



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00590/19

Серия **RU** № **0197076**

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, Northkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693207).

ПРОДУКЦИЯ Насосы и агрегаты циркуляционные торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0693208). Изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 191205/П-11И от 05.12.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 1143-08-19 от 03.12.2019 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 19060502/ТРТС/РА от 28.11.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 006.19 от 23.04.2019 г. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693209)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович

М.П.

(ф.и.о.)

Уткин Сергей Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00590/19

Серия **RU** № **0693207**

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, 161, 39387 Oschersleben
"WILO INTEC SAS"	ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère
"Wilo Salmson France SAS"	ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
"Wilo Salmson France SAS"	ФРАНЦИЯ, 30, rue du 35e Regiment d'Aviation, 69673 Bron
"Wilo Salmson France SAS"	ФРАНЦИЯ, 53, boulevard de la République Espace Lumière, Bât. 6, 78400 Chatou
"WILO Italia srl."	ИТАЛИЯ, Via G. Di Vittorio 24, I-20068 Peschiera Borromeo (Milano), Sandro Floreani
"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 Pumps Limited"	Республика Корея, 46 Mieumsandan 1-ro, Gangseo-gu, Busan 46730
"WILO Pompa Sistemleri A.S."	ТУРЦИЯ, Orhanli Mahallesi 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Ткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00590/19

Серия **RU** № **0693208**

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
8413703000	Насосы и агрегаты циркуляционные торговой марки "WILO", типы:	
	Atmos PICO, NO, NXL, PH, Star Z15 TT, Star-RS, Star-RSD, Star-RSG, Star-RSL, Star-STG, Star-Z, Star-Z NOVA, Star-Z NOVA A, Star-Z NOVA C, Star-Z NOVA T, Star-ZD, Stratos, Stratos MAXO, Stratos MAXO-D, Stratos MAXO-Z, Stratos PICO, Stratos PICO-Z, Stratos-D, Stratos-Z, Stratos-ZD, TOP-D, TOP-I, TOP-RL, TOP-S, TOP-SD, TOP-Z, TOP-ZD, Varios PICO, Varios PICO-STG, Yonos ECO, Yonos ECO-BMS, Yonos MAXO, Yonos MAXO-D, Yonos MAXO-Z, Yonos PICO, Yonos PICO-D, Yonos PICO-STG, Yonos PICO-Z	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛО8.В.00590/19

Серия **RU** № **0693209**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования
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
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 30804.6.3-2013 (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
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 системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 060313QM15 от 30.04.2018 г.,
 выдан ОССК "DQS GmbH", Германия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)