



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141280, Российская Федерация, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603

Основной государственный регистрационный номер 1145038110502.

Телефон: +74959896686 Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

в лице Директора по качеству Трофименко Анастасии Михайловны, действующего на основании доверенности № 88/Д-юр от 30.08.2023 года

заявляет, что Датчик протечки воды, модель Stahlmann R868.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОКБ "ГАММА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Российская Федерация, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-169-39803459-2023 "Датчик протечки воды Stahlmann R868. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ММ-002-267 от 27.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Испытательным центром "КОНТРОЛЬ" (ООО ИЦ "КОНТРОЛЬ"), регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.009, Руководства по эксплуатации, Паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 (ЕН 301 489-3-2002) "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" разделы 5-7. 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. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2029 включительно.


(подпись)



Трофименко Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.67635/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2024