
8. Контроль влажности
9. Контроль температуры
10. Контроль давления
11. Контроль морозостойкости
12. Контроль натяжения
13. Контроль прочности
14. Контроль шероховатости
15. Материаловедение

16. Испытание материалов
17. Промышленные датчики, системы сбора данных, телеметрия

III. ДИАГНОСТИКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ

1. Диагностика трубопроводов
2. Геодезическое оборудование
3. Лазерные сканеры и сканирующие системы
4. Системы для видеодиагностики состояния трубопроводов
5. Трассопоисковые системы, трассоискатели
6. Оборудование для поиска утечек жидкостей, течеискатели
7. Оборудование для поиска утечек газа
8. Средства технической диагностики в строительстве
9. Контроль бетона



IV. ДИАГНОСТИКА В ЭНЕРГЕТИКЕ

1. Электротехническое контрольно-измерительное оборудование
2. Приборы для энергоаудита предприятий
3. Оборудование релейной защиты и автоматики
4. Диагностика трансформаторов
5. Диагностика электродвигателей
6. Измерение изоляции
7. Диагностика заземления
8. Прогрузка первичным током
9. Микроомметры. Измерение сопротивлений
10. Диагностика дифференциальных УЗО
11. Диагностика сопротивления петли Фаза-Ноль
12. Диагностика качества электроэнергии и параметров электросетей
13. Оборудование для диагностики трансформаторного масла
14. Системы высоковольтных испытаний и диагностики
15. Системы для поиска мест повреждений кабельных линий
16. Проведение испытаний и диагностика кабелей
17. Средства электрозащиты

V. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ И СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ

1. Нанотехнологии
2. Экологическая диагностика
3. Антитеррористическая диагностика
4. Оценка остаточного ресурса, продление ресурса
5. Системы мониторинга технического состояния
6. Приборы и системы контроля технологических процессов
7. Авиационные диагностические комплексы
8. Мобильные диагностические комплексы, передвижные лаборатории
9. Лабораторное оборудование, промышленная мебель, системы хранения

VI. СОПРОВОЖДАЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Программное обеспечение для промышленной диагностики
2. Образовательная деятельность в области технической диагностики и НК
3. Информационная деятельность в области технической диагностики и НК
4. Выставочная деятельность в области технической диагностики и НК
5. Сертификация средств, услуг, персонала, лабораторий и технологий НК
6. Стандартизация и метрология

ОБЩИЙ АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КОМПАНИЙ



** Возможно, мы не предусмотрели какие-то рубрики и будем рады вашим дополнениям. Проект предусматривает расширение рубрикатора, а также его детализацию на подрубрики в ряде направлений.*

О РАСПРОСТРАНЕНИИ

СПРАВОЧНИК БУДЕТ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ:

- В первую очередь адресная рассылка издания будет осуществляться в соответствии с поступающими заявками, которые принимаются на сайте ассоциации www.iamega.ru от руководителей и специалистов отрасли и других заинтересованных организаций из всех регионов Российской Федерации и СНГ.
- Персонализированное, ведомственное распространение справочника в государственные структуры, непосредственно представителям, которым по роду деятельности необходима информация в области промышленной диагностики и безопасности (актуальная база – более 500 персон).
- Распространение во все научные и учебные заведения, занимающиеся вопросами промышленной диагностики и безопасности (актуальная база – более 100 персон).
- Обязательное, презентационное (в пресс-пакете) распространение на мероприятиях, организованных или проходящих при участии Промышленной ассоциации «МЕГА» (выставки, конференции, семинары).
- Распространение экспонентам промышленных выставок, проводимых в Москве и некоторых регионах.

МЕРОПРИЯТИЯ:

Промышленная ассоциация «МЕГА» является организатором и официальным экспонентом профильных мероприятий, запланированных на вторую половину 2011 года и 2012 год. Справочник будет распространяться всем участникам данных событий в презентационном порядке:

