

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Архангельская область, 163046, г. Архангельск, улица Котласская, дом 26, основной государственный регистрационный номер: 1157746514067, номер телефона: +78182657565, адрес электронной почты: ed@ens.ru

**в лице** Генерального директора Флейшмана Игоря Леонидовича

**заявляет, что** Устройство защиты антенного фидера, модели: EMP-GN

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Архангельская область, 163046, г. Архангельск, улица Котласская, дом 26.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23-091-53329198-20 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений серий ESP и EMP».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536301000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00249-МИН/Р-2020 от 28.09.2020 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л» (ИЛ ООО «МИНРУС-Л»), аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06, сроком действия до 12.06.2023 года, Протокола испытаний № 00250-МИН/Р-2020 от 28.09.2020 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л» (ИЛ ООО «МИНРУС-Л»), аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06, сроком действия до 12.06.2023 года.

**Схема декларирования** Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Флейшман Игорь Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.09037/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**