

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.MIO62.B.00664/19

Серия **RU** № **0170354****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Сименс».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1027739473739  
 Место нахождения: 115184, Российская Федерация, город Москва, Большая Татарская, дом 9  
 Телефон: 84957371000, адрес электронной почты: info.ru@siemens.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SIEMENS AG»**

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 80333, Wittelsbacherplatz 2, Munich  
 Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0678558).

**ПРОДУКЦИЯ**

Комплектные устройства и шкафы распределительные типов: 8PT, 8PV, 8PU, 8PS, 8PQ, XPT8PT, HOR, 8NC, 8NH, 8NS, 8NP, 8NE, 8MC, 8ME, 8MF, 8MR, 8MT, 8US, S8, S4, FRM, 8GB, 8GK, 8GD, 8GF, 8GP, 8GS, 8JK, BVP, RU5, FRM.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 316ИЛПМН от 03.07.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, акта анализа состояния производства от 29.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0678559).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2019

ПО 04.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Галина Александровна*  
(подпись)  
*Ольга Владиславовна*  
(подпись)



Редзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Мидилова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DE.МЮ62.В.00664/19

Серия **RU** № **0678558**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Siemens A/S	Место нахождения: ДАНИЯ, Hovedkontor, Borupvang 9, DK 2750, Ballerup
Siemens d.o.o.	Место нахождения: СЛОВЕНИЯ, Bratislavska Cesta 5, SI 1000, Ljubljana
Siemens S. A. S.	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 1, Chemin de la Sandlach, 67506, Haguenau
SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES S.r.l.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Luigi Pomini, 92 - 21050 Marnate (VA)
Siemens Audiológiai Technika Kft.	Место нахождения: ВЕНГРИЯ, Húvösövényi út 33, 1026, Budapest
Siemens AB	Место нахождения: СЕРБИЯ, Johanneslundsvägen 12-14, SE 194 87, Upplands Väsby
Siemens Schweiz AG	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Freilagerstrasse 40, CH 8047, Zürich
DP Siemens Ukraine	Место нахождения: УКРАИНА, Horizon Park Business Center, 4-V Mykoly Hrinchenka ul, 03680, Kyiv
Audio SAT Sp. z o.o.	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznan
Siemens Sarajevo d.o.o.	Место нахождения: БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Milana Preloga 12, BA Sarajevo, 71000
Siemens Nederland N.V.	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Prinses Beatrixlaan 800, 2595 BN Den Haag, P.O. Box 1 60 68, NL 2500 BV Den Haag
Siemens AG Low Voltage	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Siemensstr. 10, DE 93055 Regensburg
Siemens AG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werner-von-Siemens-Strasse 29, DE 93413, Cham
Siemens AG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Werner-von-Siemens-Strasse 52, DE 92220, Amberg
Siemens Circuit Protection Systems Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 90, Jing Zhang Zhi Raod, 201514 Shanghai
Siemens Wiring Accessories Shandong Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 126, Yu Min Road, Zhangdian, 255086 ZIBO
SIEMENS Electrical Apparatus Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No.455, Zhujiang Road SND, Suzhou, Zip Code: 215129
Siemens AG	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Sedivska 339, CZ 561 51, Letohrad
Siemens, S.A.	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Ronda de Europa, 5, ES 28 760 Tres Cantos (Madrid)
Siemens Industrial Manufacturing, Engineering	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Piata Cibin St., No. 5, RO 550197 Sibiu
Siemens SAN. VE TIC. A. S.	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Yakacik Cad. No: 111, TR 34870 Kartal- Istanbul
Siemens Limited	Место нахождения: ИНДИЯ, Plot 6A, Sector 18, Maruti Industrial Area, HUDA, Gurgaon 122 015, Haryana
Siemens Ltda.	Место нахождения: БРАЗИЛИЯ, Rodovia SP 300 - Dom Gabriel P.B.Couto, BR 13318-000 Cabreúva-SP
Siemens, S.A. de C.V.	Место нахождения: МЕКСИКА, Libramiento Arco Vial Poniente KM 4.2 Edificio C, MX 66350 Santa Catarina, NL
Siemens EOOD	Место нахождения: БОЛГАРИЯ, 2, Kukush Str., 1309, Sofia
Siemens s.r.o.	Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Lamaeska cesta 3/A, 841 04, Bratislava
Siemens Belux	Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Square Marie Curie 30, 1070 Brussels
SIEMENS OSAKEYHTIO	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Majurinkatu 6, 02600, Espoo
Siemens AG Österreich	Место нахождения: АВСТРИЯ, Siemensstraße 90, 1210, Wien
Siemens Høreapparater AS	Место нахождения: НОРВЕГИЯ, Østre Aker vei 90, 0596, Oslo
Siemens Healthcare Diagnostics S.A.	Место нахождения: ГРЕЦИЯ, 6-8, Agisilaou Str., 151 23, Attiki
Siemens Infrastructures and Cities	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4395 Diplomacy Road, Fort Worth, 76155, Texas
Siemens Industrial Software	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Francis House, 112 Hills Road, Cambridge CB2 1PH, GB
Siemens Healthineers	Место нахождения: ИРЛАНДИЯ, Chapel Lane, Mountgorry Swords Co., Dublin, IR
Siemens d.d.	Место нахождения: ХОРВАТИЯ, Heinzelova ul. 70a, 10000, Zagreb, HR
Siemens p.t.	Место нахождения: ИНДОНЕЗИЯ, BRI Building, Jl. Jendral Sudirman, No. 37, Balikpapan, 76115, Klandasan Ilir, Balikpapan Kota, Balikpapan City, East Kalimantan
Siemens Sdn. Bhd	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, 58, Jalan Sungai Kayu Ara 32/38, Taman Perindustrian Berjaya, 40460 Shah Alam, Selangor
Siemens h.v.	Место нахождения: ФИЛИППИНЫ, Salcedo Tower, 169 H.V. Dela Costa, Makati, Metro Manila
Siemens Ltd.	Место нахождения: ТАИЛАНД, 2, 2922/333 Chang Wat Phetchaburi, Bangkok
Siemens el.	Место нахождения: ТУНИС, Zone Industrielle, Sidi Abdelhamid, Sousse 4061, Tunisia
Siemens AG	Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 115, Taipei City, Nangang District, Yuanqu Street, 3
Siemens Limited	Место нахождения: ВЬЕТНАМ, Toa nha Deutsches Haus, 33 Le Duan, Ben Nghe, Quan 1, Ho Chi Minh

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Галина Александровна  
(ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МЮ62.В.00664/19

Серия **RU** № **0678559**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":  
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Глу*  
(подпись)

*О. Глу*  
(подпись)



Редизин Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)