



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД47.В.00970/24

Серия **RU** № **0520446**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГлавРусСерт". Место нахождения: 125424, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 73, ЭТ ТЕХ П I К 26 О 705, адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 705, телефон: +7 9057548912, адрес электронной почты: os@glavruscert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АД47, дата регистрации 13.01.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ ИМПУЛЬС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143422, село Петрово-Дальнее, город Красногорск, улица Промышленная, дом 3, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 1155024001659, номер телефона: +74954193327, адрес электронной почты: infoTDI@impulsgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Junhe Pumps Holding Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315171, Wanzhong Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, код GLN 6974131660010, Китай. Филиалы завода изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк №1019958

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические бытового назначения, торговых марок: «Wester», «Акватек все для воды», «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «Акватек Wester Solutions», насосы центробежные погружные скважинные, винтовые скважинные, колодезные, серии: DP, SP, SPA, SPV, SPS, S SPS, C SPS, SB, SBA, насосы центробежные циркуляционные, повысительные, инверторные, серии: WCP, WPE, WPA, ACP, APA, APE, PM
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900, 8413703000, 8413708100, 8413607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 24032907-1 от 23.04.2024 года, № 24032908-1 от 23.04.2024 года, № 24032909-1 от 23.04.2024 года, № 24032910-1 от 23.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210E08, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231219-007 от 22.12.2023 года, выданного ОСП ООО "ГлавРусСерт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АД47, подписанного экспертом Улановой Ольгой Константиновной.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк №1019957. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.10.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10005030/130124/3005380. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 121223/1 от 12.12.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2024

ПО 06.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кузнецова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД47.В.00970/24

Серия **RU** № **1019957**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		применим к насосам центробежным погружным скважинным, винтовым скважинным, колодезным, серии: DP, SP, SPA, SPV, SPS, S SPS, C SPS, SB, SBA
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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"		применим к насосам центробежным циркуляционным, повысительным, инверторным, серии: WCP, WPE, WPA, ACP, APA, APE, PM

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кузнецова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД47.В.00970/24

Серия **RU** № **1019958**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang Doyin Technology Co., Ltd.	South of Dashi Highway, Daxi Town, Wenling, Zhengjiang, код GLN 6973372950010, Китай
Zhejiang Redbud Pump Industry Co., Ltd.	No.122, Houzhao Second District, Yuanqiao Town, Huangyan District, Taizhou, Zhejiang, код GLN 6929020308016, Китай
Zhejiang Wigo Intelligence Pump Co., Ltd	No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Zhejiang, код GLN 6929020063434, Китай
Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd.	No.288 Dongqiao Middle Road, Dayangcheng Industrial Zone, Daxi Town, Wenling, Zhejiang, координаты: 121.26161, 28.48399, Китай
Tianjin Streampumps Industry Co., Ltd.	No.17, Xeda Jimei Ind. Park Xiqing Economic Development Area, Tianjin, код GLN 6973981690017, Китай
Taizhou Grandfar International Trading Co., Ltd.	23/F, No.190 Donghuan Street, TaiZhou City, ZheJiang, координаты 28.64661, 121.43601, Китай
Zhejiang Doyin Technology Co., Ltd.	No. 19, South of Songhang Road, Eastern New District, Wenling, Zhejiang, координаты: 28.38556, 121.61500, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецова Юлия Владимировна

(ф.и.о.)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(ф.и.о.)