



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AT15.B.00077

Серия RU № 0029577

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 Straße 244, 1230 Wien, Австрия; «WAGO Hungaria 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 Electronica 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, Jianshang 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», Nitetsu ND-Tower Building 4F, Kameido 1-5-7, Koto-Ku, Tokyo 136-0071, Япония.

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях торговой марки WAGO согласно Приложению (бланк № 0076997). Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60950-1 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ИЕС 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», ИЕС 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 8536 49 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №454EM-LAB05/14 от 19.05.2014, №457EM-LAB05/14 от 19.05.2014, №458EM-LAB05/14 от 19.05.2014, №462EM-LAB05/14 от 19.05.2014 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 и срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.06.2014

ПО

01.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AT15.B.00077

Серия RU № 0076397

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях торговой марки WAGO

Наименование продукции	Обозначение серии	Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
Модули и клеммы переключающих реле, оптопар и принадлежности к ним	286, 287, 288, 704, 788, 789, 857, 858, 859, 8002	IEC 60950-1 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
Интерфейсные (пассивные переходные) модули с индикацией и без	287, 288, 289, 801, 810, 857, 704, 708, 5102, 8002	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»
Модули задержки	286	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»
Модули счетный триггер	286	
Модули мультивибраторы	286	
Модули мостовых выпрямителей	286	
Модули и платы DC/DC преобразователей	288, 289, 859, 787	
Модули оптронов	286, 859	
Модули и платы электронных автоматических выключателей	787	
Модули логического «И»	286	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)