- 3-я Международная выставка и конференция «MEGATECH: Новые технологии в промышленной диагностике», МО, г. Жуковский 16–21 августа 2011 года (конференция – 18 августа).
- XIX Всероссийская научно-техническая конференция по неразрушающему контролю и технической диагностике, Самара, 5–9 сентября 2011 года.
- Выставка «ДЕФЕКТОСКОПИЯ-2011», сентябрь 2011 года.
- Семинар MEGATECH-NDT, сентябрь 2011 года.
- Выставка «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2011», октябрь 2011 года.
- Семинар MEGATECH-NDT, сентябрь 2011 года.
- Съезд ПА «МЕГА», декабрь 2011 года.
- Выставка NDT, Москва, СК «Олимпийский», март 2012 года.
- Семинар MEGATECH-NDT, Москва, СК «Олимпийский», март 2012 года.
- Выставка «Экспо Контроль 2012», Москва, ЭКСПОЦЕНТР, апрель 2012 года.
- Семинар MEGATECH-NDT, Санкт-Петербург, апрель 2012 года.
- Выставка «СИТИПАЙП», Москва, КРОКУС-ЭКСПО, май-июнь 2012 года.
- Выставка «НЕФТЬ И ГАЗ», Москва, ЭКСПОЦЕНТР, июнь 2012 года.

В течение 2011–2012 годов будет осуществляться презентационное распространение издания участникам следующих выставок:

- АВТОМЕХАНИКА / МИМС / Мотор Шоу – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 24–27 августа 2011 года
- СОЧИ БОТ ШОУ – 2011 Международный морской фестиваль, Сочи, ВЦ ГК «Жемчужина», 2–4 сентября 2011 года
- ЯРМАРКА АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ – 2011, 6-й Международный научно-промышленный форум, Нижегородская ярмарка, 6–9 сентября 2011 года
- ТЕРМООБРАБОТКА – 2011, Москва, Экспоцентр на Красной Пресне, 20–22 сентября 2011 года
- ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА – 2011, Москва, ВВЦ, 29 сентября–1 октября 2011 года
- GASSUF – 2011, Москва, Сокольники, КВЦ, 11–13 октября 2011 года
- ДОРОГА – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 12–15 октября 2011 года
- WELDEX / РОССВАРКА – 2011, Москва, Сокольники, КВЦ, 18–20 октября 2011 года
- ХИММАШ-НАСОСЫ – 2011, Москва, Экспоцентр на Красной Пресне, 24–27 октября 2011 года
- ИНТЕРПОЛИТЕХ – 2011, Москва, ВВЦ, 25–28 октября 2011 года
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ – 2011, МАШИНОСТРОЕНИЕ -2011 / MASHEX – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 25–28 октября 2011 года
- ПРИВОДЫ И ДВИГАТЕЛИ – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 31 октября–3 ноября 2011 года
- КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА. ПНЕВМАТИКА. ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 31 октября–3 ноября 2011 года
- НАСОСЫ – 2011, РСВЕХРО – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 31 октября–3 ноября 2011 года
- АВТОКОМПЛЕКС – 2011, Москва, Экспоцентр на Красной Пресне, 1–3 ноября 2011 года
- КРИОГЕН-ЭКСПО – 2011, Москва, Экспоцентр на Красной Пресне, 8–10 ноября 2011 года
- ЛАБОРАТОРИЯ-ЭКСПО – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 15–18 ноября 2011 года
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ – 2011, Москва, ВВЦ, 29 ноября–2 декабря 2011 года
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ВИЭ – 2011, Москва, КРОКУС ЭКСПО, 29 ноября–1 декабря 2011 года
- СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЭНЕРГЕТИКА – 2011, Москва, ЦМТ, Центр международной торговли, 29 ноября–1 декабря 2011 года
- AEROSPACE – 2012, KADEX – 2012, ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ – 2012, МО, Жуковский, ТВК «Россия», 30 мая–4 июня 2012 года
- МВСВ – 2012, 5-й Международный салон вооружения и военной техники, Моск. обл, г. Жуковский, ТВК «Россия», 30 июня–4 июля 2012 года
- ИНТЕРМАШ -2012, МО, Жуковский, ТВК «Россия» 30 июня–4 июля 2012 года

УЧАСТНИКАМ:

