

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AT15.B.00051

Серия RU № 0029552

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический 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 StraÙe 244, 1230 Wien, Австрия; «WAGO Hungária KFT», Ipari 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, N.T., Гонконг; «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.), Индия; «WAGO Elettronica SRL a Socio Unico», Via Parini 1, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Италия; «WAGO ELECTRONIC (TIANJIN) Co. LTD», No 5, Quan Hui Road, Wuqing Development Area, Tianjin, 301700, КНР; «WAGO Kontakttechnik», Excelsiorlaan 11, 1930 Zaventem, Люксембург; «WAGO EL WAG sp. z o. o.», ul. Piękna 58 a, 50-506 Wrocław, Польша; «WAGO Corporation», N120 W19129 Freistadt Road, Germantown, WI 53 022, США; Taiwan R.O.C «WAGO Contact, Ltd», 5F, No. 168, Jankang Rd Zhonghe City, Taipei County 23585, Тайвань; «WAGO CONTACT S.A.», Paris Nord 2, 83 Rue des Chardonnerets, B.P. 55065 - Tremblay en France, 95947 - ROISSY CDG CEDEX, Франция; «WAGO Elektro spol. sr. o.», Rozvodova 1116/36, 143 00 Praha 4 - Modřany, Чешская республика; «WAGO CONTACT SA», Rte. de l'Industrie 19, Case Postale 168, 1564 Domdidier, Швейцария; «WAGO Sverige», Box 11127, 161 11 BROMMA, Adolfsbergsv, 31, Швеция; «WAGO Co. of JAPAN LTD», Nittetsu ND-Tower Building 4F, Kameido 1-5-7, Koto-Ku, Tokyo 136-0071, Япония

ПРОДУКЦИЯ

Технические средства для автоматизации и диспетчеризации технологических процессов согласно Приложению (бланк № 0036824). Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60950-1 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», IEC 61000-3-2 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе», IEC 61000-6-1 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8538 90 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №129EM-LAB02/14 от 25.02.2014, 130EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 131EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 132EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 134EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 135EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 136EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 137EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 138EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 139EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 140EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 141EM-LAB02/14 от 26.02.2014, 159EM-LAB03/14 от 06.03.2014, 160EM-LAB03/14 от 06.03.2014 Испытательной лаборатории ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ64, 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 и срок хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



20.03.2014

ПО

20.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)