



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



### **Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РУНА"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 121205, Россия, г. Москва, ул. Нобеля (Сколково Инновационного Центра Т, Д. 5

Адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, 616

Основной государственный регистрационный номер 1177746212258.

Телефон: +7 (495) 127-0-124 Адрес электронной почты: info@run-a.ru

**в лице** Генерального директора Горевой Андрея Евгеньевича

**заявляет, что** Расходомеры ультразвуковые КАТФЛОУ, модели: КФ100, КФ150, КФ100Ех, КФ150Ех, КФ170Ехd, КФ200Ех, КФ210Ех, КФ230Ех; Преобразователи первичные модели: К0Ех, К1Ех, К4Ех, К0Т, К1Т, К4Т; Преобразователи вторичные модели КФ100-ВП-Ех, КФ150-ВП-Ехd, КФ170-ВП-Ехd, КФ200-ВП-Ех, КФ210-ВП-Ех, КФ230-ВП-Ех.

### **Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "РУНА"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 121205, Россия, город Москва, ул. Нобеля (Сколково Инновационного Центра Т, Д. 5,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127299, Россия, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, дом 10 строение 1, 616.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-001-11284035-2014 «Расходомеры и теплосчётчики ультразвуковые КАТФЛОУ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 10 210 0

Серийный выпуск

#### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

#### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 18133-МС-2023 от 31.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

#### **Дополнительная информация**

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", разделы 5-8; ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". 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 документациях.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2028 включительно.**

(подпись)



Горевой Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.72023/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2023**