

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115184, улица Татарская Б, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1027739473739, номер телефона: +74957371000, адрес электронной почты: info.ru@siemens.com

в лице специалиста по сертификации Михальченко Романа Михайловича, действующего на основании Доверенности № PD-01911 от 19.03.2018 года

заявляет, что Расходомеры-счётчики (напряжение питания от 50 до 250 вольт переменного тока, не во взрывозащищенном исполнении): массовые расходомеры серии SITRANS F C, электромагнитные расходомеры серии SITRANS F M, накладные ультразвуковые расходомеры серии SITRANS F US изготовитель «Siemens AG», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 50 Oestliche Rheinbrueckenstrasse, 76187 Karlsruhe, Германия. Филиалы завода-изготовителя см. приложение № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой: 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» 2014/30/EU от 26.02.2014.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 768305H418/2 от 25.10.2018 года, выданного «Siemens AG»,

Протокола испытаний № 17078075/2 от 15.11.2018 года, выданного «Siemens AG»,

Протокола испытаний № 886105H258/2 от 06.11.2018 года, выданного «Siemens AG»,

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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 ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2024 включительно


(подпись)



Михальченко Роман Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.01468/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.01468/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Siemens S.A.S.	1 Chemin de la Sandlach, 67506 Haguenau, FR, Франция
Siemens Industry, Inc.	2060 Detwiler Rd., 19438 Harleysville, PA, USA, Соединенные Штаты Америки
Siemens Sensors and Communication Limited	117 GuangXian Road, 116023 Dalian, CN, Китай

Заявитель



подпись



М. П.

Михальченко Роман
Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)