



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01501/22

Серия **RU** № **0378463**

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, Погинский 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, Wilopark, 1, 44263 Dortmund. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0890938).

ПРОДУКЦИЯ Погружные насосные агрегаты торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0890939). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900

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 Протоколы испытаний № 220725/П-01И от 25.07.2022 г., № 220801/П-05И от 01.08.2022 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 36Х/Н-04.07/22 от 04.07.2022 г., № 6Х/Н-18.08/22 от 18.08.2022 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01). Акты анализа состояния производства № 22061602/ТРТС/РА/1 от 21.07.2022 г., № 22061602/ТРТС/РА/2 от 31.08.2022 г. выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 003.22 от 25.05.2022 г. Комплект эксплуатационной документации № ЭД 003.22 от 03.03.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0890940)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2022 **ПО** 01.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юсб Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Мамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01501/22

Серия **RU** № **0890938**

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 SE"	ГЕРМАНИЯ, Heimgartenstrasse 1-3, 95030 Hof
"Wilo France SAS"	ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
"Wilo Italia S.r.l."	ИТАЛИЯ, Viale Maestri del lavoro, 2/A, 70123, Bari
"WILO China Ltd."	КИТАЙ, No. 10 Zhaofeng 2nd Street, Zhaofeng Industrial Zone, Zhaoqueyang, 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 Shirgaon Industrial Area, Kolhapur 416234
"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))



Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01501/22

Серия **RU** № **0890939**

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
8413702100, 8413702900	Погружные насосные агрегаты торговой марки "WILO", типы:	
	Actun FIRST SPU, Actun OPTI MS, Actun OPTI QS, CNE, Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMT, Drain TMW, Drain TP, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU D, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU KS, EMU SCH, Extract FIRST, FAG, FlowAx KPC, FlowAx HS.KPC, Initial Drain, Initial Waste, Norma V, Padus PRO, Padus UNI, PD, PDV, PDC, PDN, PDG, PDJ, PNV, Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa FIT-S, Rexa MINI3, Rexa MINI3-S, Rexa PRO, Rexa PRO-S, REXA SOLID, Rexa Supra, Rexa UNI, Sefa SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWI, TWS, TWU, VMF (включая VMF1, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMFO), VMP, VT, Xiro (SPC, SPI, SPU), Zetos K	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

ов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Камадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01501/22

Серия **RU** № **0890940**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31840-2012 разделы 6 - 8	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-88 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 IEC 61000-6-3-2016 раздел 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 раздел 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ВИЛО РУС" № б/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))



Серов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(Ф.И.О.)