



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС АТ.АИ85.Н00455

Срок действия с 13.11.2012 по 12.11.2015

№ 0980269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ85.  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЮНИТЕСТ" ООО "СТОЛИЧНАЯ ОЦЕНКА".  
109153, г. Москва, 1-ый Люберецкий проезд, д. 2, офис 500, тел. (495) 705-88-88, факс (495) 705-11-08.

**ПРОДУКЦИЯ** Реакторы (см. приложение на 1 листе).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 1100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 14794-79 (р. 3), ГОСТ 12.2.007.2-75 (р. 3)

код ТН ВЭД России:

8504 50 950 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Coil Innovation GmbH".  
Адрес: Nikola-Tesla-Strasse 1, 4070 Eferding, Austria, Австрия.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Фирма "Coil Innovation GmbH".  
Адрес: Nikola-Tesla-Strasse 1, 4070 Eferding, Austria, Австрия.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 169-141 от 13.11.2012 г.  
Испытательная лаборатория ЗАО "Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ44  
Сертификата соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2008 № 05403/0 от 08.08.2006 г., выданного Quality Austria Training.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плановый инспекционный контроль: ноябрь 2013 г., ноябрь 2014 г.  
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*Е.Ю. Солодихина*  
подпись

Е.Ю. Солодихина

инициалы, фамилия

Эксперт

*В.Т. Осипович*  
подпись

В.Т. Осипович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0107896

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС АТ.АИ85.Н00455

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 1100 8504 50 950 0	Реакторы:	По технической документации изготовителя
	1. Реакторы токоограничивающие на напряжение от 6 кV до 362 кV моделей CL1, CL3, CLH, CF1, CF3, CFH, AFR, CA1, CA3, CAH, CV1, CV3. 2. Реакторы фильтра на напряжение от 6 кV до 400 кV моделей FR1, FR3, FV1, FV3, FH1, FH2. 3. Реакторы шунтирующие на напряжение от 6кV до 120кV моделей SH1, SH3, TC1, TC2, PV1, PH1. 4. Реакторы с заземлением нейтрали на напряжение от 10 кV до 400 кV моделей NGR, MPH. 5. Реакторы сглаживания DC на напряжение от 10 кV до 800 кV моделей DCR, DCH. 6. Реакторы электродуговые на напряжение от 10 кV до 70 кV моделей TRC, TRS.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Coil Innovation GmbH" Nikola-Tesla-Strasse 1, 4070 Eferding, Austria, Австрия	



Руководитель органа

Эксперт

*Солодина*  
подпись

*Осипович*  
подпись

Е.Ю. Солодыхина  
инициалы, фамилия

В.Т. Осипович  
инициалы, фамилия