

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AT15.B.00076

Серия RU № 0029576

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 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, Jiankang 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

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях с номинальным напряжением от 50 до 1000 В переменного тока или от 75 до 1500 В постоянного тока торговой марки WAGO согласно Приложению (бланк № 0076996). Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60950-1 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №454LAB05/14 от 19.05.2014, №455LAB05/14 от 19.05.2014, №456LAB05/14 от 19.05.2014, №458LAB05/14 от 19.05.2014, №459LAB05/14 от 19.05.2014, №460LAB05/14 от 19.05.2014, №461LAB05/14 от 19.05.2014, №463LAB05/14 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.



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.00076

Серия RU № 0076996

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях с номинальным напряжением от 50 до 1000 В переменного тока или от 75 до 1500 В постоянного тока торговой марки WAGO

Наименование продукции	Обозначение серии	Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
Модули и клеммы переключающих реле 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».
Модули переключателей	286	
Модули диодных сборок (в т. ч. с общим катодом, с общим анодом, разделительные)	286, 289, 8002	
Интерфейсные (пассивные переходные) модули с индикацией и без	287, 288, 289, 801, 810, 857, 704, 708, 5102	
Модули диодные с индикацией и без индикации	280, 769	
Модули неоновых индикаторов	280	
Модули светодиодных сборок (с ограничительными резисторами)	286, 289	
Модули резистивных матриц	289	
Модули и платы электронных автоматических выключателей	787	
Модули задержки	286	
Модули ключевых усилителей	286	
Модули и клеммы защиты от перенапряжения	280, 286, 792, 859	
Модули и клеммы с гнездами для плавких предохранителей, с индикацией и без индикации	280, 281, 282, 286, 742, 2002, 2004, 2006	
Модули и клеммы со встроенными диодами, светодиодами, резисторами	280, 281, 282, 286, 2001, 2002	
Модули счётный триггер	286	
Модули вставки (пассивные)	280, 286, 786	
Модули-вставки с плавкими предохранителями с индикацией и без индикации	280, 281, 286, 2004, 2006	
Модули мультивибраторы	286	
Модули мостовых выпрямителей	286	
Модули ручного управления	789	
Модули согласующих резисторов	789	
Модули гистерезиса	859	
Модули коммутирующие	789	
Модули оптронов	286, 859	
Модули гальванической развязки	286, 287, 288, 787, 788, 789, 857, 858, 859	
Модули логического «И»	286	
Модули светодиодных индикаторов с ограничительным резистором и без	280, 769, 788	

Принадлежности:

1. Печатные платы макетные для модулей серий 286, 786;
2. Коммуникационные адаптеры с кабелем и без серий 8002.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)