



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN. HE23. B.01152/23

Серия **RU** № **0429994**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. 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 "ПЕРСПЕКТИВА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344082, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, дом 18, офис 1  
Основной государственный регистрационный номер 1107746649625.  
Телефон: 78632565383  
Адрес электронной почты: m.vasilyeva@perspektiva.com.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 согласно приложению бланк №0952987

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения торговых марок "making Oasis everywhere", Alecord, "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco", "VODONOS", "ВОДНОС": канализационные насосы, модели: SV-400; SD-250; ST-600; SV-400SD-mini; SD-compact; SD-SP; SV-SP; SV-mini; SV-compact; SVSP-400; SVSP-mini; SVSP-compact; SVN; SVmini-400; SVcompact-400; SVN-400; ST- SP; SP-600; SP-800; SP-700; STSP-600; STSP-700; STSP-800; STSP-mini; STSP-compact; STSPmini-600; STSPmini-700; STSPmini-800; STN-600; STN-700; STN-800; SB-250; SB-400; SB-600; SB-700; SB-800; SA-250; SA-400; SA-600; SA-700; SA-800; SP-250; SP-400; SP-600; SP-700; SP-800; SPro-250; SPro-400; SPro-600; SPro-700; SPro-800; SP-250; SP-400; SP-600; SP-700; SP-800; SF-250; SF-400; SF-600; SF-700; SF-800; SEco-250; SEco-400; SEco-600; SEco-700; SEco-800. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100

### 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** Протоколов испытаний №№ 1197/1-23, 1197-23 от 22.06.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)  
Акта анализа состояния производства №20230530-01. от 05.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бязров Руслан Савельевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952988. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01-06/2022-FG от 01.06.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2023 **ПО** 22.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*И. Шри*  
(подпись)  
*Коваль*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)  
Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01152/23

Серия **RU** № **0952987**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Ningbo Peryew Pumps Co., Ltd	Китай, Bailiangqiao Cun, Dongqiao Industrail Zone, Haishu District, Ningbo, Zhejiang
Ningbo Homac electrical appliance Co.,Ltd	Китай, No.369, South Dongshao, Jiangbei District, Ningbo
NINGBO SUNWAY ELECTRICAL-MACHINERY CO.,LTD	Китай, XINZHUANG INDUSTRIAL PARK, GAOQIAO, HAISHU, NINGBO

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*А.А.А.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.01152/23

Серия **RU** № **0952988**

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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)"	(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

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*К.К.К.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(ф.и.о.)