



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422540, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Зеленодольский муниципальный район, город Зеленодольск, городское поселение город Зеленодольск, промышленный район промышленная площадка Зеленодольск, здание 17, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1181690088557.

Телефон: +78432020700 Адрес электронной почты: info@promenergo-rt.ru

в лице Директора Афонаина Сергея Юрьевича

заявляет, что Счетчики газа ультразвуковые с коррекцией G-PROM.

Изготовитель

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422540, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Зеленодольский муниципальный район, город Зеленодольск, городское поселение город Зеленодольск, промышленный район промышленная площадка Зеленодольск, здание 17, корпус 2

Продукция изготовлена в соответствии с ДНРТ.407251.005 ТУ "Счетчики газа ультразвуковые с коррекцией G-PROM".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028100000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 217-06-24-ВТ от 21.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

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" (раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2), ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7, ГОСТ Р

52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями

ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую

продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.12.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2029 включительно.



Афонаин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.46402/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2024