



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 Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № ММ-002-274 от 23.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Испытательным центром "КОНТРОЛЬ" (ООО ИЦ "КОНТРОЛЬ"), регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.009, Руководства по эксплуатации, Паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". 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.РА04.В.67919/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2024