ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTNOMKAT GOOTBETGTBMA

№ EAЭC 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 36A, 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): Hansastraβe 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/ЕU 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 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 20.03.2024

Галеулин Дамир Гайсович

Кузнецова Вера Алексеевна

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

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

(подписк)

АО «Опцион», Москва 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 62. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.r

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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

Nº	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ΓΟCT 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

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

(подрись) М.Н. Галеул

Галеулин Дамир Гайсович (Ф.и.о.)

Кузнецова Вера Алексеевна

(Φ.N.O.)

АО «Опцион», Москва 2018 г., «Б». Лицензия 25-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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 Hungá;ria 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 (ВО), 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 Cedey, Франция	WAGO Contact S.A.S.	
Rte. de I 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

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

М.П.

Галеулин Дамир Гайсович

Кузнецова Вера Алексеевна

RARU IDANO

(Φ.N.O