



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00636/19

Серия **RU** № **0197123**

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 № 0693304).

ПРОДУКЦИЯ Насосы и насосные агрегаты центробежные торговой марки "WILO", типы (см. Приложение – бланк № 0693305).

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 8413705900, 8413705100, 8413707500, 8413708100

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 № 191218/П-08И от 18.12.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 191210-003-02/ИР от 18.12.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90). Акт анализа состояния производства № 19060504/ТРТС/РА от 12.12.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ОБ 001.14 от 10.04.2019 г. Эксплуатационные документы
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693306).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.12.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00636/19

Серия **RU** № **0693305**

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
8413705900, 8413705100, 8413707500, 8413708100	Насосы и насосные агрегаты центробежные торговой марки "WILO", типы:	
	ASP, ASPV, Atmos GIGA-N, BAC, BL, BL-E, BM, BM-B, BM-S, DL, DL-E, DP-E, DPL, Drain LP, Drain LPC, Drain PU-S, Drain SP, ESS, ET-ISO, Extraction, FD, GME, HSC, IL, IL-E, IP-E, IPH-O, IPH-W, IPL, IP-Z, KF (включая AKF, BKF), KN (включая AKN, BKN, BKN TB MK1, CKN), LE (включая ALE; ALE L, ALE N, ALE MK1; ALE MK2; ALET DV; ALE Special MK1; BLE; BLE MK1), LONO (включая LONO MK1; LONO T30 MK1; LONO T30 MK2; LONO T60 MK1; DV LONO; DV LONO TB MK1; DV LONO MK1; DV LONO MK2; DV LONO MK3), Lonovane, Lonovane OT, MB, ME (включая CME; CME MK1 TB; CME MK2; CME-TA; CME-TB; DME-TA; DME-TB; EME; EME MK1; EME-H; DV CME; DME TB MK1; CME OT), MED, MEDI (включая MEDI MK1; MEDI MK2; MEDI MK3; DV MEDI; DV MEDI TD MK1; DV MEDI TD MK2), MF (включая MFV, MFV1, MFV2, MFV3, MF-SW, MF-SW1, MF-SW2, MF-SW3), MISO, NE, NEC, NESD, NESE, NESH, NEX, NFCH, NL, NLB, NLE, NLG, NLH, NO (включая NO I PLURO, NO IA PLURO, NO II PLURO, NO IIA PLURO, NO III PLURO, NO IIIA PLURO, NO 00 PLURO MK1), NOH, NOEH, NOES, NOLH, NOS, NP, NPG, PISO, PM, PN-ISO, RexaBlock RE, RexaNorm RE, SCP, SCP-CLS, SCPE, SCPFF, SCPT, SCPV, SHC, SK (включая SKM), SN (включая GSN, ASN, ASN H), ST (включая AST, AST H, AST MK1, BST, CST, DST, GST, GST DS), Stratos GIGA, Stratos GIGA-B, Stratos GIGA-D, SW (включая SWS, SW T3 MK1, SW TA MK1, SW T1, SW T2, SW T3), Type R, Type S, Yonos GIGA	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00636/19

Серия **RU** № **0693306**

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требования Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.4-2013 (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.

Наименование Drain несет информативный характер и может не отображаться на заводской табличке оборудования.

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))

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)