



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01503/22

Серия **RU** № **0378465**

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, 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, 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 № 0890944).

ПРОДУКЦИЯ Насосные агрегаты для водоснабжения и повышения давления торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0890945). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500, 8413705900, 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

Протоколы испытаний

№ 220725/П-02И от 25.07.2022 г., № 220725/П-03И от 25.07.2022 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 34Х/Н-04.07/22 от 04.07.2022 г., 35Х/Н-04.07/22 от 04.07.2022 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акты анализа состояния производства № 22061501/ТРТС/РА/1 от 21.07.2022 г. № 22061501/ТРТС/РА/2 от 31.08.2022 г., выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 002.22 от 25.05.2022 г. Комплект эксплуатационной документации № ЭД 002.22 от 02.02.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0890946)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.09.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юсуп Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

М.П.
РА.РУ.БЛ08
И.И. ИВАНОВО

Смадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01503/22

Серия **RU** № **0890944**

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, 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 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))

(Подпись)
(Подпись)



Юср Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Амадулина Ольга Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01503/22

Серия **RU** № **0890945**

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
8413707500, 8413705900, 8413703000	Насосные агрегаты для водоснабжения и повышения давления торговой марки "WILLO" типы:	
	FB, FG, FH, FN, FWJ, Helix EXCEL, Helix FIRST, Helix FIRST V, Helix FIRST VF, Helix V, Helix V X-Care, Helix VE, Helix VE, Helix2.0-VE, HiMulti, HiPeri, HS, HS Pluro, HS Pluro MK1, HWJ, Initial Jet, Initial Peripheral, Initial System, IPB, IPB MK1, IPB T-80, MC, Medana CH1-LC, Medana CH1-L, Medana CH3-LE, Medana CV1-L, Medana CV3-LE, Medana PE3, Medana XCV1, MHI, MHIE, MHI, MP, MT, PMT, PMV, MVI, MVIE, MVIL, MVIS, MWISE, PB, PBE, RBI, PC, PE, PJ, PJ Pluro (включая PJ Pluro AS, PJ Pluro AN), Pluro, PU, PU-S, PW, PW BOOST INITIAL, RW, WJ, WRH, WRV, Zeox First, Zeox First H, Zeox First V	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юсупов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жамадулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01503/22

Серия **RU** № **0890946**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
ГОСТ 31839-2012 разделы 5 - 8	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 - 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
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 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

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))



Иванов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Камадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)