

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00545/23

Серия **RU** № **0482271**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +79671012348. Адрес электронной почты: mastcert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB71, выдан 20.04.2020 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ ХОУМ ГМБХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344002, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноармейская, дом 142, корпус 50, офис 321.  
Основной государственный регистрационный номер 1066163001222.  
Телефон: +7(863) 204-20-40, Адрес электронной почты: info@forteholding.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Forte Group Ningbo Co., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0984203.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: инверторный насос постоянного давления, торговые марки: "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Oasis Home", "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Тепломир", "Zerten", "Alecord", "VODONOS", "ВОДОНОС", модели: NS-82/43; NS-80/40; NS-40/35; NS-55/25; NS-80/45; NS-350/60; NS-300/60; NS-250/45; NS-150/35; NS-130/30; NS-120/65. INS-82/43 ; INS-80/40; INS-40/35; INS-55/25; INS-80/45; INS-350/60; INS-300/60; INS-250/45; INS-150/35; INS-130/30; INS-120/65. MAG-82/43 ; MAG-80/40; MAG-40/35; MAG-55/25; MAG-80/45; MAG-350/60; MAG-300/60; MAG-250/45; MAG-150/35; MAG-130/30; MAG-120/65; MAG-450; MAG-500; MAG-550; MAG-600; MAG-650; MAG-700; MAG-750; MAG-800; MAG-850; MAG-900; MAG-950; MAG-1000; MAG-1100.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 81 000 0

### 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 протокола испытаний № 23100070 от

19.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66, Акта анализа состояния производства №231002-03/М от 04.10.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ащеулов Алексей Алексеевич, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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", ГОСТ ИЕС 61060-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А и номинальным напряжением не более 1000 В переменного тока)", ГОСТ ИЕС 61060-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Отграничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в объектах с номинальным выходным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Электромагнитная эмиссия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (подлежа) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную в процессе изготовления отбракованных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения. 09.2023. Договор уполномоченного представителя № 01-01/2022-FG от 01.01.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2023 **ПО** 19.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петрова Екатерина Николаевна (подпись)

Евстигнева Евгения Сергеевна (подпись)

Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)

Евстигнева Евгения Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00545/23

Серия **RU** № **0984203**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang Shenneng Technology Co.,Ltd	Китай, EAST OF XINCHENG AVENUE,QIAOWU VILLAGE,ZEGUO TOWN,WENLING CITY,ZHEJIANG PROVINCE
ZHEJIANG XILING CO.,LTD	Китай, MUYU MECHANICAL & ELECTRICAL INDUSTRIAL PARK, ZEGUOTOWN, WENLING, ZHEJIANG
TAIZHOU BOTE PUMP INDUSTRIAL CO.,LTD	Китай, No 115 Liangshan industrial zone, Daxi Town, Wenling City,Zhenjiang Province

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Петрова*  
(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Евстигнеева*  
(подпись)

Евстигнеева Евгения Сергеевна  
(Ф.И.О.)

