



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.02086

Серия RU № 0313686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehnostandart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера». Место нахождения: 355029, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415. Адрес места осуществления деятельности: 355029, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415. ОГРН: 1102635005384. Телефон: +78652357527. Факс: +78652566690. Адрес электронной почты: concern@energomera.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера». Место нахождения: 355029, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415. Адрес места осуществления деятельности: 355008, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Апанасенковская, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи для катодной защиты «Энергомера» ПНКЗ-ППЧ-М10, МПН-ОПЕ-М14, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3415-025-22136119-2009 «Преобразователи для катодной защиты «Энергомера» ПНКЗ-ППЧ-М10, МПН-ОПЕ-М14», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1300117, 1310117 от 26.01.2017 года, испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.857/АА от 11.10.2016 года, Паспорта САНТ.435211.008 ПС, Паспорта САНТ.435211.009 ПС, Руководства по эксплуатации САНТ.435211.008 РЭ, САНТ.435211.008 РЭ01, САНТ.435211.009 РЭ, САНТ.435211.009 РЭ01. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: 1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 36 месяцев. Срок службы: 30 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: (смотри Приложение – бланк № 0293694)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2017 ПО 26.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Бураксаева
(инициалы, фамилия)А.Е. Шипалова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC ¹ RU C-RU.AB72.B.02086Серия RU № **0293694****Сведения по сертификату соответствия**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51318.11-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

**М.П.**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.Е. Шипалова
(инициалы, фамилия)