



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МПСА-ТЕХНОЛОГИИ",
Место нахождения: 454016, Россия, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Университетская
Набережная, Д. 28а, Помещ. 3 Офис 32, ОГРН: 1207400036690, Номер телефона: +7 3512448077,
Адрес электронной почты: info@mpsa-tech.ru
В лице: Генеральный директор Провод Максим Леонидович

заявляет, что Системы числового программного управления станками Оборудование приводов , Системы числового программного управления станками Оборудование приводов

Изготовитель: «Siemens AG», Место нахождения: Германия, Frauenaucher Str. 80. D-91056 Erlangen, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, Higashi-Gotanda, 25-11, 14110022, Tokyo; Япония, 3-20-14 Higashi-Gotanda, Shinagava-Ku, 141-8641, Tokio; Турция, Yakasik Kadessi No:111, 34870, Kartal-Istanbul; Мексика, Paseo Del Norte 44995-D, Guadalajara Technology Park, 451101, Zapopan Jalisco; Румыния, Strada Florilor nr.9, bloc Hala 1, 305100 Buzias; Чешская Республика, Markov 952, CZ-74401, Frenstat; Китай, 1, Hai Tai ChuangXin 5 Road, 300384 TIANJIN; Соединенное Королевство, Unit 5, Off Lockside Road, Stourton, Leeds LS10 1EP; Чешская Республика, Nadrazni 25, CZ-78985 Mohelnice; Германия, Bahnhofstr. 40, 72072 Tuebingen; Чешская Республика, Valanovska 516 5101 Trutnov; Соединенные Штаты, 390 Kent Avenue, Elk Grove Village, IL, 60007; Германия, Breslauer Str. 5, 90766 Fuerth By; Китай, Siemens Road 18, Jiangning Economic and Development Zone, 211100 Nanjing; Соединенное Королевство, Varey Road, CW12 1PH Congleton, Cheshire, Vereinigtes Konigreich; Германия, DF MC, Clemens-Winkler-Strasse 3, 09116 Chemnitz; Германия, DF MC, Industriestr. 1, 97816 Bad Neustadt a.d. Saale; Германия, Winter-Guenther- Str. 11 DE 90441 Nuernberg; Китай, 99, Zhong Xin Road, Yangzhou; Китай, 18, Siemens Road, Nanjing; Германия, Frauenaucher Str. 80 DE 91056 Erlangen; Индия, Shanti Pali, 43, 700042, Calcutta; Канада, Derry Road West, 2185, ON L5N7A6, Missigana; Венгрия, Gizella ut 51-57, HU-1134, Budapest; Мексика, Gvadalajara highway 3,5 km, 45640, Gvadalajara; Турция, Yakasik Yoli, 111, 81430 Stambul; Соединенное Королевство, Varey Road, CW1 1PH, Congleton; Франция, 9 boulevard Finot, 93527 Saint-Denis Cedex 2; Польша, ul. Zupnicza 11, 03-821 Warszawa; Словакия, Stromova, 9, 83796, Bratislava; Япония, Gate Sity Osaki West Tower, 11-1 Osaki 1- Chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8644; Китай, 7, Wangjing Zhonghuan Nanlu, Beijing 100 102; Португалия, Sede, rua Irmaos Siemens 1, 273-093 Amadora; Чешская Республика, Simensova 1, 15500 Praha 13; Австрия, Siemmensstrasse, 88092, 1211, Wien; Италия, Via Santa Maria in Brianza, Kampo 8, 20040, Kavenago; Германия, Werner von Siemens str. 5091052, Erlangen; Германия, Frauenaucher Str. 80. D-91056 Erlangen

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408700; 8504408500; 8504

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 08-4164-2022 выдан 09.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; 08-4163-2022 выдан 09.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: 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 08.08.2025 включительно



