



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HB10.B.03260/23

Серия **RU** № **0450741**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "K&K РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111024, вн.тер.г. Муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Кабельная д. 2 стр. 50, основной государственный регистрационный номер: 1177746604200, номер телефона: +74952800403, адрес электронной почты: info@kkrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Minden, Hansastrasse 27, D-32423, координаты ГЛОНАСС: 52.299435, 8.922551, Германия. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0956320.

ПРОДУКЦИЯ Устройства соединительные для низковольтных цепей: электрические соединители и наборы электрических соединителей торговой марки WAGO на напряжение от 50 до 1000В переменного тока или от 75 до 1000В постоянного тока, Серии согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0956321.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008, 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24042023-10, 24042023-11 от 12.05.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспортов. Акта анализа состояния производства № С-20230414-012 от 19.04.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10 от 19.02.2019 года, подписанного экспертом Романенкова Ольга Юрьевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены март 2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 12-05/01 от 18.10.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.05.2023

по 18.05.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)
Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB10.B.03260/23

Серия **RU** № **0956320**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG"	Waldstrasse 1, 99706, Sondershausen, координаты ГЛОНАСС: 51.356478, 10.902080, Германия
"WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG"	Minden (Papinghausen), Cammer Str. 17, 32423 Minden, координаты ГЛОНАСС: 52.308165, 8.982124, Германия
"WAGO Kontakttechnik Ges.m.b.H."	Europaring F15 602, Campus 21, 2345 Brunn am Gebirge, координаты ГЛОНАСС: 48.114530, 16.299214, Австрия
"WAGO Hungaria Kft."	Szabadsag ut 117, 2040 Budaors, координаты ГЛОНАСС: 47.460752, 18.947006, Венгрия
"WAGO Denmark A/S"	Lejrvej 17, 3500 Værløse, координаты ГЛОНАСС: 55.783440, 12.328460, Дания
"WAGO ELWAG sp. z o. o."	ul. Piękna 58 a, 50-506 Wrocław, координаты ГЛОНАСС: 51.087377, 17.059744, Польша
"WAGO CONTACT SA"	Rte. de l'Industrie 19, Case Postale 168, 1564 Domdidier, координаты ГЛОНАСС: 46.873470, 7.009011, Швейцария
"WAGO Elettronica S.R.L."	Via Parini 1, 40033 Casalecchio di Reno (BO), координаты ГЛОНАСС: 44.488430, 11.260590, Италия
"WAGO Nederland B.V."	Laan van de Ram 19, 7324 BW APELDOORN, координаты ГЛОНАСС: 52.246538, 6.000137, Королевство Нидерландов
"WAGO Elektro spol. s.r.o."	Rozvodova 1116/36, 143 00 Praha 4 – Modřany, координаты ГЛОНАСС: 50.001294, 14.415921, Чешская Республика
"WAGO CONTACT SAS"	83 Rue des Chardonnerets, Paris Nord 2, BP 55065 - 93290 Tremblay-en-France, координаты ГЛОНАСС: 48.983779, 2.517906, Франция
"WAGO Private Limited"	Block No. 94 Mumbai – Agra, National Highway, Untiya, Gujarat, 391243, координаты ГЛОНАСС: 22.156755, 73.185706, Индия
"WAGO Corporation"	N120 W19129 Freistadt Road, Germantown, WI 53022, координаты ГЛОНАСС: 43.234586, -88.147016, Соединенные Штаты Америки
"WAGO ELECTRONIC (TIANJIN) Co., Ltd."	No.5, Quan Hui Road, Wuqing Development Area, 301700, Tianjin, координаты ГЛОНАСС: 39.418010, 117.035500, Китай
"WAGO Contact, Ltd."	Jiankang Rd. 168, 5F, Zhonghe Dist., 235603 New Taipei City, координаты ГЛОНАСС: 25.000060, 121.490830, Тайвань (Китай)
"WAGO Korea Co., Ltd."	40, Imiro, 16006, Uiwang-si, Gyeonggi-do, координаты ГЛОНАСС: 37.401469, 127.991013, Республика Корея
"WAGO Co. of JAPAN Ltd."	Kinshicho Prime Tower 1-5-7 Kameido, Koto-Ku, Tokyo 136-0071, координаты ГЛОНАСС: 35.69540, 139.820250, Япония
"National Concord Eng., Ltd."	Unit A-B, 5/F, Southeast Industrial Building 611-619 Castle Peak Road, Tsuen Wan, N.T, координаты ГЛОНАСС: 22.373030, 114.103530, Гонконг
"WAGO Sverige AB"	Adolfsbergsvagen, 31, 16867 Bromma, координаты ГЛОНАСС: 59.358168, 17.95469, Королевство Швеция
"WAGO Belux NV"	Excelsiorlaan 11, 1930 Zaventem, координаты ГЛОНАСС: 50.881110, 4.454764, Бельгия
"WAGO Limited"	Triton Park, Swift Valley Industrial Estate, Brownsover Rd, Rugby, CV21 1SG, координаты ГЛОНАСС: 52.393818, -1.270421, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)
Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB10.B.03260/23

Серия **RU** № **0956321**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8536901000	Устройства соединительные для низковольтных цепей: электрические соединители и наборы электрических соединителей торговой марки WAGO на напряжение от 50 до 1000В переменного тока или от 75 до 1000В постоянного тока, серии: 209; 210; 215; 216; 218; 221; 222; 224; 226; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 243; 249; 250; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 264; 267; 270; 271; 272; 277; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 294; 711; 713; 714; 721; 722; 723; 726; 727; 730; 731; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 744; 745; 746; 769; 770; 772; 773; 777; 780; 781; 782; 783; 784; 785; 788; 791; 804; 805; 806; 811; 812; 816; 826; 828; 831; 832; 858; 862; 869; 870; 873; 880; 883; 884; 885; 890; 893; 895; 896; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2009; 2010; 2016; 2020; 2022; 2059; 2060; 2061; 2065; 2070; 2075; 2091; 2092; 2102; 2106; 2116; 2200; 2201; 2202; 2204; 2206; 2210; 2216; 2231; 2273; 2604; 2606; 2616; 2624; 2636; 2706; 2716; 2721; 2734	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна

(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)