



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1, адрес места осуществления деятельности: 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1. Основной государственный регистрационный номер: 1052200551150, телефон: +73854432581, адрес электронной почты: maxh@u-sonic.ru

**в лице** Директора Хмелева Максима Владимировича

**заявляет, что** Аппараты для ультразвукового воздействия, не бытового назначения, согласно Приложению №1 (на 1 листе)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", место нахождения (адрес юридического лица): 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1, ТУ 3444-002-20997573-2011 «Аппараты ультразвуковые «Волна» и «Волна-М». Технические условия», ГОСТ 12.2.007.10-87 «Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. «Требования безопасности» Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479, 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**

Протокола испытаний № 002/D-11/10/23 от 11.10.2023 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 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, 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 31.01.2027 года**  
**включительно**

(подпись)

Хмелев Максим Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.59133/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2024 года**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение к декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.59133/23

Лист 1 из 1

**Продукция**

Модели:

Волна УЗТА-0,2/22-ОМ, Волна УЗТА-0,4/22-ОМ, Волна УЗТА-0,63/22-ОМ, Волна УЗТА-0,8/22-ОМ, Волна УЗТА-0,8/22-ОМУ;

Волна-Л УЗТА-0,4/22-ОСу, Волна-Л УЗТА-0,63/22-ОЛ, Волна УЗТА-0,63/22-ОЛР, Волна-Л УЗТА-0,4/30-ОЛ, Волна-Л ЛУК-0,5/20-О, Волна-Л ЛУК-0,4/30-О, Волна-Л ЛУК-0,2/40-О, Волна-Л ЛУК-0,125/50-О, Волна-Л ЛУК-0,15/60-О, Волна-Л ЛУК-0,05/80-О, Волна-Л ЛУК-0,05/100-О; Волна-Л МЛУК-3/22-ОЛ  
Волна-П УЗАП-0,2/22-ОП, Волна-П УЗАП-0,4/22-ОП, Волна-П УЗАП-1/22-ОП, Волна-П УЗАП-1/22-ОПТСт, Волна-П УЗАП-3/22-ОП, Волна-П УЗАП-4/22-ОП;

Волна-М УЗТА-1/22-ОМ, Волна-М УЗТА-1/22-ОРв, Волна-М УЗТА-1/22-ОПг, Волна-М УЗТА-1/22-ОПД;  
Волна-Т УЗТА-1/22-ОРв-1, Волна-Т УЗТА-1/22-ОРв-2, Волна-Т УЗТА-1/22-ОРв-3



Хмелев Максим Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)