



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: 422980, Россия, Республика Татарстан, город Чистополь, улица Энгельса, 129Т, ОГРН 1021607554605,

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

**в лице** директора Фардеева Рината Закаровича

**заявляет, что счетчики электрической энергии однофазные статические БАРС-1М**

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

место нахождения: 422980, Россия, Республика Татарстан, город Чистополь, улица Энгельса, 129Т

изготовлены по техническим условиям ПДЕК.411152.003 ТУ «Счетчики электрической энергии однофазные статические БАРС-1М»

код ТН ВЭД ЕАС 9028 30 110 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола № 1207-1-16 от 20.12.2016 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно - производственное предприятие "ЦИКЛОН-ТЕСТ" (РОСС RU.21MO46).

Протокола № 1201-2-16 от 15.12.2016 испытательной лаборатории по измерению параметров ЭМС технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно - производственное предприятие "ЦИКЛОН-ТЕСТ" (РОСС RU.0001.21MЭ16).

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 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. 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». Инструкция по монтажу и паспорт. Руководство по эксплуатации. Межповерочный интервал счетчиков - 16 лет.

**Декларация о соответствии действительна**

**с даты регистрации по 10.01.2022 включительно.**



Фардеев Р.З.

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.АД17.В.00125**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2017**