



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00034/21

Серия **RU** № **0271721**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5
 Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, дом 59Х, помещение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11НБ23 срок действия с 10.08.2021
 Телефон: +7 9021908882 Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294
 Основной государственный регистрационный номер 1102635005384.
 Телефон: +78652357527 Адрес электронной почты: concern@energomera.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355008, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Апанасенковская, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Шкафы распределительные низкого напряжения, серии ШР-НН. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-101-22136119-2013 «Шкафы низковольтные распределительные серии ШР-НН».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21-185 от 29.09.2021 года, выданного Сибирский испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МХ18) Акта о результатах анализа состояния производства № 20210913/4 от 13.09.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний".
 Условия хранения: 1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 36 месяцев. Срок службы 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Макаренков Вячеслав Викторович (Ф.И.О.)