

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"

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

в лице Эксперта управления «Цифровое производство» Михальченко Романа Михайловича, действующего на основании доверенности № DI-02485 от 01.10.2019 года

заявляет, что Устройства межсистемной связи: Сетевые платформы маршрутизации и коммутации (проводные и беспроводные), типы 6GK, 6GT, 6GF, 6NH, 6ES, RUM, 6AG; конвертеры, типы 6GK, 6ES, RUM, 6AG; серверы последовательных устройств, типы 6GK, 6ES, RUM, 6AG; с принадлежностями и комплектующими (коммуникационные процессоры, адаптеры, штекеры, антенны, кабели, блоки питания, источники питания, преобразователи напряжений, монтажные комплекты, розетки, интерфейсные и GSM модули, модемы, коммутаторы, роутеры, точки доступа, шлюзовые, клиентские и коммутирующие модули, модули расширения, модули ввода-вывода и периферии, абонентские модули), типы 6GK, 6GF, 6GT, 6ES, RUM, 6AG, 2XV, 6AT, 6NH, 3RX, 6XV, 6DL, 6AV

изготовитель Siemens AG. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gleiwitzer Strasse 555, D-90475 Nuernberg, Германия. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости .

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДП/2020 -03521 от 17.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года, Протокола испытаний № СДП/2020 -03522 от 17.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно



(подпись)

Михальченко Роман Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.HB11.B.09137/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ11.В.09137/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Siemens Industry Inc.»	1201 Sumneytown Pike, Spring House, PA 19477-0900, Соединенные Штаты Америки
«Siemens Canada Ltd.»	1954 Technology Drive, K9J 6X7 Peterborough, ON, Канада
«Siemens A/S Flow Instruments»	Coriolisvej 1, DK-6400 Sonderborg, Дания
«Siemens S.A.S.»	1 Chemin de la Sandlach, 67506 Haguenau Cedex, Франция
«Siemens AG»	Breslauer Str. 5, 90766 Fuerth, Германия
«Huba Control AG»	Industriestrasse 17, 5436 Wuerenlos, Швейцария
«Siemens Sensors & Communications Ltd.»	117 GuangXian Road QixianLing, High-Tech Industrial Zone, Dalian 116023, Liaoning Provice, Китай
«Siemens Ltd.»	Thane Belapur Road, 400601 Thane, Индия
«Siemens Israel Limited»	14 Hamelacha Street, Afeq Industrial Park, 48091 Rosh Ha'Ayin, Израиль
«Siemens Ltd.»	11, Alamein Road, Pembroke, PBK 1771, Мальта
«Siemens Ltd.»	Fairburn House, Green Ln, Garforth, Leeds LS25 2AF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
«Siemens Netherlands N.V.»	Pr. Beatrixlaan 800, 2595 BN Den Haag, Королевство Нидерландов
«Siemens s.r.o.»	Lamačská cesta 3/A, SK 841 04, Bratislava, Словакия
«Siemens d.o.o.»	Letališka cesta 29C, 1000 Ljubljana, Словения
«Siemens s.r.o.»	Zelená 184, 293 06 Bradlec, Чешская Республика

Заявитель



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