

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Новые Трансформаторные Технологии - Инжиниринговая Компания"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197342, улица Торжковская, дом 5, литера А, офис 316, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 187330, Ленинградская область, район Кировский, город Отрадное, шоссе Ленинградское, 122, основной государственный регистрационный номер: 1107847062377, номер телефона: +78123249973, адрес электронной почты: info@ntt-trafo.ru

в лице Генерального директора Мельниковой Светланы Валентиновны

**заявляет, что** Оборудование насосное: вакуумные насосы, серий ВН, моделей ВН-16-001, ВН-16-002, ВН-20-001, ВН-20-002; мобильные установки вакуумного насоса, серий УВМ, моделей УВМ-40-001, УВМ-40-002, УВМ-63-001, УВМ-63-002, УВМ-200-001, УВМ-200-002; мобильные устройства для заполнения газовыми смесями, серий УЗГМ, моделей УЗГМ-16-001, УЗГМ-16-002, УЗГМ-16-101, УЗГМ-16-102, УЗГМ-20-001, УЗГМ-20-002, УЗГМ-20-101, УЗГМ-20-102, УЗГМ-001, УЗГМ-002, УЗГМ-101, УЗГМ-102, УВМ-4500-001

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Новые Трансформаторные Технологии - Инжиниринговая Компания". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197342, улица Торжковская, дом 5, литера А, офис 316, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 187330, Ленинградская область, район Кировский, город Отрадное, шоссе Ленинградское, 122.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.21-001- 65893227-2020 «Насосы и оборудование насосное серий ВН, УВМ, УЗГМ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414108900. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),  
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 12-0670-2020 от 28.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года, Протокола испытаний № 12-0671-2020 от 28.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года, Протокола испытаний № 12-0672-2020 от 28.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "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 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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 27.12.2025 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Мельникова Светлана Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.08006/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020