



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@mpsatech.ru

В лице: Генеральный директор Провод Максим Леонидович

заявляет, что Оборудование управления и обработки данных; модули типов

Изготовитель: «Siemens AG», Место нахождения: Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1 INTERNET PLAZA 37601, JOHNSON CITY, Tennessee; Соединенное Королевство, Pipers Way, SN3 1RJ, Swindon; Турция, Yakacik Caddesi No 111, 34870, Kartal-Istanbul; Тайвань (Китай), Industry East 4 Rd. Science Based Industrial Park Hsin-Chu, 300771; Румыния, Str. Florian Rieger Nr. 4, 550052, Sibiu; Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz; Германия, Ostliche Rheinbruckenstr. 50 76187 Karlsruhe; Германия, Werner-von-Siemens-Str. 50, 92224 Amberg; Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731; Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone, 18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING; Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg

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: 8538909908; 8538909908

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 08-4040-2022 выдан 01.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; 08-4039-2022 выдан 01.08.2022 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 10.08.2025
включительно



(подпись)

М.П.

Провод Максим Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.51453/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.08.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.51453/22

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | модули типов 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>Оборудование управления и обработки данных: модули типов: Логический модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Базовый модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Модуль расширения, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Модуль ввода-вывода, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Сигнальная плата, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Функциональный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Интерфейсный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Терминальный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Технологический модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Шинный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Серверный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Ложный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Разделительный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Центральный блок подключения, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Блок управления нагревом, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Имитатор, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Профильная шина, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</p> <p>Электронный модуль, типов: 6ES, 6ED, 6AG, 6BK, A5E, 6AU, 6FB, 6DL, 6DD, 6AT, 6FE</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.51453/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

| Наименование изготовителя | Наименование филиала | Адрес | Дополнительные сведения |
|---------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| «Siemens AG» | «SIEMENS INDUSTRY INC» | Адрес производства продукции: Соединенные Штаты, 1 INTERNET PLAZA 37601, JOHNSON CITY, Tennessee | |
| «Siemens AG» | «Intel Corp (UK) Ltd» | Адрес производства продукции: Соединенное Королевство, Pipers Way, SN3 1RJ, Swindon | |
| «Siemens AG» | «Siemens Sanayi ve Ticaret A.S.» | Адрес производства продукции: Турция, Yakacik Caddesi No 111, 34870, Kartal-Istanbul | |
| «Siemens AG» | «Coretek» | Адрес производства продукции: Тайвань (Китай), Industry East 4 Rd. Science Based Industrial Park Hsin-Chu, 300771 | |
| «Siemens AG» | «Simea Sibiu SRL» | Адрес производства продукции: Румыния, Str. Florian Rieger Nr. 4, 550052, Sibiu | |

| Наименование изготовителя | Наименование филиала | Адрес | Дополнительные сведения |
|---------------------------|---|---|-------------------------|
| «Siemens AG» | «Tyco Electronics Polska Sp. z.o.o.» | Адрес производства продукции: Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz | |
| «Siemens AG» | «Siemens AG» | Адрес производства продукции: Германия, Ostliche Rheinoruckenstr. 50 76187 Karlsruhe | |
| «Siemens AG» | «Siemens AG» | Адрес производства продукции: Германия, Werner-von-Siemens-Str. 50, 92224 Amberg | |
| «Siemens AG» | «Siemens Ltd.» | Адрес производства продукции: Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731 | |
| «Siemens AG» | «Siemens Numerical Control Ltd» | Адрес производства продукции: Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone, 18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING | |
| «Siemens AG» | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: | Адрес производства продукции: Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg | |

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.51453/22

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.51453/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

| Тип документа | Номер и дата | Аккредитация | Дополнительные сведения |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Исследования , испытания, измерения | № 08-4040-2022 от 01.08.2022 № 08-4039-2022 от 01.08.2022 | 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**