



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЖ26

3033.01

**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 № 0518754)

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контакторы, контакторные сборки, пускатели, типы: 3ТВ, 3ТС, 3ТФ, 3ТГ, 3ТН, 3РН, 3РТ, 3ТК, 3ТС; 3РА, 3РЕ, 3РК, 3РМ, 3ТД, 3ТЕ с принадлежностями, типы: 3РА, 3РН, 3РК, 3РМ, 3РТ, 3РУ, 3RV, 3RX, 3SB, 3SX, 3ТК, 3ТХ, 3ТУ, 3ZY, 3R, 3Т, 8US; полупроводниковые коммутационные аппараты 3RF, с принадлежностями тип: 3RF, 3РТ; устройства плавного пуска 3RW, с принадлежностями тип: 3RW, 3РТ, 3РУ, 3SB, 3SX, 3UF.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств 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 №№ 18070675, 18070676, 18070677, 18070678, 18070679, 18070680 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 № 0518753). 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 12.07.2018 ПО 11.07.2023 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 IЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ IЕС 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей";

ГОСТ IЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, подраздел 7.3, Н7.4, приложения Н;

ГОСТ 30011.5.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

  
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 Fruitiers 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 Ouet Zaghuan CP 1111.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.М. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*С.М. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия