

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ПБ98.В.00168

Серия RU № 0520090

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: apo-ipb@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»
Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1145, нежилое помещение 1.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 2. ОГРН: 1025005689830. Телефон: +74959884855. Адрес электронной почты: elemem@elemem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»

Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1145, нежилое помещение 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Уровнемеры ультразвуковые «ЭЛЕМЕР-УРЗ-41». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.52-167-13282997-2018 «Уровнемеры ультразвуковые «ЭЛЕМЕР-УРЗ-41»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Т587 LAB-EMC/08-18 от 17.08.2018 года, выданного Испытательным центром технических средств Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест», аттестат аккредитации RA.RU.21АГ33 от 28.01.2015; Акта о результатах анализа состояния производства № 0084 ТР ТС от 03.08.2018 года, Технических условий ТУ 26.51.52-167-13282997-2018, Руководства по эксплуатации НКГЖ.407632.001РЭ, Паспорта НКГЖ.407632.001ПС
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». Условия хранения по группе 1 согласно ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014: срок хранения для исполнений А – 12 месяцев. Срок хранения для остальных исполнений – 6 месяцев. Срок службы для исполнений А – 160 000 часов в течение 20 лет. Срок службы для остальных исполнений – 100 000 часов в течение 12 лет.

31.08.2018

ПО

30.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кисельникова
Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)
Муслинов
Алексей Евгеньевич
(инициалы, фамилия)