



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01197/23

Серия **RU** № **0418034**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1
помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ ИМПУЛЬС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143422, Россия, Московская область, город Красногорск, село Петрово-Дальнее, улица Промышленная, дом 3, строение 7

Основной государственный регистрационный номер 1155024001659.

Телефон: 8 (495) 419-33-27 Адрес электронной почты: infoTDI@impulsgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tianjin Streampumps Industry Co., Ltd."

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.17, Xeda Jimei Ind. Park Xiqing Economic Development Area, Tianjin, код GLN 6973981690017

"Hefei Xinhu Canned Motor Pump Co., Ltd." Китай, No 1, Yanglin road, High-Tech Development Zone, Hefei, Anhui, код GLN 6974143560018

"Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd." Китай, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Zhejiang, код GLN 6929020063434

"Zhejiang Wigo Pump Co., Ltd." Китай, No.288 Dongqiao Middle Road, Dayangcheng Industrial Zone, Daxi Town, Wenling, Zhejiang, 121.26161, 28.48399

"Zhejiang Doyin Technology Co., Ltd." Китай, South of Dashi Highway, Daxi Town, Wenling, Zhengjiang, код GLN 6973372950010

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические бытового назначения, торговых марок: «Wester», «Акватек все для воды», «Aquatech», «Aquatech Water Technology», «Акватек Wester Solutions», насосы погружные дренажные и фекальные AQUA SUB серии: SP и DP; насосы циркуляционные и повысительные, серии: WCP, WPE, WPA, ACP, APA, APE.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413703000, 8413704500, 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 007-03-23 от 20.03.2023 года, № 009-03-23 от 21.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OB64)

Протоколов испытаний № 22Е-03-23 от 10.03.2023 года, № 27Е-03-23 от 14.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20230116-05н от 18.01.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО «Евразийское соответствие» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА41)

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0940344. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230116-05н от 18.01.2023), изготовлены 12.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2023 **ПО** 06.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА41.В.01197/23

Серия **RU** № **0940344**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

