

# ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДУЛЯ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФОРУМА

15-й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА

**ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ –  
ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**

Москва  
15-17 мая 2019 г.

15<sup>th</sup> MOSCOW INTERNATIONAL  
INNOVATION FORUM AND EXHIBITION

**PRECISION MEASUREMENTS –  
THE BASIS OF QUALITY AND SAFETY**

Moscow  
May 15-17, 2019



**МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ**

<p><b>ООО «Инкотекс-СК»</b> (написать)</p> <p>Адрес: 105484, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26  Тел.: +7 (495) 780-77-42  Факс: +7 (495) 780-77-42  E-mail: <a href="mailto:sale@incotex.ru">sale@incotex.ru</a>  <a href="http://www.incotexcom.ru">http://www.incotexcom.ru</a></p>	<p><b>ЛОГОТИП</b></p> <p>(в векторе EPS, CDR, AI)  или  (в растре JPEG, TIFF)</p>
<p>Разработка, производство и продажа счётчиков электрической энергии и систем АСКУЭ под торговой маркой «Меркурий». Гамма выпускаемой продукции содержит более 100 наименований и охватывает все области бытового и промышленного сектора. От простейших однофазных бытовых счётчиков электрической энергии до multifunctional трёхфазных электронных счётчиков электрической энергии со встроенным модулем отключения нагрузки и сменными модулями передачи данных различных стандартов: GSM, RF, Bluetooth, Ethernet и т.д. Все счётчики могут эксплуатироваться автономно, или в составе АСКУЭ. Продукцию Компании объединяет высокий конструкторский и технический уровень, современный дизайн и высокое качество изготовления. При изготовлении счётчиков Компания использует только передовые технологии и электронные компоненты ведущих мировых производителей.</p>	

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Устроителем издается официальный каталог форума «**ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**» форматом А5, черно-белый + цветные вставки на мелованной бумаге для рекламы.

Для очных и заочных участников выставки в счет Регистрационного сбора предоставляется ½ черно-белой полосы формата А5 для размещения информационного модуля об организации с логотипом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОМУ МОДУЛЮ**

**Текст:** необходимо заполнить форму для каталога на русском или английском языке. Внимание: формат шрифта и таблицы изменять нельзя, а общее количество текста не должно превышать размер ячеек (не более 1100 знаков с учетом пробелов)

**Логотип:** принимается отдельными файлами в векторном формате CDR, EPS, AI (в кривых) или в растровом формате JPEG, TIFF (качество не ниже 800x600 пикселей 72 dpi).

**НАПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ**

Данные направляются на электронную почту дирекции выставки: [metrolexpo@yandex.ru](mailto:metrolexpo@yandex.ru) или [metrol@expoprom.ru](mailto:metrol@expoprom.ru)

**КРАЙНИЕ СРОКИ**

Сроки предоставления информации в каталог до 01 апреля 2017 г. (в случае подачи информации позже указанного срока дирекция не гарантирует её размещение в каталоге).

## РЕКЛАМНЫЕ МОДУЛИ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФОРУМА

### СТОИМОСТЬ

- 1) На первой странице возможно размещение эксклюзивного логотипа размером не более 50x50 мм – 35.000 руб.
- 2) Вторая обложка (1/1 цветная) – 30.000 руб.
- 3) Третья обложка (1/1 цветная) – 30.000 руб.
- 4) Четвертая обложка (1/1 цветная) – 35.000 руб.
- 5) Цветная полоса в каталоге 1/1 – 25.000 руб.
- 6) Центральный разворот в каталоге (A5+A5, цветная) – 40.000 руб.

**Внимание!** Участникам выставки предоставляются скидки на две и более рекламных страниц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕКЛАМНОМУ МОДУЛЮ

**Размер:** 148x210 мм. По краям оставлять фоновые поля по 5мм.

**Формат:** принимается в векторном формате CDR, EPS, AI (в кривых) или в растровом формате JPEG, TIFF (качество не ниже 300 dpi).

## ОБРАЗЦЫ МОДУЛЕЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ КАТАЛОГЕ ФОРУМА

### ИНФОРМАЦИОННЫЙ

### РЕКЛАМНЫЙ

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ 2016 ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ФОРУМА

**МЕТРОТЕКС, ООО | E-11**



141551, Московская область, Солнечногорский р-н, Андреевка р.п., строение 3-А  
Тел: +7 (495) 902-54-90  
Факс: +7 (495) 902-54-90  
E-mail: info@metroteks.ru  
www.metroteks.ru

Производство оборудования для испытаний согласно Техническим регламентам Таможенного союза, № 004/2011 о безопасности низковольтного оборудования, 005/2011 о безопасности упаковки, 007/2011 о безопасности продукции для детей и подростков, 008/2011 о безопасности игрушек, 017/2011 о безопасности продукции легкой промышленности, 019/2011 о безопасности средств индивидуальной защиты, 025/2012 о безопасности мебельной продукции и др.

**МИИГАиК, ФГБОУ | Заочно**

105064, Москва, Горьковский пер., д. 4  
Тел./факс: +7 (499) 267-40-53  
E-mail: me1ab@miigai.ru  
www.miigai.ru

Аккредитованная метрологическая служба МИИГАиК выполняет поверку и калибровку лазерных интерферометров и треногов, электронных тахеометров, наземных измерительных систем с цифровыми нивелирами.

**Микран НПФ, ЗАО | E-40**



634041, г. Тонки, пр. Кирова, д. 51 Д  
Тел: +7 (3822) 90-00-29  
Факс: +7 (3822) 42-36-15  
E-mail: kia@micran.ru  
www.micran.ru

НПФ «Микран» – одно из ведущих отечественных предприятий в области разработки и производства контрольно-измерительной аппаратуры СВЧ (КИА СВЧ) в диапазоне до 50 ГГц, измерительных комплексов СВЧ, элементов и устройств (радиосуровое) коаксиальных волноводных трактов.

КИА СВЧ НПФ «Микран» оптималны по соотношению цена/качество, надежны, могут быть легко адаптированы под конкретные потребности предприятий отрасли, и обладают интуитивно понятным интерфейсом. Это позволяет не только анализировать частоты, анализаторы спектра, измерители коэффициента шума, источники СВЧ, но и анализировать аналоговые и цифровой модуляции.



Анализатор спектров Keysight Spectrum Analyzer	ENR	ENR	ENR	ENR	ENR
Макс. динамический диапазон	50 ГГц	80 ГГц	200 ГГц	40 ГГц	300 ГГц
Макс. частота измерения	1 ГГц	100 МГц	100 МГц	40 МГц	25 МГц
Диапазон частотной селекции	Да	Да	Да	Да	Да

Посмотрите наш видеоролик: [www.keysight.com/find/x-Series-inspired](http://www.keysight.com/find/x-Series-inspired)

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «Точные Измерения»**  
© Copyright 2016-2018, Inc. 2016



Группа электронных измерений Agilent – теперь Keysight Technologies

12-й Московский международный инновационный форум