



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00063/19

Серия **RU** № **0142094**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВАГО Контакт Рус». Основной государственный регистрационный номер: 1077746307594. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127576, Россия, город Москва, улица Илимская, дом 5, корпус 2, этаж 2, помещения Z201-207; номер телефона: +7(495) 223-47-47; адрес электронной почты: info.ru@wago.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG. Место нахождения (адрес юридического лица): Hansastraße 27 D-32423 Minden, Германия; адрес (адреса) мест осуществления деятельности по изготовлению продукции указаны в Приложении (бланк № 0622667)

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, не предназначенные для работы во взрывоопасных средах, серий согласно Приложению (бланк № 0622666). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного оборудования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 3284 от 20.03.2019, № 3285 от 20.03.2019, 3286 от 20.03.2019 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16; актов анализа состояния производства № 4414-1/АП от 26.02.2019, 4414-2/АП от 27.02.2019, 4414-3/АП от 28.02.2019 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.10AM02; руководство по эксплуатации. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0622666). Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных сред. Срок хранения 5 лет, срок службы 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2019 **ПО** 20.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галеулин Дамир Гайсович
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович
(ф.И.О.)

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

Кузнецова Вера Алексеевна
(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00063/19

Серия **RU** № **0622666**

Устройства соединительные для низковольтных цепей

| Наименование продукции | Обозначение серии |
|--|--|
| 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, не предназначенные для работы во взрывоопасных средах | 218; 221; 222; 224; 226; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 243; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 264; 267; 270; 272; 273; 277; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 294; 400; 709; 711; 713; 714; 721; 722; 723; 726; 727; 730; 731; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 744; 745; 746; 753; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 780; 781; 782; 783; 784; 785; 788; 804; 805; 806; 811; 812; 816; 826; 828; 831; 832; 855; 858; 862; 869; 870; 873; 880; 885; 890; 891; 893; 896; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2010; 2016; 2020; 2022; 2059; 2060; 2061; 2065; 2070; 2075; 2080; 2081; 2091; 2092; 2102; 2106; 2116; 2200; 2201; 2202; 2204; 2206; 2210; 2216; 2231; 2273; 2604; 2606; 2616; 2624; 2626; 2636; 2706; 2716; 2721; 2734 |

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

| № | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|---|---|
| 1 | ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) | «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» |
| 2 | ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) | «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения» |
| 3 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) | «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 ² » |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г.А. Галеулин
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович
(Ф.И.О.)

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

Вера Алексеевна Кузнецова
(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00063/19

Серия **RU** № **0622667**

| Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции | Наименование юридического лица |
|---|------------------------------------|
| Hansastraße 27 D-32423 Minden, Германия | WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG |
| Waldstrasse 1, 99706 Sondershausen, Германия | WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG |
| Minden (Päpinghausen), Cammer Str. 17, 32423 Minden, Германия | WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG |
| Europaring F15 602 Campus 21, 2345 Brunn am Gebirge, Австрия | WAGO Kontakttechnik Ges.m.b.H. |
| Ipari Park, Gyár u. 2 2040 Budapest, Венгрия | WAGO Hungária KFT |
| Lejrvej 17, 3500 Værløse, Дания | WAGO Denmark A/S |
| C-27, Sector-58, Phase-III Noida-201, 301 Gautam Budh Nagar (U.P), Индия | WAGO Private Limited |
| Via Parini 1, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Италия | WAGO Elettronica SRL a Socio Unico |
| Laan van de Ram 19, 7324 BW APELDOORN, Нидерланды | WAGO Nederland B.V. |
| ul. Piękna 58 a, 50-506 Wrocław, Польша | WAGO ELWAG sp. z o. o. |
| N120 W19129 Freistadt Road, Germantown, WI 53022, Соединенные Штаты Америки | WAGO CORPORATION |
| No.5, Quan Hui Road, Wuqing Development Area Tianjin 301700, Тяньцзинь, Китай | WAGO ELECTRONIC (TIANJIN) Co. LTD |
| Rozvodova 1116/36, 143 00 Praha 4 – Modřany, Чехия | WAGO Elektro spol. sr. o. |
| Paris Nord 2, 83 Rue des Chardonnerets B.P. 55065 - Tremblay en France, 95947 - Roissy CDG Cedex, Франция | WAGO Contact S.A.S. |
| Rte. de l'Industrie 19, Case Postale 168, 1564 Domdidier, Швейцария | WAGO CONTACT SA |
| Room 205 Anyang Mega Valley 268, Hagui-ro, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do, 14056, Республика Корея | WAGO Korea Co., Ltd. |
| Kinshicho Prime Tower 5-7, Kameido, Koto-ku, Tokyo 136-0071, Япония | WAGO Co. of JAPAN Ltd. |
| Unit A-B, 5/F, Southeast Industrial Building 611-619, Castle Peak Road Tsuen Wan. N.T., Гонконг, Китай | National Concord Eng. Ltd. |
| 5F., No.168, Jiankang Rd Zhonghe City Taipei County 23585, Тайвань (Китай) | WAGO Contact, Ltd. |
| Box 11127, 161 11 BROMMA Besöksadress: Adolfsbergsv. 31, Швеция | WAGO Sverige AB |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Галеулин Дамир Гайсович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Вера Алексеевна (ф.и.о.)