

№ 08/2-08-2013  
011 08.08.13

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

28.10.13



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AE44.B.00446

Серия RU № 0035860

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Адрес: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, KHP, Телефон: +8657727888888, Факс: +8657727878889, E-mail: fengxia@chac.cc. Уполномоченное изготовителем лицо ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», 142100, Московская обл., г. Подольск, пр. Ленина, д.107/49, офис 457, ОГРН 1077761125628, агентский договор № ИСТ/12-21 от 16.01.2012, Телефон: +74955422222, Факс: +74955422220, E-mail: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Адрес: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, KHP E-mail: fengxia@chac.cc, Телефон: +8657727888888, Факс: +865772788889

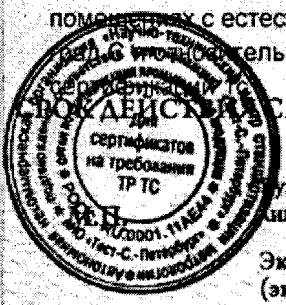
**ПРОДУКЦИЯ** Ограничители импульсных перенапряжений серии ОПС1 (УЗИП) типоразмеров ОПС1-В, ОПС1-С, ОПС1-Д, товарного знака ИЭК, изготовлены в соответствии с GB 18802.1-2011 (IEC 61643-1:2005, MOD), Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8535 40 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №FSS2013/01/01/255-01, №FSS2013/01/01/255-02, №FSS2013/01/01/255-03 от 24.10.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "ТЕСТ-С.-Петербург" рег. № РОСС RU.0001.21ME01 с 21.10.2011 до 16.06.2015, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства № 22/1-07-2013 от 12.09.2013 ОС, рег.№ РОСС RU.0001.11AE44

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** "Ограничители импульсных перенапряжений серии ОПС1 (УЗИП)" Руководство по эксплуатации. Паспорт. Условия и сроки хранения продукции: в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 относительной влажности 70%. Срок службы при соблюдении условий эксплуатации 5 лет, схема



29.10.2013 ПО 28.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signatures)*  
(подпись)  
(подпись)

С.Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)  
А. И. Герасименко  
(инициалы, фамилия)