



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01487/22

Серия RU № 0378449

**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): 109012, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. 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, Wilopark, 1, 44263 Dortmund.  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0890896).

**ПРОДУКЦИЯ** Циркуляционные электронасосы торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0890897).

Изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 220722/П-01И от 22.07.2022 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 11Х/Н-28.06/22 от 28.06.2022 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01). Акт анализа состояния производства № 22060101/ТРТС/РА от 21.07.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 006.22 от 25.05.2022 г. Комплект эксплуатационной документации № ЭД 006.22 от 02.03.2022 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0890898)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.08.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 18.08.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Исмаев Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Хаматулина Ольга Энураровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01487/22

Серия **RU** № **0890896**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Wilopark, 1, 44263 Dortmund
"WILO SE"	ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund
"WILO INTEC SAS"	ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère
"Wilo France SAS"	ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
"WILO China Ltd."	КИТАЙ, No. 285 Qinhuang West Street, Qinhuangdao Economic & Technological Development Zone, 066004 Qinhuangdao, Hebei Province
"WILO (Changzhou) Pump Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 350 Hehai West Road, Xinbei District, 213133 Changzhou, Jiangsu Province
"WILO Pumps Limited"	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, 46 Mieumsandan 1-ro, Gangseo-gu, Busan 46730

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

Амадулина Ольга Энуаровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01487/22

Серия **RU** № **0890897**

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	Циркуляционные электронасосы торговой марки "WILO", типы:	
	Atmos PICO, NO, PH, Star-RS, Star-RSD, Star-RSG, Star-RSL, Star-STG, Star-Z, Star-Z NOVA, Star-Z NOVA A, 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-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-Z, Yonos PICO1.0, Stratos PICO2.0, PB BOOST FIRST	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Куров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)Хамадулина Ольга Энуаровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01487/22

Серия **RU** № **0890898**

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 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8	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) раздел 8	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) раздел 7	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) раздел 7	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" № 6/н от 20.10.2014 г.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Зов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)