



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС 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; руководств 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

(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)

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

(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 мм²»

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.)