Провод Максим Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.44214/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.44214/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Системы числового программного управления станками Оборудование приводов Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; 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, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Системы числового программного управления станками Оборудование приводов: Блоки питания типов: 6ES, 6EP, 6EV, 6SL, 6SC, 6SN, 6SE, GWE, A5E, 6SR, RU5, FRM Силовой модуль для двигателей, типов: 6SN, 6SL, 6FC, A5E, RU5, FRM POSMO силовой управляющий модуль для двигателей, типов: 6SN, 6SL CCU-блок с силовыми модулями и части к нему, тип 6FC, A5E, RU5, FRM Блоки питания для двигателей, типов: 6SN, 6SL, 6SE, 6FC, A5E, RU5, FRM Модули силовые, типов: 6SL, 6SN, 6FC, A5E, RU5, FRM, 6BK Преобразователи, типов: 6SN, 6FC, 6SR, 6SE, 6SL, A5E, RU5, FRM Инверторы мощностью до 7,5 кВА, типов: 6SE, 6SY, 6SL, 6SN, A1A, 6SR, 6FC, A5E, RU5, FRM, 6BK Инверторы мощностью свыше 7,5 кВА, типов: 6SE, 6SL, 6SN, 6SY, A1A, 6SR, 6FC, A5E, RU5, FRM Силовые модули, типов: 6RY, 6QX, 6SY, 6ZY, 6SL, 6SR, A1A, 6FC, A5E, RU5, FRM</p> <p>Иные сведения:</p>	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.44214/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Япония, Hugeshi-Gotanda, 25-11, 14110022, Tokyo	
«Siemens AG»	«Siemens Japan K.K.»	Адрес производства продукции: Япония, 3-20-14 Higashi-Gotanda, Shinagava-Ku, 141-8641, Tokio	
«Siemens AG»	«Siemens Sanayi ve Ticaret A.S.»	Адрес производства продукции: Турция, Yakasik Kadessi No:111, 34870, Kartal-Istanbul	
«Siemens AG»	«Siemens Industry Inc.»	Адрес производства продукции: Мексика, Paseo Del Norte 44995-D, Guadalajara Technology Park, 451101, Zapopan Jalisco	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Румыния, Strada Florilor nr.9, bloc Hala 1, 305100 Buzias	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«Siemens, s.r.o»	Адрес производства продукции: Чешская Республика, Markov 952, CZ-74401, Frenstat	
«Siemens AG»	«Siemens Electrical Drives Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, 1, Hai Tai ChuangXin 5 Road, 300384 TIANJIN	
«Siemens AG»	«Siemens PLC»	Адрес производства продукции: Соединенное Королевство, Unit 5, Off Lockside Road, Stourton, Leeds LS10 1EP	
«Siemens AG»	«Siemens Electromotory sro.»	Адрес производства продукции: Чешская Республика, Nadrazni 25, CZ-78985 Mohelnice	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Германия, Bahnhofstr. 40, 72072 Tuebingen	
«Siemens AG»	«Siemens sro.»	Адрес производства продукции: Чешская Республика, Valanovska 516 5101 Trutnov	
«Siemens AG»	«Siemens LD A»	Адрес производства продукции: Соединенные Штаты, 390 Kent Avenue, Elk Grove Village, IL, 60007	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«DF FA APS MF»	Адрес производства продукции: Германия, Breslauer Str. 5, 90766 Fuerth By	
«Siemens AG»	«Siemens SNC (Siemens Numerical Control Ltd.)»	Адрес производства продукции: Китай, Siemens Road 18, Jiangning Economic and Development Zone, 211100 Nanjing	
«Siemens AG»	«Siemens PLC»	Адрес производства продукции: Соединенное Королевство, Varey Road, CW12 1PH Congleton, Cheshire, Vereinigtes Konigreich	
«Siemens AG»	«Siemens AG» (Siemens Aktiengesellschaft)	Адрес производства продукции: Германия, DF MC, Clemens-Winkler-Strasse 3, 09116 Chemnitz	
«Siemens AG»	«Siemens AG» (Siemens Aktiengesellschaft)	Адрес производства продукции: Германия, DF MC, Industriestr. 1, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Германия, Winter-Guenther- Str. 11 DE 90441 Nuernberg	
«Siemens AG»	«Siemens Ltd»	Адрес производства продукции: Китай, 99, Zhong Xin Road, Yangzhou	
«Siemens AG»	«Siemens Ltd»	Адрес производства продукции: Китай, 18, Siemens Road, Nanjing	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Германия, Frauenaauracher Str. 80 DE 91056 Erlangen	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Индия, Shanti Palli, 43, 700042, Calcutta	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Канада, Derry Road West, 2185, ON L5N7A6, Missigana	
«Siemens AG»	«Siemens Zrt»	Адрес производства продукции: Венгрия, Gizella ut 51-57, HU-1134, Budapest	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Мексика, Gvadalajara highway 3,5 km, 45640, Gvadalajara	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Турция, Yakasik Yoli, 111, 81430 Stambul	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Соединенное Королевство, Varey Road, CW1 1PH, Congleton	
«Siemens AG»	«Siemens SAS»	Адрес производства продукции: Франция, 9 boulevard Finot, 93527 Saint- Denis Cedex 2	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«Siemens Sp. Z o.o.»	Адрес производства продукции: Польша, ul. Zupnicza 11, 03-821 Warszawa	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Словакия, Stromova, 9, 83796, Bratislava	
«Siemens AG»	«Siemens Ltd»	Адрес производства продукции: Япония, Gate Sity Osaki West Tower, 11-1 Osaki 1-Chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8644	
«Siemens AG»	«Siemens Ltd»	Адрес производства продукции: Китай, 7, Wangjing Zhonghuan Nanlu, Beijing 100 102	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Португалия, Sede, rua Irmaos Siemens 1, 273-093 Amadora	
«Siemens AG»	«Siemens Electrical Machines s.r.o»	Адрес производства продукции: Чешская Республика, Simensova 1, 15500 Praha 13	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Австрия, Sienmensstrasse, 88092, 1211, Wien	
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Италия, Via Santa Maria in Brianza. Kampo 8, 20040, Kavenago	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»	«Siemens AG»	Адрес производства продукции: Германия, Werner von Siemens str. 5091052, Erlangen	
«Siemens AG»	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Германия, Frauenaauracher Str. 80. D-91056 Erlangen	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.44214/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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",		
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",		
12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.44214/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 08-4164- 2022 от 09.08.2022 № 08-4163-2022 от 09.08.2022	Наименование: Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» , аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**