



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00838/19

Серия **RU** № **0197125**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации": Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, Телефон: +7 (4932) 77-34-87; Адрес электронной почты: info@i-f-a.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС", Место нахождения (адрес юридического лица): 125047, РОССИЯ, город Москва, улица Лесная, дом 7, этаж 11, комната 21. Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, деревня Новое Подвязное, промплощадка № 1, дом 1. ОГРН 1027739103633. Номер телефона +74965146110, Адрес электронной почты wilo@wilo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WILO SE"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44283 Dortmund.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693310).

ПРОДУКЦИЯ Приборы управления, устройства регулирования и контроля, типы (см. Приложение – бланк № 0693311).
Изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 191218/П-021, № 191219/П-031 от 18.12.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 191210-001-02/ИР от 18.12.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90). Акт анализа состояния производства № 19071705/ТРТС/РА от 12.12.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693312)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

 
Сергей Александрович
М.П.
Юрий Александр Вениаминович
М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00638/19

Серия RU № 0693310

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Felicitasstrasse 5, 44263 Dortmund
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Strumpfenbusch 3, 44357, Dortmund
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Heimgartenstrasse 1-3, 95030 Hof
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Anderslebener Strasse, 151, 39387 Cachersleben
"WILO INTEC SAS"	ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère
"Wilo Salmsen France SAS"	ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
"Wilo Salmsen France SAS"	ФРАНЦИЯ, 30, rue du 35e Regiment d'Aviation, 69673 Bron
"Wilo Salmsen France SAS"	ФРАНЦИЯ, 53, boulevard de la République Espace Lumière, Bât. 5, 78400 Chatou
"WILO Italia srl."	ИТАЛИЯ, Via G. Di Vittorio 24, I-20088 Peschiera Borromeo (Milano), Sandro Fioreani
"WILO China Ltd."	КИТАЙ, No. 10 Zhaofeng 2nd Street, Zhaofeng Industrial Zone, Zhaoquanying, Shunyi District, 101300 Beijing
"WILO China Ltd."	КИТАЙ, No. 285 Qinhuang West Street, Qinhuangdao Economic & Technological Development Zone, 066004 Qinhuangdao, Hebei Province
"Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited"	ИНДИЯ, S. No. 162, Mumbai - Pune Road, Chinchwad, Pune 411019
"Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited"	ИНДИЯ, E 25, MIDC, Gokul Shingon Industrial Area, Kolhapur 416234
"Wilo Pumps Limited"	Республика Корея, 48 Mieumsandan 1-ro, Gangseo-gu, Busan 46730
"WILO Pompa Sistemleri A.S."	ТУРЦИЯ, Orhanli Mahalles, Mehmet Akif Ersoy Cad. No 91, Tuzla, 34956 Istanbul
ООО "ВИЛО РУС"	РОССИЯ, 142434, Московская область, Ногинский район, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.
"Danfoss Power Electronics A/S"	ДАНИЯ, Ulsnaes 1, 6300 Graasten, Denmark
"Flamco B.V."	НИДЕРЛАНДЫ, Amerstoorseweg 9, 3751 LJ Bunschoten

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Иванов Сергей Александрович (И.О.)

Юров Александр Вениаминович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00638/19

Серия RU № 0693311

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	<p>Приборы управления, устройства регулирования и контроля, типы:</p> <p>AlarmControl, AS-System, CE+, CEE-штекер, CIF-Modul BACnet MS/TP, CIF-Modul Modbus RTU, CIF-Modul CANopen, CIF-Modul LON TP/FT-10, CIF-Modul PLR, CIF-module, Control ER-B (W-CTRL-ER-B), Controlmodule 1-2, 3-4, 5-6, COR-1, DDA, DDG, DDM, DDC, DGW, DrainAlarm, DrainAlarm-GSM, ElectronicControl, ER1, ER2, ESK1, FFS-D, FFS-E, Fluidcontrol, G1 1/4, G2, GLT, GC, GPRS, GSM Profibus DP, CANopen, LON, Modbus RTU, BACnet, HiControl, IF-Module, IF-Module (LON, PLR, CANopen, Modbus RTU, BACnet MS/TP, Stratos LON, Stratos PLR, Stratos EXT.AUS, Stratos EXT.Min, Stratos SBM, Stratos CAN, Stratos Ext.Off/SBM, Stratos Modbus, Stratos BACnet, Stratos DP), KAS, PMS, PS2DF, PSK1, Pt100, NIV 105/S, NIV 101/A, PTC/KLF, S1R-h, Signalingmodule 1-2, 3-6, SK 277, SK 545, SK 601N, SK 602N, SK 622N, SK 702, SK-AV, SK-FC, SK-FF5, Temperaturemodule 1-3, 4-6, WA, WA-E-K, WAO, WAO-E-K, ZSE, MS1, Wilo-Connector, Wilo-Control CCE-HVAC (W-CTRL-CCE-H), Wilo-Control CC-HVAC (W-CTRL-CC-H), Wilo-Control EC-Lift (W-CTRL-EC-L), Wilo-Control EC-Booster (W-CTRL-EC-B), Wilo-Control ECe-Booster (W-CTRL-ECe-B), Wilo-Control MS-Lift (W-CTRL-MS-L, MS-L), Wilo-Control SC-Booster (W-CTRL-SC-B), Wilo-Control SCe-FC-Booster (W-CTRL-SCe-FC-B), Wilo-Control SCe-HVAC (W-CTRL-SCe-H), Wilo-Control SC-FC-Booster (W-CTRL-SC-FC-B), Wilo-Control SC-FC-HVAC (W-CTRL-SC-FC-H), Wilo-Control SC-HVAC (W-CTRL-SC-H), Wilo-Control SC-LIFT (W-CTRL-SC-L, SC-L), Wilo-EFC, Wilo-IR-Monitor, Wilo-IR-Stick, Wilo-Индикатор поля, Wilo-Штекер N, WMS, WS, WVA, ZSD, ZSD CEE, Wilo-Sinum Easycontact, Wilo-Sinum Module, Wilo-Sinum Diaphragm Rupture Sensor, Wilo-Sinum SD Card Module, Wilo-Sinum Master, Wilo-Sinum Slave</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Сергей Александрович (И.О.)

Юров Александр Вениаминович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00638/19

Серия RU № 0693312

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.5.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.5.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "БИЛО РУС" № б/н от 20.10.2014 г.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаропроводительной и/или эксплуатационной документации

Сертификат соответствия, в части соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", не распространяется на электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 060313QM15 от 30.04.2018 г., выдан ООО "DCS GmbH", Германия;

№ DK009881 от 25.10.2018 г., выдан ООО "Bureau Veritas Certification", Дания;

№ 10119877 от 20.08.2018 г., выдан ООО "LRQA", Нидерланды.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Узлов Сергей Александрович
(И.И.О.)

Юсов Александр Вениаминович
(И.И.С.)