

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE-AT15.B.00049

Серия RU № 0029550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, г. Москва, 1-ый Кожевниковский пер., д. 6, стр. 1, пом. 28; телефон: 84992717984; факс: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 20.11.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВАГО Контакт Рус», ОГРН: 1077746307594. Место нахождения: Россия, 127106, г. Москва, Гостиничный проезд, д. 4Б; фактический адрес: Россия, 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 157, строение 12/3; телефон: +7(495)6633305; факс: +7(495)6633308, адрес электронной почты: info.ru@wago.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WAGO Kontakttechnik GmbH & Co KG. Место нахождения и фактический адрес: Hansastrasse 27, D-32423 Minden, Германия. Филиалы завода-изготовителя: «WAGO Kontakttechnik GmbH & Co KG», Waldstrasse 1, 99706 Sondershausen, Германия; «WAGO Kontakttechnik Ges.m.b.H.», Laxenburger Straße 244, 1230 Wien, Австрия; «WAGO Hungaria KFT», Ipan Park, Gyár u. 2, 2040 Budapest, Венгрия; «National Concord Eng., Ltd.», Unit A-B, 5/F, Southeast Industrial Building 611-619 Castle Peak Road Tsuen Wan, NT, Tamsui, «WAGO Limited», Triton Park, Swift Valley Industrial Estate, RUGBY, Warwickshire, CV21 1SG, Великобритания; «WAGO & CONTROLS (INDIA) LTD.», C-27, Sector-58, Phase-III, Noida-201 301, Gautam Budh Nagar (U.P), India; «WAGO Elettronica SRL a Socio Unicos», Via Parisi 1, 46023 Casalecchio di Reno (BO), Италия; «WAGO ELECTRONIC (TIANJIN) Co. LTD.», No.5, Quan Hai Road, Wajiang Development Area, Tianjin, 301700, КИП; «WAGO Kontakttechnik», Ercelalaitan 11, 1910 Zaventem, Люксембург; «WAGO-EL WAG sp. z o.o.», ul. Piękna 58 a, 56-536 Wrocław; Польша; «WAGO Corporation», N120 W19129 Freisfeld Road, Germantown, WI 53022, США; Taiwan R.O.C. «WAGO Contact, Ltd.», No. 168, Jiankang Rd Zhonghe City, Taipei County 23585, Тайвань; «WAGO CONTACT S.A.», Paris Nord 2, 83 Rue des Charbonnerets, B.P. 55065 - Tremblay en France, 95947 - BOISSY CDG CEDEX, Франция; «WAGO Elektro spol. s r.o.», Rozvodova 1116/36, 143 00 Praha 4 - Modřany, Чешская республика; «WAGO CONTACT SA», Rte de l'Industrie 19, Case Postale 168, 1564 Dornodier, Швейцария; «WAGO Sverige», Box 11127, 161 11 BROMMA, Aedföbergsv. 31, Швеция; «WAGO Co. of JAPAN LTD.», Nittetsu ND-Tower Building 4F, Kametaki 1-5-7, Koto-Ku, Tokyo 136-0071, Япония

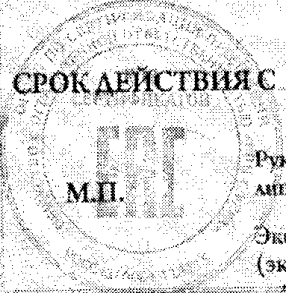
ПРОДУКЦИЯ Устройства соединительные для низковольтных цепей: электрические соединители и наборы электрических соединителей торговой марки WAGO на напряжение от 50 до 1000 В переменного тока или от 75 до 1500 В постоянного тока согласно Приложению (Бланк № 0036821). Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, указаны в Приложении (бланк № 0036821). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №1221.AB02/14 от 25.02.2014, №1231.AB02/14 от 25.02.2014, 1241.AB02/14 от 25.02.2014, 1251.AB02/14 от 25.02.2014, 1261.AB02/14 от 25.02.2014, 1271.AB02/14 от 25.02.2014 Испытательной лаборатории ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M064, срок действия с 25.07.2013 по 18.11.2015; акта анализа состояния производства №228/АП от 11.12.2013, ОС ООО «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 20.11.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с Приложением D IEC 60999-1, Приложением D IEC 60999-2. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаропроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2014 ПО 19.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации В.А. Кузнецова (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) В.В. Ткаченко (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AT15.B.00049

Серия RU № 0036821

Устройства соединительные для низковольтных цепей: электрические соединители и наборы электрических соединителей торговой марки WAGO на напряжение от 50 до 1000 В переменного тока или от 75 до 1500 В постоянного тока

