



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",  
Место нахождения: 603152, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3, офис 9, ОГРН: 1075261007733,  
Номер телефона: +7 8312180450, адрес электронной почты: kbmps@te-nn.ru

**В лице:** Директора Лёвкина Максима Вячеславовича

**заявляет, что** Модемы PLC/ISM серии TE103, моделей: TE103.10, TE103.10Д, TE103.01, TE103.01Д, TE103.01.01, TE103.01.02, TE103.01.01А

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго",  
Место нахождения: 603152, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3, офис 9,

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ФРДС.467769.001ТУ «Модемы PLC/ISM серии TE103»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск,

**Соответствуют требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании**

1 Протокола испытаний № 10214ИЛНВО от 11.06.2021 года, выданного испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

2 Протокола испытаний № 03ЭМС/2021 от 13.05.2021 года, выданного испытательной лабораторией "Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"" РОСС RU.0001.21АЮ49.

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Передача данных по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех";

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

Срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления модема.

Средний срок службы – не менее 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2026 включительно**



М.П.

Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.51961/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.06.2021