



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ
"ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь, улица Ленина,
Дом 415, Офис 294

Основной государственный регистрационный номер 1102635005384.

Телефон: +78652357527 Адрес электронной почты: concern@energomera.ru

в лице Президента Курсиковой Виктории Анатольевны

заявляет, что Преобразователи для катодной защиты "Энергомера"-ПНКЗ-ППЧ-М10, МПН-ОПЕ-М14.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь,
улица Ленина, Дом 415, Офис 294

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355008, Россия, г. Ставрополь, ул.
Апанасенковская, д.4 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3415-025-22136119-2009

Преобразователи для катодной защиты "Энергомера" ПНКЗ-ППЧ-М10, МПН-ОПЕ-М14.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 210104 от 11.01.2021 года, выданного Ставропольским электротехническим
заводом "Энергомера" филиал АО "Электротехнические заводы "Энергомера" отдел метрологии и
испытаний

Протокола испытаний № 06147-МС-2022 от 28.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией
"Международный стандарт" Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт"
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие
требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических
средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств,
применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для
промышленных установок". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины,
приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории,
условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов
внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Курсикова Виктория Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.44777/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2022