



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00087/19

Серия **RU** № **0144050**

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 № 0622697)

ПРОДУКЦИЯ Технические средства для автоматизации и диспетчеризации технологических процессов согласно Приложению (бланк № 0622696). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538909100

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 4414-2-1/ЗИАМ023402019 от 16.04.2019, 4414-2-2/ЗИАМ023412019 от 16.04.2019, 4414-2-3/ЗИАМ023422019 от 16.04.2019, 4414-2-4/ЗИАМ023432019 от 17.04.2019, 4414-2-5/ЗИАМ023442019 от 17.04.2019, 4414-2-6/ЗИАМ023452019 от 17.04.2019, 4414-2-7/ЗИАМ023462019 от 17.04.2019, 4414-2-8/ЗИАМ023472019 от 18.04.2019, 4414-2-9/ЗИАМ023482019 от 22.04.2019 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 Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0622696). Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных сред. Срок хранения и срок службы указаны в прилагасмой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019 **ПО** 23.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юбер...
(подпись)

Кузнец...
(подпись)



Галеулди Замир Гайбович

Кузнецова Вера Алексеевна



КОПИЯ СЕРТНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00087/19

Серия **RU** № **0622696**

Технические средства для автоматизации и диспетчеризации технологических процессов

№	Наименование продукции	Обозначение серии
1	Модули программируемых логических контроллеров	750; 758
2	Модули удаленных станций ввода/вывода (каплеров)	750, 767
3	Модули ввода/вывода	750; 753; 761; 767; 789
4	Панели оператора	762; 2857
5	Модули радиоприемные и радиопередающие	750; 757; 758; 761; 789
6	Модули коммутации промышленных сетей Ethernet	758; 852

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

№	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»
2	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»
3	ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
4	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Галеулин Дмитрий
(подпись)

Кузнецова Вера
(подпись)



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Галеулин Дмитрий Гайсович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Алексеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2, Листов 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM02.B.00087/19

Серия **RU** № **0622697**

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

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галеулин Дамуров
(подпись)

Галеулин Дамуров Райсович
(Ф.И.О.)

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

Кузнецова Вероника
(подпись)

Кузнецова Вероника Александровна
(Ф.И.О.)

