



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Нижегородская область, 603152, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3, ОГРН: 1075261007733, номер телефона: +78312142529, адрес электронной почты: kbmps@te-nn.ru

**в лице** Генерального директора Лёвкина Максима Вячеславовича

**заявляет, что** Модемы Ethernet серии TE105, модели: TE105.01Д, TE105.01.01, TE105.01.02, TE105.01.01А, TE105.01.01В

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская область, 603152, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ФРДС.465633.007ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 1Х/3-16.08/24 от 16.08.2024 года, № 12Х/3-26.08/24 от 26.08.2024 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01.

Схема декларирования 3д

## **Дополнительная информация**

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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе).

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2029 г. включительно**

(подпись)



Лёвкин Максим Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.62308/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2024 г.**