

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;

Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;

Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)

Серийный выпуск

Сертификат

Тип объекта сертификации

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-DE.БЛ08.B.01487/22

Дата регистрации сертификата 19.08.2022

Дата окончания действия сертификата 18.08.2027

Номер бланка 0378449

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Юров Александр Вениаминович

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7702176142

Основной государственный регистрационный номер 1027739103633

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛО РУС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ВИЛО РУС"

ФИО руководителя САМОЙЛОВ НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 109012, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ

ВН.ТЕР.Г., УЛ ОХОТНЫЙ РЯД, Д. 2, ЭТАЖ/ПОМ 10/II, КОМ/ОФИС 3/2.10

Адрес места осуществления деятельности 142434, РОССИЯ, Московская обл, г Ногинск, д Новое Подвязново,

промплощадка № 1, дом 1.



Контактные данные

Номер телефона +7 4965146110

Адрес электронной почты wilo@wilo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.01.2008

Дата присвоения ОГРН 22.08.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 770701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "WILO SE"

Адрес

Адрес места нахождения ГЕРМАНИЯ, Wilopark, 1, 44263 Dortmund

Производственные площадки

Республика Корея, 46 Mieumsandan 1-ro, Gangseo-gu, Busan 46730, 35.123743, 128.856662

Адрес производства продукции Республика Корея, 46 Mieumsandan 1-ro, Gangseo-gu, Busan 46730,

35.123743, 128.856662

Является приложением Да

Полное наименование "WILO Pumps Limited"

КИТАЙ, No. 285 Qinhuang West Street, Qinhuangdao Economic & Technological Development Zone, 066004 Qinhuangdao, Hebei Province, 39.933517, 119.522882

Адрес производства продукции КИТАЙ, No. 285 Qinhuang West Street, Qinhuangdao Economic &

Technological Development Zone, 066004 Qinhuangdao, Hebei Province,

39.933517, 119.522882

Является приложением Да

Полное наименование "WILO China Ltd."

ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex, 48.073874, -0.749347

Адрес производства продукции ФРАНЦИЯ, 80 boulevard de l'Industrie, CS 90527, 53005 Laval Cedex,

48.073874, -0.749347

Является приложением Да

Полное наименование "Wilo France SAS"

ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère, 47.478084, 2.425008

Адрес производства продукции ФРАНЦИЯ, 50, Avenue Eugene Casella, 18700 Aubigny-sur-Nère, 47.478084,

2.425008

Является приложением Да

Полное наименование "WILO INTEC SAS"

ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund, 51.481747, 7.481804

Адрес производства продукции ГЕРМАНИЯ, Nortkirchenstrasse 100, 44263 Dortmund, 51.481747,

7.481804

Является приложением Да

Полное наименование "WILO SE"

ГЕРМАНИЯ, Wilopark, 1, 44263 Dortmund, 51.481747, 7.481804

Адрес производства продукции ГЕРМАНИЯ, Wilopark, 1, 44263 Dortmund, 51.481747, 7.481804

Является приложением Да

Полное наименование "WILO SE"

КИТАЙ, No. 350 Hehai West Road, Xinbei District, 213133 Changzhou, Jiangsu Province, 31.840773, 119.910550

Адрес производства продукции КИТАЙ, No. 350 Hehai West Road, Xinbei District, 213133 Changzhou,

Jiangsu Province, 31.840773, 119.910550

Является приложением

Полное наименование "WILO (Changzhou) Pump Co., Ltd."

Сведения о продукции



Происхождение продукции ГЕРМАНИЯ

Общее наименование продукции Циркуляционные электронасосы

Общие условия хранения продукции Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)

указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Циркуляционные электронасосы

Тип Atmos PICO, NO, PH, Star-RS, Star-RSG, Star-RSL, Star-STG, Star-Z,

Star-Z NOVA, Star-Z NOVA A, Star-Z NOVA T, Star-ZD, Stratos, Stratos MAXO, Stratos MAXO-D, Stratos MAXO-Z, Stratos PICO, Stratos PICO-Z, Stratos-D, Stratos-Z, Stratos-ZD, TOP-RL, TOP-S, TOP-SD, TOP-Z, TOP-ZD, Varios PICO, Varios PICO-STG, Yonos ECO, Yonos ECO-BMS, Yonos MAXO, Yonos MAXO-D, Yonos MAXO-Z, Yonos PICO, Yonos PICO-D, Yonos PICO-Z, Yonos PICO1.0,

Stratos PICO2.0, PB BOOST FIRST

Торговая марка "WILO"

Иная информация о продукции Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных

систем и горячего водоснабжения

Срок хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)

указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование документа ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС

004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 7

Статус стандарта, нормативного документа

Действует



Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в документа жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 7 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к документа электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 8 нормативного документа Действует Статус стандарта, нормативного документа Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да ΓΟCT 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к документа электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 8 нормативного документа Статус стандарта, нормативного документа Действует Приложение Да Выбор из справочника (признак) Да Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 12.1.012-2004 документа Наименование стандарта, нормативного Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования документа Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4 и 5 нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа



Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT 12.1.003-83

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования

безопасности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 2 - 4

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT EN 62233-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на

человека

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 6

Действует в Республике Беларусь Статус стандарта, нормативного документа

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60335-2-51-2012

Наименование стандарта, нормативного

документа

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для

отопительных систем и систем водоснабжения

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AЮ21

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21AЮ21

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд

Сертификации»

Дата регистрации аттестата аккредитации 22.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)



Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

220722/П-01И 22.07.2022 220722-П-01И.pdf

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной І

лаборатории

RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата регистрации аттестата аккредитации

01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола

Выбранные стандарты С

Отметка

11X/H-28.06

28.06.2022

11X_H-28.06_22.pdf

/22

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 010/2011

Обоснование безопасности

Наименование документа Обоснование безопасности

 Номер документа
 ОБ 006.22

 Дата документа
 25.05.2022

Иные документы

Наименование документа Комплект эксплуатационной документации

 Номер документа
 ЭД 006.22

 Дата документа
 02.03.2022

Иные документы

Наименование документа Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ВИЛО РУС"

Номер документа 6/н

Дата документа 20.10.2014

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 6/н

Дата документа 14.06.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 6/н

Дата договора 20.10.2014

Предмет договора Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ВИЛО РУС"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Да

Категория документа Другое

Наименование документа Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ВИЛО РУС"

Номер документа б/н

Дата документа 20.10.2014

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по RA.RU.11БЛ08

сертификации

ртификации

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с

ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"

Дата регистрации аттестата аккредитации 24.03.2016

Адрес места осуществления деятельности 153032, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Станкостроителей, 1

Адрес места нахождения 153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА

СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4

Основной государственный регистрационный 1043700088080

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона +7 4932773467

Адрес электронной почты info@i-f-s.ru

Адрес сайта в сети Интернет www.i-f-s.ru

ФИО руководителя Юров Александр Вениаминович

Должность руководителя Руководитель ОС



Эксперты

Хамадулина Ольга Энуаровна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хамадулина Ольга ЭнуаровнаЭксперт по сертификации

