



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00122/19

Серия **RU** № **0144092**

**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 36А, 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): Hansastraße 27 D-32423 Minden, Германия; адрес (адреса) мест осуществления деятельности по изготовлению продукции указаны в Приложении (бланк № 0663276)

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура электрическая для коммутации и защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях торговой марки WAGO согласно Приложению (бланк № 0663275) с номинальным напряжением от 50 до 1000 В переменного тока или от 75 до 1500 В постоянного тока. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU 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 49 000 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 4414-9-1/ЗИАМ025552019 от 29.05.2019, 4414-9-2/ЗИАМ025562019 от 29.05.2019, 4414-10-1/ЗИАМ026072019 от 06.06.2019, 4414-10-2/ЗИАМ026082019 от 06.06.2019, 4414-10-3/ЗИАМ026092019 от 06.06.2019, 4414-10-4/ЗИАМ026102019 от 06.06.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05, 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** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных сред. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.06.2019 **ПО** 09.06.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Елешева Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00122/19

Серия **RU** № **0663275**

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

Наименование продукции	Обозначение серии
Модули и клеммы переключающих реле, оптопар	286, 288, 289, 704, 788, 789, 857, 858, 859, 2042, 8002;
Модули переключателей	286, 2042;
Модули и соединители для распределения потенциалов	210, 288, 789, 830, 859, 2009;
Модули диодных сборок (в том числе с общим катодом, с общим анодом, разделительные)	286, 289;
Интерфейсные (пассивные переходные) модули с индикацией и без	8002;
Модули диодные с индикацией и без индикации	280;
Модули неоновых индикаторов	280;
Модули резистивных матриц	289;
Модули индикации неисправности	286;
Модули задержки	286;
Модули ключевых усилителей	286;
Модули и клеммы защиты от перенапряжения	280, 286, 792;
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, 2006;
Модули контроля тока	286;
Модули вставки	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 гистерезиса	859;
Модули коммутирующие	789;
Модули интерфейсных плат	8002;
Модули и платы DC/DC преобразователей	787;
Интерфейсные модули с индикацией и без	288, 289, 857, 704, 5102, 8002;
Модули нормирующих преобразователей	857, 2857;
Модули логического «И»	286;
Модули светодиодных индикаторов с ограничительным резистором и без	280, 788;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Елешева Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00122/19

Серия **RU** № **0663276**

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 Hungária 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 (BO), 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 Cedex, Франция	WAGO Contact S.A.S.
Rte. de l'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

*(подпись)*



Елешева Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Кузнецова Вера Алексеевна

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

*(подпись)*

(Ф.И.О.)