

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.АЖ26

3034.01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сименс".
Основной государственный регистрационный номер: 1027739473739.
Место нахождения и место осуществления деятельности: 115184, Россия, город Москва, улица Большая Татарская, дом 9
Телефон: +74957371000, адрес электронной почты: info@siemens.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Siemens AG.
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, 80333, Wittelsbacherplatz 2, Munic. Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк № 0518765)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты контроля и управления; системы защиты и управления электродвигателем, тип: 3UF с принадлежностями 3RA, 3RT, 3TX, 3UF, 3UL; реле контроля, типы: 3RK, 3RN, 3RR, 3RS, 3SK, 3TK, 3UG с принадлежностями 3RK, 3RP, 3RR, 3RU, 3SK, 3TK, 3UG, 3UL, 3ZY; реле времени, типы: 3RP, 3RT, 7PV с принадлежностями 3RP, 3RT, 3ZY; реле промежуточные, типы: 3RH, 3RT, 3TG, 3TH, LZS, LZX с принадлежностями 3RH, 3RK, 3TX, LZS, LZX; тепловые и электронные реле, типы: 3RB, 3RU, 3US с принадлежностями 3RA, 3RB, 3RU, 3RT, 3RV, 3SU, 3UF, 3US; согласующие реле и преобразователи сигналов, типы: 3RS, 3RQ, 3TX с принадлежностями, типы: 3RS, 3RT, 3RQ, 3TX, 3ZY.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 18070697, 18070698, 18070699, 18070701, 18070702, 18070703, 18070704, 18070706 от 11.07.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ040518-09 от 18.05.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0518764). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2018 ПО 12.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЖ26

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ IEC 61812-1-2013 "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания";

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.М. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЖ26

Филиалы изготовителя:

1. Siemens AG. Место нахождения: Германия, Werner-von-Siemens-Str., 48, D-92220, Amberg,
2. Siemens AG. Место нахождения: Германия, Werner-von-Siemens Str., 29, D-93413, Cham,
3. Siemens Industry Inc. Место нахождения: Мексика, Ave. Paseo del Norte 44995-D, Guadalajara Technology Park, CP 45010 Zapopan Jalisco,
4. Siemens Ltd. Место нахождения: Индия, Thane Belapur Road, Thane – 400 601, Maharashtra,
5. Siemens Eletroeletronica Ltda. Место нахождения: Бразилия, Av. Abiurana, 1655 - Distrito Industrial, 69075-010 Manaus - AM,
6. Siemens Electrical Apparatus Ltd. Место нахождения: Китай, Suzhou No 455 Zhu Jiang Road Suzhou New District 215129 Jiangsu,
7. Siemens Electrical Apparatus Ltd. Место нахождения: Китай, Tiantai Branch No.699-10Jigong Road, Tiantai, Zhejiang,
8. Siemens NST S.R.O. Место нахождения: Чешская Республика, Volanovská 516 541 01 Trutnov,
9. ABB S.p.A. Место нахождения: Италия, Via Enrico Fermi, 14, 03100 Frosinone,
10. Wilden Italy s.r.l. Место нахождения: Италия, Via Venerto 84, 25069 Villa Carcina (BS),
11. Siemens SAN. VE TIC A.S. Место нахождения: Турция, Gebze Organize Sanayi Boelgesi 100 Cad. No 1004, 41480 Gebze / Kocaeli,
12. Siemens AG» Österreich SIMEA. Место нахождения: Австрия, Siemensstrasse 90, 1211, Vienna,
13. EAO AG. Место нахождения: Швейцария, Tannwaldstrasse 88 CH-4601 Olten, Швейцария
14. Circutor S.A. Место нахождения: Испания, SA VIAL Sdant Jordi S/N Villadecavalis 08232 Barcelona,
15. SIEMENS S.A.S. Место нахождения: Франция, 40 Avenue des Fruities Seine-Saint-Denis 93527 Saint-Denis Cedex,
16. Huonker Hungaria Kft. Место нахождения: Венгрия, Tatai ut 35, 2060 Bicske,
17. Perperl und Fuchs. Место нахождения: Индонезия, SD 56, 57 Lobam Bintan Industrial Estate Pulau Bintan, Riau,
18. SIEMENS SIMEA Sibiu S.R.L. Место нахождения: Румыния, Strada Florian Rieger Nr. 4, 550052 Sibiu Romania,
19. ABB AB. Место нахождения: Швеция, Motorgrand 20 S-721 61 Vasteras,
20. Siemens Industry Inc. Место нахождения: США, Airways Distribution Center, Building 1 101 Airport Industrial Drive Mississippi Southaven, MS 38671,
21. Siemens s.r.o.. Место нахождения: Словакия, M.R. Stefanika 129, 011 01 Zhilina,
22. Pepperl and Fuchs. Место нахождения: Вьетнам, Lot S12-16A, Street 20 Tan Thuan Export Processing Zone, Ward Tan Thuan Dong – District 7, Ho Shi Minh City,
23. GE Energy Connections. Место нахождения: Польша, Industrial Solutions GE Power Controls S.A. Lodowa 88, 93-232 Łódź,
24. ABB Bulgaria EOOD. Место нахождения: Болгария, Rakovski Industrial Zone, Plovdiv District, Rakovski Municipality, 4150, Rakovski, Болгария
25. PHOENIX MECANO ELCOM S.A.R.L. Место нахождения: Тунис, 4 Rue Electronique Z.I.2 Djbel Ouest Zaghouan CP 1111.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись

С.Л. Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия