



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127018, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15, основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: support@systeme.ru

в лице Ведущего инженера по сертификации: Петрова Елена Геннадьевна, действует на основании:

Доверенность № 05-2022-М от 21.10.2022 г.

заявляет, что Приборы измерительные: датчики торговой марки Systeme Electric, серии SystemeBMSSens: датчики углекислого газа, типа SRCO; датчики угарного газа, типа SGCM.

изготовитель «Delixi Electric Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang. Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Beijing Hailin Control Technology Inc.», Китай, Room 109, Floor 1, Building 1, No.9, Fazhan Road, Beijing International Information Industry Base, Huilongguan Town, Changping District, Beijing, P.R.China., координаты ГЛОНАСС: 40.108067, 116.301881.

Продукция изготовлена в соответствии с 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"; 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 27477ИЛНВО от 24.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21BC05.

Схема декларирования Зд

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5; ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Декларация распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.03.2023 г. Договор о подтверждении соответствия продукции от 26.09.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2028 включительно


(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.11021/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2023

