

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электронасосы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НЕ06.В.01612/23
Дата регистрации сертификата	27.10.2023
Дата окончания действия сертификата	26.10.2028
Номер бланка	0479244
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кузьминов Иван Геннадьевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5835099479
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1125835007100
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОПТИМУС"
ФИО руководителя	НАЗАРЕНКО ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	442241, РОССИЯ, Пензенская область, КАМЕНСКИЙ м.р-н, Г КАМЕНКА, г.п. ГОРОД КАМЕНКА, УЛ БЕЛИНСКАЯ, Д. 56, ОФИС 1
Адрес места осуществления деятельности	442241, РОССИЯ, Пензенская обл, Каменский р-н, г Каменка, ул Белинская, дом 56, городское поселение Город Каменка, офис 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 8412202808
Адрес электронной почты	info@f58.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г.Пензы
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.11.2012
Дата присвоения ОГРН	29.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	580201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«ZHEJIANG WIGO PUMP CO.,LTD»

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang
------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения торговых марок
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	«ZOX», «VRT»: насосы стационарные циркуляционные, насосы стационарные повысительные, насосные станции
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413707500 - - - - - многоступенчатые; 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Техническое описание изготовителя**

Наименование документа	Техническое описание изготовителя
------------------------	-----------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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

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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения торговых марок: «ZOX», «VRT»:
 насосы стационарные циркуляционные, модели:
 ZX 25-4 180, ZX 25-6 180, ZX 25-7 180 ZX 25-8 180, ZX 32-4 180, ZX 32-6 180, ZX 32-7 180, ZX 32-8 180, ZX 25-4 130, ZX 25-6 130, ZX 25-7 130, ZX 25-8 130, ZX 32-4 130, ZX 32-6 130, ZX 32-7 130, ZX 32-8 130, ZX 12-6 130, ZX 15-4 130, ZX 15-6 130, ZX 15-8 130, ZX 15-4 180, ZX 15-6 180, ZX 15-8 180, ZX 20-6 130, ZX 20-12 180, , ZX 25-12 180, ZX 25-15 180; ZX 25-4-1 180, ZX 25-6-1 180, ZX 25-7-1 180 ZX 25-8-1 180, ZX 32-4-1 180, ZX 32-6-1 180, ZX 32-8-1 180, ZX 25-4-1 130, ZX 25-6-1 130, ZX 25-8-1 130, ZX 32-4-1 130, ZX 32-6-1 130, ZX 32-8-1 130, ZX 12-6-1 130, ZX 15-4-1 130, ZX 15-6-1 130, ZX 15-8-1 130, ZX 15-4-1 180, ZX 15-6-1 180, ZX 15-8-1 180, ZX 20-6-1 130, ZX 20-12-1 180, , ZX 25-12-1 180, ZX 25-15-1 180 ZX 01, ZX 02, ZX 03, ZX 04, ZX 05, ZO 25-4 180, ZO 25-6 180, ZO 25-7 180, ZO 25-8 180, ZO 32-4 180, ZO 32-6 180, ZO 32-7 180 ZO 32-8 180, ZO 25-4 130, ZO 25-6 130, ZO 25-7 130, ZO 25-8 130, ZO 32-4 130, ZO 32-6 130, ZO 32-7 130, ZO 32-8 130, ZO 15-4 130, ZO 15-6 130, ZO 15-7 130, ZO 15-8 130, ZO 15-4 180, ZO 15-6 180, ZO 15-7 180, ZO 15-8 180, ZO 01, ZO 02, ZO 03, ZO 04, ZO 05, ZO 06, VR 25-4 130, VR 25-6 130, VR 25-4 180, VR 25-6 180, VR 25-7 180, VR 25-8 180, VR 32-4 180, VR 32-6 180, VR 32-7 180, VR 32-8 180
 VR.15-12.72 , VR.ESC.15-12.72 ,VR.ESC.25-4.180, VR.ESC.25-6.130 VR.ESC.25-6.180, VR.ESC.32-4.180, VR.ESC.32-6.180 , VR.ESC.32-8.180, VR.F.1.40-12, VR.F.1.40-17 , VR.F.1.40-20, VR.F.1.50-12 VR.F.1.50-17, VR.F.1.50-20, VR.F.1.65-13, VR.F.3.40-12 , VR.F.3.40-17 , VR.F.3.50-12 , VR.F.3.50-17 , VR.F.3.65-13 , VR.AC.25-8.180, VR.AC.32-8.180, VR.ESC.15-12.72, VR.H.15-1.25.82
 насосы стационарные повысительные, модели:
 ZX 15-90 160, ZX 15-120 200, VR 15-90 160, VR 15-120 200, ZXP 01, ZXP 02, ZO 15-90 160, ZO 15-120 200, ZOP 01, ZOP 02 VR.12-9.160
 Станции насосные, модели: VR.APC.15-35, VR.APC.15-45

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413707500 - - - - - многоступенчатые; 8413703000 - - насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Техническое описание изготовителя

Наименование документа	Техническое описание изготовителя
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OM18

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OM18
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
990	26.10.2023	003. ПИ990.pdf		
989	26.10.2023	003. ПИ989.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
ТР ТС 004/2011
Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	56-10/23
Дата документа	15.10.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	56-10/23
Дата документа	09.10.2023

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор с изготовителем
Номер документа	б/н
Дата документа	09.06.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE06
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт-С"
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14
Адрес места нахождения	170039, РОССИЯ, ОБЛ. ТВЕРСКАЯ, Г. Тверь, УЛ. ФРУНЗЕ, Д. 1Б, ОФИС 27
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1206900007049
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области
Номер телефона	+7 4872740239
Адрес электронной почты	s.eksp@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.expert-s.su
ФИО руководителя	Босик Анна Витальевна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Золотов Александр Николаевич

ФИО эксперта	Золотов Александр Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Череповицкий Станислав Юльянович

ФИО эксперта	Череповицкий Станислав Юльянович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

