

## 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	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)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.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 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****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	Да
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.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Циркуляционные электронасосы
Тип	Atmos PICO, NO, PH, Star-RS, Star-RSD, 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	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

**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	ГОСТ 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 документа	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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 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 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 EN 62233-2013
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 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	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
11X/Н-28.06 /22	28.06.2022	11X_Н-28.06_22.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 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	б/н
Дата документа	20.10.2014

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	14.06.2022

**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

