



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00638/19

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) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.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 Подвязново, 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, 44263 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 ЕАЭС 9032890000

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 № 191219/П-02И, № 191219/П-03И от 19.12.2019 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))

(подпись)

(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.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	Приборы управления, устройства регулирования и контроля, типы:	
	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, CC, 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-FFS, 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.4-2013 (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 "ВИЛО РУС" № б/н от 20.10.2014 г.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной 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.

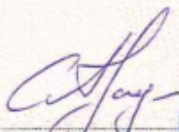
Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 060313QM15 от 30.04.2018 г., выдан ОССК "DQS GmbH", Германия;

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

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)