



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00473/23

Серия **RU** № **0466689**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 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, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1. ОГРН 1027739103633. Номер телефона +74965146110. Адрес электронной почты wilo@wilo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0893543)

ПРОДУКЦИЯ Циркуляционные насосы торговой марки "Native" типов: NOC, NOCE, NOZ, NOZE. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-041-45876126-2023 "Циркуляционные насосы торговой марки "Native" типов NOC, NOCE, NOZ, NOZE" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 230711/П-011 от 11.07.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 43X/H-16.06.23 от 16.06.2023 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акт анализа состояния производства № 23052601/ТРТС/ПА от 01.06.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Исупов Михаил Юрьевич. Инструкции по монтажу и эксплуатации: б/н от 23.05.2023 г. "Насосы для систем отопления (NOC)", б/н от 23.05.2023 г. "Высокоэффективный циркуляционный насос (NOCE)", б/н от 23.05.2023 г. "Насосы для систем отопления (NOZ)", б/н от 23.05.2023 г. "Высокоэффективные насосы для систем отопления (NOZE)". Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0893544). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2023 **ПО** 10.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кристина Ирина Сергеевна
(подпись)

Сачков Сергей Сергеевич
(подпись)



Кристина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00473/23

Серия **RU** № **0893543**

Перечень адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Адрес (место нахождения)

КИТАЙ, Пуишэнг Роуд №1, Экономический Девелопмент Зоун, Шуянг сити, Джиангсу Провинце

КИТАЙ, №1, Янглин роад, Хигх-Теч Девелопмент Зоне, Хефеи, Аньхой

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00473/23

Серия **RU** № **0893544**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

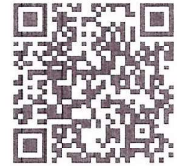


Крестина Ирина Сергеевна (ф.и.о.)

Сачков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС", ОГРН: 1027739103633

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, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.

Телефон: +74965146110, Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

в лице Генерального директора Самойлова Николая Андреевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Циркуляционные насосы торговой марки "Native" типов: NOC, NOCE, NOZ, NOZE.

изготовитель 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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 28.13.14-041-45876126-2023 "Циркуляционные насосы торговой марки "Native" типов NOC, NOCE, NOZ, NOZE"

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 230707/П-04И от 07.07.2023 г., № 230710/П-01И от 10.07.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Обоснование безопасности № ОБ 01.45876126-2023 от 21.03.2023 г.

Инструкции по монтажу и эксплуатации:

б/н от 23.05.2023 г. "Насосы для систем отопления (NOC)",

б/н от 23.05.2023 г. "Высокоэффективный циркуляционный насос (NOCE)",

б/н от 23.05.2023 г. "Насосы для систем отопления (NOZ)",

б/н от 23.05.2023 г. "Высокоэффективные насосы для систем отопления (NOZE)".

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" разделы 2 – 4, ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования" разделы 4 и 5.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.34026/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.34026/23


Перечень адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Адрес (место нахождения)
КИТАЙ, Руишэн Роуд № 1, Экономикал Девелопмент Зоун, Шуянг сити, Джиангсу Провинце
КИТАЙ, №1, Янлин роад, Хигх-Теч Девелопмент Зоне, Хефеи, Аньхой



М.П.

Заявитель



подпись

Самойлов Николай
Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