



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00902/20

Серия **RU** № **0233033**

**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 № 0741394).

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы, насосные агрегаты и установки для водоснабжения и повышения давления торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0741395).

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** 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

№ 191107/П-07И от 07.11.2019 г., № 191112/П-03И от 12.11.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19060501/ТРТС/НИ/2БЛ0812802019 от 11.10.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19060501/ТРТС/РА от 12.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 002.14 от 12.04.2019 г.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0741396)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 12.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Юров Александр Вениаминович

Кабышев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00902/20

Серия **RU** № **0741394**

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 France SAS"	ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
"Wilo France SAS" "	ФРАНЦИЯ, 30, rue du 35e Regiment d'Aviation, 69673 Bron
"Wilo 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, Zhaoguanying, 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, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00902/20

Серия **RU** № **0741395**

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	Насосы, насосные агрегаты и установки для водоснабжения и повышения давления торговой марки "WILO", типы:	
	EMHIL, FB, FG, FH, FN, FWJ, Helix EXCEL, Helix First, Helix First V, Helix FIRST VF, Helix V, Helix V X-Care, Helix VF, Helix VE, HiMulti, HiPeri, HMC, HMHI, HMP, HS, HS Pluro, HS Pluro MK1, HWJ, Initial Jet, Initial Peripheral, Initial System, IPB, IPB MK1, IPB T-80, MC, MHI, MHIЕ, MHIKE, MHIKE-D, MHIL, MP, MT, PMT, PMV, MVI, MVIE, MVIL, MVIS, MVICE, PB, PBE, PBI, PBI-L, PBI-LD, PC, PE, PJ, PJ Pluro (включая PJ Pluro AS, PJ Pluro AN), Pluro, PU, PUN, PU-S, PW, RN, WJ, WRH, WRV, Zeox First, Zeox First H, Zeox First V	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович

(ф.и.о.)

М.П.

Кабешев Александр Альбертович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00902/20

Серия **RU** № **0741396**

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 МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. 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 ООО "DQS GmbH", Германия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Кабешев Александр Альбертович  
(Ф.И.О.)