



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БЕТАР"

место нахождения / адрес места осуществления деятельности: 422986, Россия, Республика Татарстан, район Чистопольский, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 129Т, пом. Н-1
ОГРН 1021607554605,

телефон: +7-800-500-45-45, адрес электронной почты: info@betar.ru

в лице директора Фардеева Рината Закаровича

заявляет, что счетчики активной электрической энергии статические однофазные ЭСО класс точности 1 и 0,5S

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БЕТАР"

место нахождения / адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422986, Россия, Республика Татарстан, район Чистопольский, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 129Т, пом. Н-1

изготовлены по техническим условиям ПДЕК.411152.001 ТУ «Счетчики активной электрической энергии статические однофазные ЭСО»

код ТН ВЭД ЕАС 9028 30 110 0

серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 20/063-ЭС от 16.03.2020, № 20/068-ЭО от 24.03.2020, № 20/069-ЭО от 24.03.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл» (RA.RU.21AA61).

Протокола испытаний № 18/05-09-2020 от 23.03.2020 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский Федеральный университет имени первого президента Б.Н. Ельцина» (RA.RU.21AK63).

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация:

Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ IEC 61010-1-2014 (ч.1) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 31818.11-2012 (п.п. 5.6, 5.8, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»; ГОСТ 31819.21-2012 (п. 7.4) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2». Условия транспортирования и хранения по ГОСТ 22261. Межповерочный интервал счетчиков – 16 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.04.2025 включительно.



Фардеев Р.З.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01552/20

Дата регистрации декларации о соответствии 30.04.2020