Обозначение продукции	Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
Электрические соединители серий: 200; 201; 202; 209; 210; 214; 215; 218; 221; 222; 224; 226; 227; 230; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 239; 243; 246; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 264; 267; 269; 270; 271; 272; 273; 277; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 286; 290; 293; 294; 400; 415; 416; 465; 709; 711; 713; 714; 721; 722; 723; 726; 727; 729; 730; 731; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 744; 745; 746; 753; 769; 770; 772; 773; 775; 776; 777; 780; 781; 782; 783; 784; 785; 788; 789; 791; 804; 805; 806; 807; 812; 816; 826; 828; 831; 834; 857; 858; 862; 869; 870; 873; 880; 885; 890; 893; 895; 896; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2010; 2016; 2020; 2022; 2059; 2060; 2061; 2080; 2081; 2082; 2091; 2092; 2231; 2273; 2706; 2716; 2721; 2734; 2773	IEC 60309-1 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования». IEC 60999-1 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.» IEC 60999-2 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.»

Принадлежности и аксессуары:

1. Предохранители серий 282; 752.
2. Адаптер для соединителей серий 209; 210; 215; 231; 249; 260; 261; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 709; 735; 859; 2001; 2002; 2004; 2006; 2009.
3. Зажим, держатели и скоба к соединителям серий 790; 791.
4. Защитные вставки в профили с крепежными элементами серий 210; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 288; 400; 414; 416; 463; 467; 473; 474; 709; 733; 734; 753; 769; 777; 782; 2001; 2002; 2004; 2006; 2010; 2016.
5. Кабельные наконечники для соединителей серии 209.
6. Колодки для реле с пружинными соединителями серий 288; 788; 858.
7. Концевая защелка для соединителей серий 209; 249.
8. Концевые / промежуточные пластины для соединителей серий 235; 236; 249; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 264; 270; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 290; 400; 413; 418; 428; 468; 709; 711; 727; 741; 742; 745; 769; 775; 776; 777; 780; 781; 782; 783; 826; 859; 869; 870; 880; 885; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2010; 2016.
9. Маркеры для соединителей серии 210.
10. Маркировочные карточки и полоски для соединителей серий 209; 210; 211; 237; 239; 243; 247; 248; 249; 258; 260; 261; 262; 264; 272; 400; 403; 709; 750; 752; 755; 757; 793; 794; 799; 826; 895; 2009.
11. Монтажный гребень серий 209; 231; 233; 236; 279; 280; 281; 709; 890; 2001; 2002; 2004; 2006.
12. Монтажный крепежный элемент для соединителей и модулей ввода/вывода серий 209; 210; 222; 231; 234; 237; 249; 271; 272; 273; 282; 285; 288; 293; 298; 400; 413; 468; 473; 709; 726; 733; 734; 755; 756; 767; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 777; 780; 782; 789; 790; 807; 812; 826; 831; 870; 890; 895; 896; 897; 2002; 2009.
13. Монтажный профиль (несущая рейка) для соединителей серий 200; 210; 790.
14. Обжимные втулки (оконцеватели) для проводников соединителей серий 216.
15. Перемычки серий 210; 231; 246; 249; 260; 261; 262; 264; 270; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 400; 468; 473; 477; 709; 711; 745; 769; 780; 781; 788; 789; 859; 862; 870; 885; 2000; 2001; 2002; 2004; 2006; 2007; 2010; 2016; 2060; 2091; 2092.
16. Устройство для сборки клемм в блоки и их крепления серии 200; 249; 298; 711.
17. Стопор изоляции серии 231; 279; 280; 281; 726; 727; 769; 2000; 2001; 2002; 2004.
18. Корпуса для установки модулей системы ввода/вывода серии 280; 286; 761; 786; 789; 850; 859; 2857.
19. Полный корпус для соединителей серии 232; 280; 281; 286; 734; 750; 752; 769; 786; 789; 859; 2001; 2002; 2004; 2006; 2857.
20. Крепежные элементы соединителей: - шайба серий 790; 400.
21. Крепежные элементы соединителей: - винты крепежные серий 209; 231; 210.
22. Крепежные элементы соединителей: - винты Крепежные с гайкой серии 231; 769; 210.
23. Крепежные элементы соединителей: - штифты под пайку серий 243; 252; 280; 806.
24. Адаптеры с кабелем серий 709; 771; 891; 894.
25. Распределительная шина экрана серий 790.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)