

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00591/22

Серия **RU** № **0279801**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067. Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ ПРОМ ГМБХ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Харьковское шоссе, дом 10, офис 27  
Адрес места осуществления деятельности: 400031, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Бахтурова, дом 12л  
Основной государственный регистрационный номер 1103461000455.  
Телефон: +78442634275 Адрес электронной почты: info@forteprom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Forte Group Ningbo Co., LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) 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 согласно приложению бланк №0870628

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, электронасосы, торговых марок: "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco", "VODONOS" (согласно приложению бланк №0870627). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702900, 8413607000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21656ИЛНВО от 28.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870629. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00575/22 дата выдачи 30.06.2022 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2022 **ПО** 29.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Г.Г.Г.*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00591/22

Серия **RU** № **0870627**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413607000, 8413702900	Электрические приборы бытового назначения, электронасосы, торговых марок: "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco", "VODONOS":	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>скважинные насосы, модели: SND 45/55, SND 50/22, SND 50/29, SND 50/30, SND 50/95, SND 50/120, SND 50/140, SND 60/39, SND 60/60, SND 60/85, SND 75/40, SND 75/52, SND 75/68, SND 85/35, SND 85/55, SND 85/75, SND 85/100, SND 90/65, SND 90/90, SND 90/121, SND 90/166, SXD 47/60, SVD 25/50P, SVD 25/50, SVD 30/70, SN-45/55, SN-50/22, SN-50/29, SN-50/30, SN-50/95, SN-50/120, SN-50/140, SN-60/39, SN-60/60, SN-60/85, SN-75/40, SN-75/52, SN-75/68, SN-85/35, SN-85/55, SN-85/75, SN-85/100, SN-90/65, SN-90/90, SN-90/121, SN-90/166, SX-47/60, SV-25/50P, SV-25/50, SV-30/70</p> <p>SNI 60/39; SNI 60/60; SNI 60/85; SNI 75/40; SNI 75/52; SNI 75/68; SNI 85/35; SNI 85/55; SNI 85/70; SNI 85/75; SNI 85/75L; SNI 50/120; SNI 85/100; SNI 45/55; SNI 50/30; SXI 47/60; SNI 50/29; SNI 50/95; SNI 50/140; SNI 90/65; SNI 90/90; SNI 90/121; SNI 90/166; SNI 60/39L; SNI 85/33L; SNI 85/70L; SNI 50/22; SVP 25/50; SVP 30/100; SVI 25/50; SVI 30/100; SVI 37/110; SVI 42/130; SVI 30/70</p> <p>SNR 60/39, SNR 60/60, SNR 60/85, SNR 75/40, SNR 75/52, SNR 75/68, SNR 85/35, SNR 85/55, SNR 85/75, SNR 85/75L, SNR 50/120, SNR 85/100, SNR 50/22, SNR 45/55, SNR 50/30, SXR 47/60, SNR 50/29, SNR 50/95, SNR 50/140, SNR 90/65, SNR 90/90, SNR 90/121, SNR 90/166, SNR 60/39L, SNR 85/33L, SNR 85/70, SNR 85/70L, SN-85/75L, SN-60/39L, SN-85/33L, SN-85/70, SN-85/70L</p> <p>погружные винтовые насосы, модели: SVR 25/50P, SVR 30/100P, SV-30/100P,</p> <p>скважинные винтовые насосы, модели: SVR 30/100, SVR 37/110, SVR 42/130, SVR 25/50, SVR 30/70, SV-30/100, SV-37/110, SV-42/130</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00591/22

Серия **RU** № **0870628**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
NINGBO LAJING INTERNATIONAL CO.,LTD	Китай, NO.222ST.HENANGU CHUANSHAN CHAIQIAO TOWN, BEILUN, NINGBO
ZHEJIANG DOYIN TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, SOUTH OF DASHI HIGHWAY,DAXI TOWN WENLING CITY,ZHEJIANG
Zhejiang Redbud Pump Industry Co.,Ltd	Китай, Erliban Industry Zone, Yuanqiao Town, Huangyan District, Taizhou City, Zhejiang
ZHEJIANG BOWEI PUMP CO.,LTD	Китай, XIAYUANSAN INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE
DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD	Китай, SHANSHI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG
ZHEJIANG QIANTAO PUMPS CO.,LTD	Китай, DAYANGCHENG INDUSTRIAL AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG
ZHEJIANG DAMING PUMP INDUSTRY CO.,LTD	Китай, Yuandian Rd.152, Yuanqiao Industrial Zone, Huangyan, Taizhou, Zhejiang
LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD	Китай, No.1,3rd Street, East Industry Center, Wenling, Zhejiang
TAIZHOU LIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD	Китай, Dayangcheng Industry Area, Daxi town, Wenling City, Zhejiang Province
FROG PUMP INDUSTRY Co., Ltd	Китай, Lianfeng Luoyu Industrial Zone, Gaoqiao, Huangyan, Taizhou, Zhejiang
Zhejiang Dayuan Pumps Industrial Co., Ltd	Китай, Danya Industrial Zone, Wenling, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00591/22

Серия **RU** № **0870629**

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 6
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6
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"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И. Тамазова*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)