

**Заявка на участие  
в Конкурсе «Неразрушающий Контроль 2015»  
Москва, ВК "Экспоцентр" 3-6 марта 2015**

Название компании: <b>ЗАО «Энергомонтаж Интернэшнл»</b>	
Название разработки: <b>Гамма-дефектоскоп шлангового типа RID-Se4WMP (Exertus Light W)</b>	
Страна: <b>Российская Федерация</b>	
Индекс: <b>107078</b>	
Адрес: <b>Красноворотский проезд, дом 3, стр.1</b>	Город: <b>Москва</b>
Тел.: <b>+7 (499) 262-1493, 262-2876</b>	
Факс: <b>+7 (499) 262-2754</b>	
E-mail: <b>emi@jscemi.ru</b>	
Сайт компании: <b>www.jscemi.ru</b>	

1. Компания и страна-изготовитель (если отличаются от Заявителя):
2. Описание: *предназначен для проведения неразрушающего контроля радиографическим методом качества сварных швов различных промышленных изделий и трубопроводов ответственного назначения как в условиях их изготовления, так и в условиях монтажа и эксплуатации тепломеханического оборудования, трубопроводов энергетических и других промышленных объектов, а также для перевозки и временного хранения закрытого ИИИ на основе радионуклида селен-75*
3. В чём заключается инновационность разработки: *блок биологической защиты выполнен из вольфрама, используется трехцветная индикация положения источника*
4. Основные достоинства: *небольшой вес и габариты, в случае отсутствия источника - возможность транспортировки без использования спецтранспорта, соответствуют всем требованиям безопасности при эксплуатации подобного оборудования.*
5. Технические характеристики: *вес (не более 8 кг), габариты (216x189x110 мм), переносной ПУ – 12 кг, перемещение источника: по горизонтали – 8м, по вертикали – 4м, источник Se-75, толщина просвечиваемого материала, мм (сталь) - 3÷30*
6. Опыт внедрения: *опытная эксплуатация на фирме Gammatec NDT Supplies (Pty) Ltd (ЮАР) и OSERIX (Бельгия), наработано 50 тыс. циклов без отказов*
7. Сертификаты: *сертификат-разрешение RUS/7131/B(U)-96T (rev.1)*
8. Год разработки: *2014 г.*
9. Год выхода на российский рынок: *2015 г.*  
*(на международный рынок: 2014 г.)*
10. Дополнительная информация:
11. Дополнительные материалы к Заявке:
  - фото гамма-дефектоскопа
  - Презентация на 11-ой Европейской конференции по НДТ, Прага, октябрь 2014

