

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 603152, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3, офис 9, основной государственный регистрационный номер: 1075261007733, номер телефона: +78312142529, адрес электронной почты: kbmps@te-nn.ru

**в лице** Директора Межевова Александра Александровича

**заявляет, что** Оборудование сетевое: Модемы Ethernet серии М-3.01Т, моделей: М-3.01Т, М- 3.01Т.01, М-3.01Т.03А

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская область, 603152, город Нижний Новгород, улица Кемеровская, дом 3, офис 9.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ФРДС.465633.001ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 6X/3-14.06/19, 0№ 7X/3-14.06/19 от 14.06.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации A.RU.21ЩИ01.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 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 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Срок службы – 30 лет.

Хранить в крытых вентилируемых помещениях, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С, относительной влажности воздуха до 95 % при температуре плюс 30 °С. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2024 включительно**



М. П.

Межевов Александр Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.01425/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.08.2019