



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.DE.ЭО.ПР.154.Н.00159
(номер сертификата соответствия)

030941

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВАГО Контакт Рус» (ООО «ВАГО Контакт Рус»), ОГРН: 1077746307594.

Юридический адрес: Россия, 127576, г. Москва, ул. Илимская, д. 5, корпус 2, этаж 2, помещение Z201-207. Телефон: +7 (495) 223-47-47, адрес электронной почты: info.ru@wago.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

Адрес производства: Германия, Hansastraße 27, 32423 Minden. Телефон: +49571880, факс: +49571887169, e-mail: info@wago.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение I, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электрические соединители торговой марки WAGO серии: 215; 218; 221; 222; 224; 226; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 243; 2549; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 260; 261; 262; 264; 267; 270; 272; 273; 277; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 286; 289; 294; 400; 709; 711; 713; 714; 721; 722; 723; 726; 727; 730; 731; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 744; 745; 746; 750; 753; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 780; 781; 782; 783; 784; 785; 788; 789; 804; 805; 806; 811; 812; 816; 826; 828; 831; 832; 855; 857; 858; 859; 862; 869; 870; 873; 880; 885; 890; 891; 893; 895; 896; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2010; 2016; 2020; 2022; 2059; 2060; 2061; 2065; 2070; 2075; 2080; 2081; 2091; 2092; 2102; 2106; 2116; 2200; 2201; 2202; 2204; 2206; 2210; 2216; 2231; 2273; 2604; 2606; 2616; 2624; 2626; 2636; 2706; 2716; 2721; 2734; 2773, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 27483-87; ГОСТ 27484-87; ГОСТ 27473-87;
 ГОСТ 27924-88; ГОСТ 12.1.004-91, п. 1.7.
 (См. приложение на бланке № 005879)

код ОКПД2
27.33.13

код ТНВЭД
8536901000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д20-02-03/1 от 03.02.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия)

Полный каталог продукции, том 2. Издание: 2012/2013; полный каталог продукции, Том 1. Издание: 2016; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.DE.0001.P42498 от 10.03.2020, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.03.2020 по 25.03.2025

Руководитель
 заместитель руководителя
 органа по сертификации
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.DE.ЭО.ПР.154.Н.00159
(номер сертификата соответствия)

005879
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой.
ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем.
ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79)	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде (с Изменением № 1).
ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов.
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1).



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.