



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД75.В.00218

Серия RU № 0620523

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования», Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1, Телефон: 4942466006, E-mail: info-certmach@yandex.ru, Аттестат per. № RA.RU.10АД75.13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Электротехнические заводы «Энергомера». Адрес места нахождения: 355029, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Ленина, дом 415, Телефон: 8652357527, адрес электронной почты: conscert@energomera.ru. ОГРН: 1102635005384

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Электротехнические заводы «Энергомера», Адрес места нахождения: 355029, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, дом 415. Адрес места осуществления деятельности: 357106, РОССИЯ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, дом 217.

ПРОДУКЦИЯ Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные типа СЕ 308, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-104-78189955-2014 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ 308»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 981017 от 03.10.2017 года, выдан Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г. Акт анализа состояния производства № 27 от 18.09.2017г, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ EN 62293-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 31618.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции сопроводительной документации и/или на этикетке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО 04.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Самойлов Андрей Вячеславович
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна
(инициалы, фамилия)