



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМЕНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115184, Россия, город Москва, улица Большая Татарская, дом 9

Основной государственный регистрационный номер 1027739473739.

Телефон: 74957371000 Адрес электронной почты: info@siemens.com

в лице Директора департамента «Цифровое производство» Шалыгиной Жанны Дмитриевны, действующая на основании доверенности № DI-02348 от 07.05.2019

заявляет, что Устройство контроля и управления промышленным оборудованием и системами автоматизации с питанием менее 50 В: панели управления серий: SIMATIC, LOGO!, SIPLUS, SIMOTION; типов: 6AV, 6ES, 6ED, 6AG, 6AU.

Изготовитель "Siemens AG"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Numberg

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537101000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 118-09/12-В от 05.09.2019 года, выданного испытательной лабораторией

«ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р

51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания

технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы

испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы

испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям

напряжения электропитания. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC

61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям

синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям.

Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ

15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной

документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2024 включительно.



М.П.

Шалыгина Жанна Дмитриевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.00967/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.00967/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТРЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Siemens AG»	Германия, Werner-von-Siemens-Str. 50, 92224 Amberg
«Siemens AG»	Германия, Ostliche Rheinbrückenstr. 50 76187 Karlsruhe
«Siemens Numerical Control Ltd.»	Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone, 18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING
«Simea Sibiu SRL»	Румыния, Str. Florian Rieger Nr. 4, 550052, Sibiu
«Siemens Ltd.»	Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731
«Tyco Electronics Polska Sp. z o.o.»	Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz
«Coretek»	Тайвань (Китай), Industry East 4 Rd. Science Based Industrial Park Hsin-Chu, 300771
«Siemens Sanayi ve Ticaret A.S.»	Турция, Yakacik Caddesi No. 111, 34870, Kartal-Istanbul
«Intel Corp Ltd.»	Соединенное Королевство, Pipes Way, SN3 1RJ, Swindon
«Siemens Industry Inc.»	Соединенные Штаты, 1 Internet Plaza 37601, Johnson City, Tennessee
«Siemens AG»	Австрия, Siemensstrasse 90 1210 Wien
«Provertha Electronic»	Венгрия, Ipartelep u.16, 9330 Kapuvár
«Siemens s.r.o.»	Чехия, Markova 952, CZ-74401, Frenstat
«Molex Thailand Ltd.»	Таиланд, 158 moo3 Bang-Pa in Ayutthaya
«Siemens s.r.o.»	Чехия, Valanovska 516 5101 Trutnov
«Siemens AG»	Германия, Breslauer Strasse 5, 90766 Fuerth
«Siemens AG»	Германия, Clemens- Winkler Strasse 3, 09116 Chemnitz

Директор департамента
«Цифровое
производство»



Шальгина Жанна Дмитриевна

(Ф.И.О. заявителя)