



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AT15.B.00084

Серия RU № 0029586

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, г. Москва, 1-ый Кожвнический 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 Sonderhausen, Германия; «WAGO Kontakttechnik Ges.m.b.H.», Laxenburger Straße 244, 1230 Wien, Австрия; «WAGO Hungaria KFT», Irati 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, 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 11/6/36, 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 Аппараты для распределения электрической энергии для работы во взрывоопасных средах: электрические соединители торговой марки WAGO согласно Приложению (бланки № 0082701, № 0082702, № 0082703, № 0082704). Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60309-1 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования», IEC 60999-1 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.» IEC 60999-2 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.» IEC 60079-0 «Среды взрывоопасные. Часть 0. Оборудование. Общие требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола №067МЕ-2014 от 07.04.2014 оценки конструкции и сертификационных испытаний ИЛ МОС «Сертиум», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ05, срок действия с 03.02.2010 г. по 03.02.2015 г.; 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 в соответствии с Приложением D IEC 60999-1, Приложением D IEC 60999-2. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении на четырех листах (бланки № 0082701, № 0082702, № 0082703, № 0082704).



27.06.2014

ПО

26.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AT15.B.00084

Серия RU № 0082701

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрические соединители (далее - Соединители) предназначены для соединения одно и (или) многожильных проводников круглого и прямоугольного сечения. Соединители являются комплектующими элементами взрывозащищённого электрооборудования (Ex-компонентами) группы II по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Область применения – взрывоопасные зоны согласно маркировке взрывозащиты и требованиям ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 для применения во взрывозащищённом оборудовании в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Взрывоопасные смеси по ГОСТ 30852.11-2002 категории IIА, IIВ, IIС, температурные группы Т1-Т4

2.2 Виды взрывозащиты «повышенная защита вида «е», «искробезопасная электрическая цепь «i»

2.3 Маркировка взрывозащиты Ex e II U; Ex ia IIC U; Ex e II U/ Ex ia IIC U
(в соответствии с Таблицей 2.1)

2.4 Рабочий диапазон температур, °С от -60 до +105

2.5 Максимальные значения электрических параметров, сечение подключаемых проводников – в соответствии с технической документацией изготовителя.

2.6 Габаритные размеры – в соответствии с технической документацией изготовителя.

Таблица 2.1 Перечень артикулов Соединителей, на которые распространяется действие данного сертификата

Соединители с маркировкой взрывозащиты Ex e II U/ Ex ia IIC U:
Серии 2000: 2000-1204; 2000-1304; 2000-1404;
Серии 2001: 2001-1204; 2001-1304; 2001-1404;
Серии 2002: 2002-1204; 2002-1304; 2002-1404; 2002-2204; 2002-2209; 2002-2234; 2002-2239; 2002-3204; 2002-3209; 2002-3234; 2002-3239; 2002-6304; 2002-6404;
Серии 2004: 2004-1204; 2004-1304; 2004-1404;
Серии 2006: 2006-1204; 2006-1304;
Серии 2010: 2010-1204; 2010-1304;
Серии 2016: 2016-1204; 2016-1304.
Соединители с маркировкой взрывозащиты Ex ia IIC U:
Серии 235: 235-***/000-006; 235-***/331-006;
Серии 236: 236-754; 236-764; 236-734; 236-724; 236-764/332-000; 236-***/000-006
Серии 254: 254-***/000-006;
Серии 255: 255-***/333-006; 255-***/000-006;
Серии 256: 256-754; 256-764; 256-502/333-000; 256-602/333-000; 256-***/333-006; 256-***/000-006;
Серии 257: 257-754; 257-764; 257-854; 257-864; 257-***/333-006; 257-***/000-006;
Серии 261: 261-304; 261-304/331-000; 261-314; 261-314/331-000; 261-324; 261-324/331-000; 261-334; 261-334/332-000; 261-344; 261-344/332-000; 261-354; 261-354/332-000; 261-304/341-000; 261-334/342-000; 261-314/341-000; 261-344/342-000; 261-324/341-000; 261-354/342-000;
Серии 262: 262-304; 262-314; 262-324; 262-334; 262-344; 262-354;
Серии 264: 264-304; 264-314; 264-324; 264-334; 264-344; 264-354; 264-704; 264-714; 264-724; 264-734;
Серии 279: 279-104; 279-504; 279-509; 279-604; 279-684; 279-834; 279-904;
Серии 280: 280-104; 280-529; 280-530; 280-602; 280-604; 280-634; 280-645/281-412; 280-651; 280-656; 280-684; 280-834; 280-876; 280-885; 280-904;
Серии 281: 281-104; 281-604; 281-629; 281-630; 281-651; 281-654; 281-684; 281-904;
Серии 282: 282-104; 282-604; 282-684; 282-904;
Серии 745: 745-***/000-006; 745-****/000-006; 745-804; 745-814; 745-824; 745-834; 745-844; 745-854/006-000; 745-874/006-000; 745-884/006-000; 745-804; 745-814; 745-824; 745-834; 745-844;
Серии 780: 780-604; 780-651;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

В.А. Кузнецова
(инициалы, фамилия)

В.В. Ткаченко
(инициалы, фамилия)