1. Промышленная ассоциация «МЕГА» приглашает производителей, представителей и дилеров к участию в формировании и создании справочника. Заинтересованные организации могут разместить информацию о своем оборудовании согласно разработанному рубрикатору или дополнить его в случае необходимости.
2. Вся информация по представляемому оборудованию, по рубрикам верстается в единому дизайне справочника нашими дизайнерами.
3. На одной полосе (странице) в базовом варианте представляется 3 образца оборудования.
4. В случае необходимости на полосе можно объединить блоки под один образец, т.е.: на 2/3, 1/2 или на 1/1 полосы, разместив на полосе 2 или 1 объект с фотографиями и характеристиками.
5. Участник предоставляет информацию для инфоблока в следующем виде:
 - Название прибора или системы
 - Краткое описание (не более 500 знаков в базовом варианте), в случае слияния блоков 1000, 1500 или 2250 знаков соответственно.*
 - Основные технические данные (не более 400 знаков в базовом варианте), при слиянии блоков 650, 950 или 1600 знаков.
 - Фотография (300 dpi на 60 × 60 мм)
6. В нижнем колонтитуле размещается информация о компании, представляющей данное оборудование: логотип (размер не более 40 × 12 мм), название компании, один номер телефона (+7 495 777 2613), адрес сайта.
7. При размещении прямой рекламы в справочнике рекламодатель предоставляет готовый макет согласно техническим требованиям.

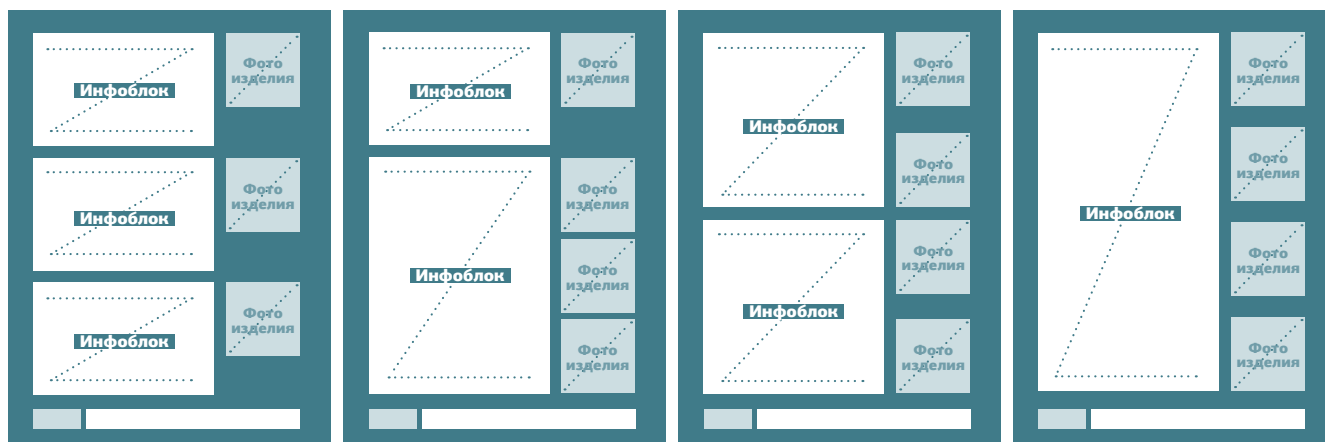
* Возможно иное соотношение количества знаков описания и технических данных при условии сохранения общего объема соответствующего модуля инфоблока.

Базовый вариант

Вариант 1+2

Вариант 1,3 x 2

Вариант 3 x 1



Логотип
компании

Адресный блок

РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ

ПРАЙС-ЛИСТ НА 2011 ГОД

Все цены приведены в рублях РФ, НДС не облагается.

ВИД РАЗМЕЩЕНИЯ / ОБЪЕМ	ЦЕНА	ДЛЯ ЧЛЕНОВ ПА «МЕГА»
ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ СПРАВОЧНИКА		
КАТАЛОГ 10 ПОЛОС ИНФОРМАЦИИ (30 ОБРАЗЦОВ ОБОРУДОВАНИЯ)	60 000	30 000
КАТАЛОГ 5 ПОЛОС ИНФОРМАЦИИ (15 ОБРАЗЦОВ ОБОРУДОВАНИЯ)	40 000	20 000
ПРЯМАЯ РЕКЛАМА В ОСНОВНОМ БЛОКЕ СПРАВОЧНИКА		
2/1 РАЗВОРОТ	50 000	25 000
1/1 ПОЛОСА	30 000	15 000
2-Я ОБЛОЖКА	52 000	52 000
3-Я ОБЛОЖКА	45 000	45 000
ЛОГОТИП НА 4-Й ОБЛОЖКЕ	10 000	10 000
ЛОГОТИП НА ШМУЦТИТУЛЕ РАЗДЕЛА	5 000	5 000
КЛАССИФАЙД В КОНЦЕ СПРАВОЧНИКА		
1/2 ПОЛОСЫ	18 000	9 000
1/4 ПОЛОСЫ	10 800	5 400
1/8 ПОЛОСЫ	6 480	3 240

