



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.08699

Серия RU № 0638955

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС".
Основной государственный регистрационный номер: 1027739103633.
Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5
Телефон: +74965146110, адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WILO SE.
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund. Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк № 0476067).

ПРОДУКЦИЯ Насосы электрические с маркировкой Wilo, типы: Stratos Giga D, Varios PICO, Stratos MAXO, Para, TWU, Actun FIRST SPU, FlowAxKPC, Sefa SA, Padus UNI, Rexa Supra, Initial Drain, Initial Waste, Initial Jet, Initial Peripheral. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"; 2006/42/EC (Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8413 70 590 0, 8413 70 300 0, 8413 70 290 0, 8413 70 210 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 18030046, 18030047 от 01.03.2018 года, Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № 9039 от 26.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Обоснования безопасности ОБ 001.14, ОБ 002.14, ОБ 003.14, комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0476068). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

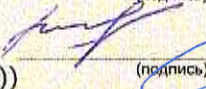
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2018 ПО 04.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Плавунцов Сергей Юрьевич
Николаева Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.08699 лист 1

Серия RU № 0476067

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
WILO SE	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Anderslebener Strasse, 161, 39387 Oschersleben
WILO SE	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Heimgartenstrasse 1-3, 95030 Hof
WILO INTEC SAS	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère
Wilo Salmson France SAS	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex
Wilo Salmson France SAS	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 30, rue du 35e Regiment d'Aviation, 69673 Bron
Wilo Salmson France SAS	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 53, boulevard de la République Espace Lumière, Bât. 6, 78400 Chatou
WILO China Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, No. 10 Zhaofeng 2nd Street, Zhaofeng Industrial Zone, Zhaoquanying, Shunyi District, Beijing 101300
WILO China Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, No. 285 Qinhuang West Street, Qinhuangdao Economic & Technological Development Zone, 066004 Qinhuangdao, Hebei Province
Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited	Место нахождения: ИНДИЯ, S. No. 162, Mumbai - Pune Road, Chinchwad, Pune 411 019
Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited	Место нахождения: ИНДИЯ, E 25, MIDC, Gokul Shirgaon Industrial Area, Kolhapur 416 234
WILO Pumps Limited	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, I-40 Block Foreign Investment Zone, Mieum-dong, Gangseo-Gu, Busan
WILO Pumps Limited	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 46 Mieumsandan I-ro, Gangseo-gu, Busan 618-220, Block Foreign Investment Zone, Mieum-dong, Gangseo-Gu, Busan
WILO Pompa Sistemleri A.S.	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Orhanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Cad. No 91, Tuzla, 34956 Istanbul
WILO Italia srl.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via G. Di Vittorio 24, I-20068 Peschiera Borromeo (Milano), Sandro Floreani



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Козийчук Лина Васильевна

[Signature]
подпись

Плавунов Сергей Юрьевич
Николаева Ирина Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.08699 лист 2

Серия RU № 0476068

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", разделы 5 - 8;

ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";

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 30804.6.3-2013 (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 30804.6.2-2013 (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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Козийчук Лина Васильевна
инициалы, фамилия


подпись

Плаунов Сергей Юрьевич
Николаева Ирина Владимировна
инициалы, фамилия