



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н13757

Срок действия с 11.10.2023

по 10.10.2026

№ 0036277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для ультразвукового воздействия, не бытового назначения.
Согласно приложению бланк №0014943.Серийный выпуск.

код ОК
27.90.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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
8479

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ". ОГРН: 1052200551150, ИНН: 2204023867, КПП: 220401001. Адрес: 659305, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1, телефон: +7 (385) 443-2581, адрес электронной почты: maxh@u-sonic.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ". ОГРН: 1052200551150, ИНН: 2204023867, КПП: 220401001. Адрес: 659305, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Трофимова, 27, кор. Б, каб. 101/1, телефон: +7 (385) 443-2581, адрес электронной почты: maxh@u-sonic.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/V-11/10/23 от 11.10.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Босик
подпись
Белянин
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0014943

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н13757

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.40.190	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	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»



Руководитель органа _____

Эксперт _____


подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия