



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ГА05.В.03158/22

Серия **RU** № **0373790**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СИНТЕЗ"
Место нахождения: 198020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, 134/136/138, 422, офис, основной государственный регистрационный номер 1027810230117
Телефон: +78124382221, Адрес электронной почты: lvspsb@yahoo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Quattro Elementi S.r.l."
Место нахождения: Италия, Via San Vincenzo. 2-16121 Genova
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0879600

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы дренажные, серии Drenaggio, Sewage; насосы погружные глубинные, серии DEEP, Elisa; насосы вибрационные, серия Acquatico; насосы центробежные садовые, серия Giardino; автоматические насосные станции с гидроаккумулятором, серия Automatico; насосы циркуляционные, серия Vortex
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220093-1 от 09.02.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08
Акта анализа состояния производства № ПР201221-01С от 20.12.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0879601. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2022

ПО 10.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ГА05.В.03158/22

Серия **RU** № **0879600**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ningbo T&K Enterprise Co., Ltd"	Китай, 15А3, Donghai-Shuguang, 455 Zhong Shan East Road, Ningbo 315040
"NINGBO T AND K ENTERPRISE CO.,LTD"	Китай, 15А3, DONGHAI SHUGUANG, 455 ZHONGSHAN EAST ROAD NINGBO
"WenLing Chentai Pump Co.,Ltd"	Китай, Liangshan Village, Daxi Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang
"WenLing Chentai Import & Export Co.,Ltd"	Китай, NO.87, Liangshan Village, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province
"ZHEJIANG ODJ MECHANICAL AND ELECTRIC PRODUCTS CO., LTD"	Китай, COASTAL INDUSTRIAL ZONE, SANMEN, TAIZHOУ, ZHEJIANG
"TAIZHOУ DEACENT PUMP CO., LTD"	Китай, Dayangcheng Industrial Zone Center, Daxi Town, Wenling City
"WENLING IMPORT & EXPORT CO., LTD"	Китай, Rm.05-06, 15/F General Chamber of Commerce Bldg., No.159 Henghu Road M., Wenling, Zhejiang
"JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD"	Китай, JISHIGANG INDUSTRIAL AREA, YINZHOU, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315171
"JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD"	Китай, WANZHONG VILLAGE, JISHIGANG TOWN, HAISHU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
"Zhejiang Daming Pump Industry Co., Ltd"	Китай, No.152, Yuandian Road, Yuanqiao Industrial Zone, Huangyan Dist., Taizhou, Zhejiang
"TAIZHOУ WERTO MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD"	Китай, NO.20 MARKET ROAD, SHIQIAOTOU, WENLING, ZHEJIANG, 31751
"ZHEJIANG TOYOO PUMP CO., LTD"	Китай, QIANXI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, ZHEJIANG, 317525

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ГА05.В.03158/22

Серия **RU** № **0879601**

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 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"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)