



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 Эксперта по сертификации Михальченко Романа Михайловича, действующего на основании доверенности № Д1-02485 от 01.10.2019 года

заявляет, что Оборудование управления и обработки данных: модули типов, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Siemens AG"

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

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909100, 8538909909

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

Протоколов испытаний №№ 185-09-20/12-ЦТ, 186-09-20/12-ЦТ от 17.09.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". 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 16.09.2025 включительно.



Михальченко Роман Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04059/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04059/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538909100, 8538909909	Оборудование управления и обработки данных: модули типов:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	логический модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE базовый модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE модуль расширения, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE модуль ввода-вывода, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE сигнальная плата, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE функциональный, модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE интерфейсный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE терминальный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE технологический модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE шинный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE серверный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE ложный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE разделительный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE центральный блок подключения, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE блок управления нагревом, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE имитатор типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE профильная шина типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE электронный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE	

Эксперт по
сертификации
МП



подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.04059/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Siemens Numerical Control Ltd.»	Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone, 18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING
«Siemens Ltd.»	Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731
«Siemens AG»	Германия, Werner-von-Siemens-Str. 50, 92224 Amberg
«Siemens AG»	Германия, Ostliche Rheinbruckenstr. 50 76187 Karlsruhe
«Tyco Electronics Polska Sp. z o.o.»	Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz
«Simca Sibiu SRL»	Румыния, Str. Florian Riegcr Nr. 4, 550052, Sibiu
«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 (UK) Ltd»	Соединенное Королевство, Pipers Way, SN3 1RJ, Swindon
«SIEMENS INDUSTRY INC»	Соединенные Штаты, 1 INTERNET PLAZA 37601, JOHNSON CITY, Tennessee

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОСТУП

Эксперт по
сертификации
МП



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