



**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** Коммуникационное оборудование, коммуникационный процессор, типов: 6GK, 6AG, Коммуникационный модуль, типов: 6GK, 6AG  
**Изготовитель:** «Siemens AG», Место нахождения: Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg, Адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg; Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone,  
18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING; Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731; Китай, Werner-  
von-Siemens-Str. 50, 82224 Amberg; Германия, Ostliche Rheinbruckenstr. 50 76187 Karlsruhe; Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz; Румыния, Str.  
Florian Rieger Nr. 4, 550052, Sibiu; Тайвань (Китай), Industry East 4 Rd. Science Based Industrial Park Hsin-Chu, 300771; Турция, Yakacik Caddesi No 111,  
34870, Kartal-Istanbul; Соединенное Королевство, Pipers Way, SN3 1RJ, Swindon; Соединенные Штаты, 1 INTERNET PLAZA 37601, JOHNSON CITY,  
Tennessee; Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8538909200  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 09-4806-2022 выдан 09.09.2022  
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, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)  
«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в  
одной фазе)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-  
3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для  
оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; 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 08.09.2025**  
**включительно**

  
(подпись)



Провод Максим Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-DE.PA06.B.34361/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.09.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA06.B.34361/22

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		
	коммуникационный процессор, типов: 6GK, 6AG, Коммуникационный модуль, типов: 6GK, 6AG <b>Иные сведения:</b>	<b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»;

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.PA06.B.34361/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Германия, Gleiwitzer Strasse 555, 90475 Nurnberg	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Jiangning Economic and Technology Zone, Jiangning Development Zone, 18, Siemens Road, JIANGSU PROVINCE, 211100 NANJING	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, TIANYUAN RD 99, WEST HI-TECH ZONE, CHENGDU, SICHUAN 611731	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Werner-von-Siemens-Str. 50, 92224 Amberg	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Германия, Ostliche Rheinbruckenstr. 50 76187 Karlsruhe	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Польша, ul. Uni Lubelskiej 4, 85-059 Bydgoszcz	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Румыния, Str. Florian Rieger Nr. 4, 550052, Sibiu	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Тайвань (Китай), Industry East 4 Rd. Science Based Industrial Park Hsin-Chu, 300771	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Турция, Yakacik Caddessi No 111, 34870, Kartal-Istanbul	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Соединенное Королевство, Pipers Way, SN3 1RJ, Swindon	
«Siemens AG»		<b>Адрес производства продукции:</b> Соединенные Штаты, 1 INTERNET PLAZA 37601, JOHNSON CITY, Tennessee	
«Siemens AG»	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	<b>Адрес производства продукции:</b> 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.PA06.B.34361/22**

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

<b>Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа</b>	<b>Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа</b>	<b>Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе</b>
IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ		
IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», 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.PA06.B.34361/22**

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 09-4806-2022 от 09.09.2022	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**