



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество "Газдевайс", ОГРН: 1025700767696

Адрес: 142715, Россия, Московская область, Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, строение 1, Телефон: 84986578142, E-mail: secretar@gazdevice.ru

в лице генерального директора Семисынова Сергея Николаевича,
исполнительного директора Крамарева Алексея Николаевича

заявляет, что Счетчики газа объемные диафрагменные: ОМЕГА ЭК (G1,6; G2,5; G4);
ОМЕГА ЭК (G1,6; G2,5; G4) К.

ТУ 4213-009-45737844-08 «Счетчики газа объемные диафрагменные с автоматической температурной компенсацией ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К».

Код ТН ВЭД 9028100000. Серийный выпуск

Изготовитель: Акционерное общество "Газдевайс",

Адрес: 142715, Россия, Московская область, Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, строение 1

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 671-17/430 от 03.04.2017 Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31).

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»,

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 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".

ТУ 4213-009-45737844-08 «Счетчики газа объемные диафрагменные с автоматической температурной компенсацией ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2022 включительно

(подпись)

(подпись)

Семисынов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. Заявителя)

Крамарев Алексей Николаевич

(Ф.И.О. Заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.93045

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2017