



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МВ03.Н00656

Срок действия с 14.03.2011 по 14.03.2014

№ **0049615**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** регистрационный № РОСС RU.0001.11МВ03  
ОАО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ»  
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ**  
127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, тел. (495) 473-86-00, факс (495) 234-71-07

**ПРОДУКЦИЯ** Ограничители перенапряжений нелинейные в полимерной изоляции классов напряжения 3-35 кВ, на номинальный разрядный ток 10 кА, ток взрывобезопасности 40 кА, ток пропускной способности 300-850 А, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1  
ТУ 3414-002-15207362-2003, серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 1430

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52725-2007 п.п. 6.1.1, 6.1.4, 6.2.1-6.2.4, 6.2.6, 6.3.1-6.3.3, 6.3.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5-6.4.8, 6.4.11-6.4.13, 11

код ТН ВЭД России:

8535 40 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Полимер-Аппарат»  
Россия, 190068, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подъячская, д. 1/3,  
литер А, тел. (812) 331-40-40, факс (812) 331-40-40, ИНН 7838002312

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Полимер-Аппарат»  
Россия, 190068, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подъячская, д. 1/3,  
литер А, тел. (812) 331-40-40, факс (812) 331-40-40, ИНН 7838002312

## НА ОСНОВании

Протокол (экспертиза) № 006-030-2011 от 28.02.2011, ИЦ ВА ОАО «НТЦ электроэнергетики», 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.21МВ06  
Отчет по проверке производства от 24.02.2011, ОС ВА ОАО «НТЦ электроэнергетики», 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13, рег. № РОСС RU.0001.11МВ03

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За



Руководитель органа

Эксперт

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Е.Г. Григорьева

А.Ю. Курочкин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАО «Полимер-Аппарат»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

основной регистрационный № 1037861005401 выданный 13 августа 2003 года Министерством РФ по налогам и сборам № 7 по Санкт-Петербургу

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: Россия, 190068, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подъяческая, д.1/3. литер А. Телефон/Факс 812-331-40-40

адрес, телефон, факс

в лице: Генерального директора Шевцова Ильи Владимировича  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что: Ограничители перенапряжения нелинейные классов напряжения 3-35 кВ в полимерной изоляции на номинальный разрядный ток 10 кА, ток взрывобезопасности 40 кА, ток пропускной способности 300-850 А, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, Код ОКП 34 1430 и ТН ВЭД России 8535400000, серийно выпускаемые по ТУ 3414-002-15207362-2003.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствуют требованиям безопасности

ГОСТ Р 52725-2007 п.п. 6.4.10, 6.5, ГОСТ 12.2.007.0-75 п.п. 3.3.1, 3.3.3

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

1. "Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 3-35 кВ". Технические условия ТУ 3414-002-15207362-2003.
2. "Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНп-35/550/40,5-10-III УХЛ1". Паспорт ПС ОПНп-35/550/40,5-10-III УХЛ1 заводской № 355640.
3. «Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 6-10 кВ». Руководство по эксплуатации РЭ 3414-201-15207362-2003.
4. «Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 35 кВ». Руководство по эксплуатации РЭ 3414-239-15207362-2003.
5. Акт отбора образцов от 24.02.2011
6. Протокол испытаний на соответствие требованиям безопасности № 006-029-2011 от 25.02.2011. ИЦ ВА ОАО "НТЦ электроэнергетики", рег. № РОСС RU.0001.21МВ06.
7. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001-2008 № СТ/СМК/ОС003 RU № 03/10-00105 срок действия до 11 ноября 2013 года.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 09.03.2011

Декларация о соответствии действительна до 09.03.2014

М.П.

подпись

Шевцов И. В.

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

рег. № РОСС RU.0001.11MB03, Орган по сертификации высоковольтной аппаратуры  
ОАО "Научно-технический центр электроэнергетики", 127566, г.Москва, Высоковольтный  
проезд, 13, (495) 473-86-00, факс (495) 234-71-07

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

рег. № РОСС RU.MB03.D00051 от 14.03.2011 года

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.



Руководитель ОС

Е.Г. Григорьева

Для подписи, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации  
сертификатов