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

СКИДКИ

1. ЗА КРАТНОСТЬ ПУБЛИКАЦИИ:

- При размещении информации в 2 рубриках – 10% (+ скидка на прямую рекламу – 20%)
- При размещении информации в 3–4 рубриках – 20% (+ скидка на прямую рекламу – 25%)
- При размещении информации в 5 и более рубриках – 30% (+ скидка на прямую рекламу – 30%)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Рекламные макеты принимаются в журнал «MEGATECH» согласно нижеприведенным техническим параметрам. Материалы, не соответствующие указанным требованиям, в печать не принимаются.*

Векторная графика

Принимаемые форматы: EPS, AI, PDF
(для PDF – Adobe PDF Preset: PDF/X-1:2003).
Все тексты должны быть переведены в кривые (curves)

Цветовая модель: RGB или CMYK

Требование к внедренному изображению:

разрешение не менее 300 dpi

Изображение должно быть внедрено в файл формата EPS

или AI либо дополнительно прилагаться к макету.

В макетах не допускается использование Spot-цветов.

Значимые изображения и текст желательно располагать на расстоянии не ближе 10 мм до края обреза во избежание их потери при обрезке и склейке блока журнала. Для файлов на вылет необходимо предусмотреть 5 мм под обрез.

Растровая графика

Принимаемые форматы: TIFF, PSD

Разрешение изображения – не менее 300 dpi, Bit-map – 1200 dpi

Цветовая модель: RGB или CMYK

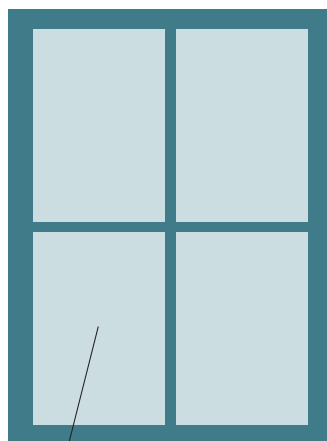
LZW – компрессия и альфа-каналы не допускаются

РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОГОТИПОВ
НА ШМУЦ-ТИТУЛЕ



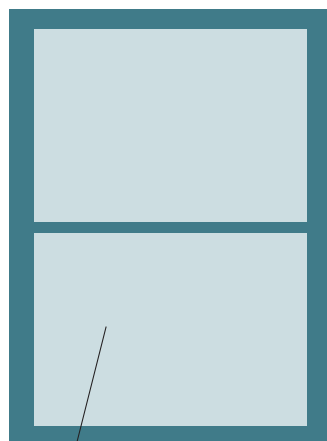
КЛАССИФАЙД

Модули 1/4



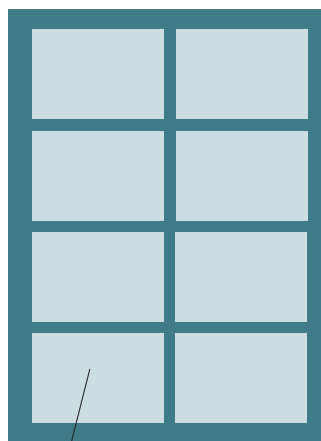
105 X 140 мм

Модули 1/2



140 X 215 мм

Модули 1/8



66 X 105 мм

КОНТАКТЫ



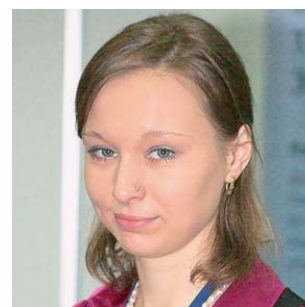
Президент ПА «МЕГА»,
Олег Бондарев



Исполнительный директор ПА «МЕГА»
Алексей Остапенко



Директор по развитию издательских проектов
Андрей Радзиевский



Заместитель главного редактора
Екатерина Колесникова

Адрес редакции журнала MEGATECH:

129343 Россия, Москва,
проезд Серебрякова, д. 2/1
Тел.: +7 (495) 600 36 45, 763
12 85, 600 36 43
info@megatech-info.ru
www.megatech-info.ru

