



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00354/22

Серия **RU** № **0277179**

**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, шоссе Харьковское, дом 10, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 400031, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица имени Бахтурова, дом 12, литер Л. Основной государственный регистрационный номер 1103461000455. Телефон: +78442634275. Адрес электронной почты: info@forteprom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wanzhong Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, 315171

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: насосы дренажные, насосы фекальные, торговых марок "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "ВОДОНОС", "VODONOS", модели: DN 110/6 (J), DN 170/9 (J), DN 220/14 (J), DN 150/6 (J), DN 175/7 (J), DN 250/10 (J), DN 266/11 (J), DN 266/11N (J), DN 200/7 (J), DN 300/9.5 (J), DV 150/6 (J), DV 250/8 (J), DV 100/6M (J), FP 150/6 (J), FN 175/7 (J), FP 247/9 (J), DU 300/13, DN 110/6, DN 170/9, DN 220/14, DN 150/6, DN 175/7, DN 250/10, DN 266/11, DN 266/11N, DN 200/7, DN 300/9.5, DV 150/6, DV 250/8, DV 100/6M, FP 150/6, FN 175/7, FP 247/9, DB 50/11, DB 87/11, DV 157/7. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость", 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100

### 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 № 18695ИЛНВО от 09.03.2022 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 02.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0782788. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.03.2022 **ПО** 09.03.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Екатерина Валерьевна*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00354/22

Серия **RU** № **0782788**

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 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"	раздел 5
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.И.*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Тюба*  
(подпись)

Тюба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

