

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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"
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Тип объекта сертификации	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01501/22
Дата регистрации сертификата	02.09.2022
Дата окончания действия сертификата	01.09.2027
Номер бланка	0378463
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 юридического лица (ОГРН)	1027739103633
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**142434, РОССИЯ, Московская обл, г Ногинск, д Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1, 55.832315, 38.387326**

Адрес производства продукции	142434, РОССИЯ, Московская обл, г Ногинск, д Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1, 55.832315, 38.387326
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО "ВИЛО РУС"

ТУРЦИЯ, Orhanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Cad. No 91, Tuzla, 34956 Istanbul, 40.909252, 29.342468

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Orhanli Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Cad. No 91, Tuzla, 34956 Istanbul, 40.909252, 29.342468
Является приложением	Да
Полное наименование	"WILO Pompa Sistemleri A.S."

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"

ИНДИЯ, E 25, MIDC, Gokul Shirgaon Industrial Area, Kolhapur 416234, 16.648270, 74.287930

Адрес производства продукции	ИНДИЯ, E 25, MIDC, Gokul Shirgaon Industrial Area, Kolhapur 416234, 16.648270, 74.287930
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wilomat Mather and Platt Pumps Private Limited"

ИНДИЯ, S. No. 162, Mumbai - Pune Road, Chinchwad, Pune 411019, 18.646040, 73.785270

Адрес производства продукции	ИНДИЯ, S. No. 162, Mumbai - Pune Road, Chinchwad, Pune 411019, 18.646040, 73.785270
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wilomat Mather and Platt Pumps Private 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."

КИТАЙ, No. 10 Zhaofeng 2nd Street, Zhaofeng Industrial Zone, Zhaoquanying, Shunyi District, 101300 Beijing, 40.218833, 116.546778

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 10 Zhaofeng 2nd Street, Zhaofeng Industrial Zone, Zhaoquanying, Shunyi District, 101300 Beijing, 40.218833, 116.546778
Является приложением	Да
Полное наименование	"WILO China Ltd."

ИТАЛИЯ, Viale Maestri del lavoro, 2A, 70123, Bari, 41.113904, 16.797838

Адрес производства продукции	ИТАЛИЯ, Viale Maestri del lavoro, 2A, 70123, Bari, 41.113904, 16.797838
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wilo Italia S.r.l."

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"

ГЕРМАНИЯ, Heimgartenstrasse 1-3, 95030 Hof, 50.306167, 11.888611

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Heimgartenstrasse 1-3, 95030 Hof, 50.306167, 11.888611
Является приложением	Да
Полное наименование	"WILO SE"

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"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Погружные насосные агрегаты
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	Погружные насосные агрегаты
Тип	Actun FIRST SPU, Actun OPTI MS, Actun OPTI QS, CNE, Drain MTC, Drain TM, Drain TMR, Drain TMT, Drain TMW, Drain TP, Drain TS, Drain TSW, Drain VC, EMU D, EMU DCH, EMU FA, EMU K, EMU KM, EMU KPR, EMU KS, EMU SCH, Extract FIRST, FAG, FlowAxKPC, FlowAx HS.KPC, Initial Drain, Initial Waste, Norma V, Padus PRO, Padus UNI, PD, PDV, PDC, PDN, PDG, PDU, PNV, Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa FIT-S, Rexa MINI3, Rexa MINI3-S, Rexa PRO, Rexa PRO-S, REXA SOLID, Rexa Supra, Rexa UNI, Sefa SA, SPC, SPI, SPU, SVT, TWI, TWS, TWU, VMF (включая VMF1, VMF2, VMF3, VMF4, VMF5, VMF CT, VMFO), VMP, VT, Xiro (SPC, SPI, SPU), Zetos K
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	8413702900 - - - многоступенчатые; 8413702100 - - - одноступенчатые
Срок хранения	Условия 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
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.003-83
Наименование стандарта, нормативного документа	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 документа	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 7
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.012-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31840-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 8
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
220725/П-01И	25.07.2022	220725-П-01И.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
220801/П-05И	01.08.2022	220801-П-05И.pdf		

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной 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	Отметка
36X/Н-04.07 /22	04.07.2022	36X_Н-04.07_22.pdf		
6X/Н-18.08/22	18.08.2022	6X_Н-18.08_22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 010/2011****Обоснование безопасности**

Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	ОБ 003.22
Дата документа	25.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "ВИЛО РУС"
Номер документа	б/н
Дата документа	20.10.2014

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). 22061602/ТРТС/РА/2
Номер документа	
Дата документа	31.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). 22061602/ТРТС/РА/1
Номер документа	
Дата документа	21.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Комплект эксплуатационной документации
Номер документа	ЭД 003.22
Дата документа	03.03.2022

Иные документы

Наименование документа	Комплект эксплуатационной документации
Номер документа	ЭД 003.22
Дата документа	03.03.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н от 20.06.2022; б/н от 13.07.2022
Дата документа	20.06.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/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 сертификации	RA.RU.11БЛ08
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 номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
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	Хамадулина Ольга Энуаровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

