



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02558/22

Серия **RU** № **0425074**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Компания ВТС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцово город, улица Транспортная, дом 2Б, оф.26, основной государственный регистрационный номер: 1097746686036, номер телефона: +74996855882, адрес электронной почты: info@companywts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG DOYIN TECHNOLOGY CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Registered address: SOUTH OF DASHI HIGHWAY, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0941266

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы, марка SPERONI, WATERSTRY, TESK серии: SX, TITANIO SX, TITANIO, SX2.5, SX3, SX3.5, SX4, SX6, SX8, SX10, SXT, SXD4, SXD6, SCD, SCP, SVA, SVG, SVX, SVH, RVM, RVT, RGM, RGT, RV, RG, SK, SKK, SKS, SKM, 2.5ST, 3ST, 3ST MINI, SBO, SBS, STS, SPS, ST, SP, SBT, SD, SDM, SCR, SCR (F), SCRF, SCRV, SCRE, SCRA, SCRB, SCRE PRO, SCRS
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413704500, 8413705100, 8413705900

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 Протоколы испытаний №№ 221263-1, 221264-1 от 28.12.2022 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 1131 от 23.03.2022 года, Паспорта № 1207 от 18.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № C-20221205-004 от 07.12.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941265. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02558/22

Серия **RU** № **0941265**

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		
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 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)	раздел 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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 IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02558/22

Серия **RU** № **0941266**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
EKO-TRADING CO., LIMITED	16/F KOWLOON BLDG 555 NATHAN RD MONGKOK KLN, Китай
ZHEJIANG NANYUAN PUMP INDUSTRY CO., LTD.	No 8,Xuri road,Leidian town ,Deqing district,Huzhou City Zhejiang, Китай
Hefei Xihu Canned Motor Pump Co.,Ltd	No1, Yanglin Road, Hi-tech Development Zone, Hefei (230088), Anhui Province, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)