



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Энерготехника", место нахождения: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, строение 3, этаж 4, комнаты 406, 408, 410;

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1175835008964;

Номер телефона: +7 9061577856; Адрес электронной почты: energo.npp@yandex.ru

**в лице:** директора Щигирева Евгения Анатольевича

**заявляет, что** Анализаторы качества электрической энергии «Ресурс-PQA»,

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Энерготехника", место нахождения: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, строение 3, этаж 4, комнаты 406, 408, 410;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: БГТК.411722.022 ТУ;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000;

Серийный выпуск,

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 2020-0656, выданного 28.07.2020 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TC05;

Схема декларирования: Зд.

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.1-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", подразделы 6.2, 7.2. Условия и сроки хранения: приборы до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °С. В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления. Срок службы не менее 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2025 включительно.**

(подпись)



Щигирев Евгений Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.76793/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

27.08.2020