

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00439/22

Серия **RU** № **0278844**

### 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 МЕТАЛС ГМБХ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Харьковское шоссе, дом 10, офис 37  
Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, Бетонный проезд, дом 6  
Основной государственный регистрационный номер 1136173000347.  
Телефон: +78442319920 Адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Taihu industrial park, Daxi town, Wenling city, Zhejiang

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы электрические для водоснабжения вибрационные, торговой марки "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "VODONOS", "ВОДОНОС", модели: (согласно приложению бланк №0783267). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413506900

### 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 № 20158ИЛНВО от 12.04.2022 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 15.03.2022 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 №0783268. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2022 ПО 20.04.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И. Иванова*  
(подпись)  
*Габеева*  
(подпись)



Иванова Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Габеева Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00439/22

Серия **RU** № **0783267**

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
8413506900	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы электрические для водоснабжения вибрационные, торговой марки "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "VODONOS", "ВОДОНОС".	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	модели: VS 0,3/40-10N (K), VS 0,42/60-10N (K), VS 0,42/70-10N (K), VS 0,3/40-16N (K), VS 0,42/60-16N (K), VS 0,42/70-16N (K), VS 0,42/60-25N (K), VS 0,42/70-25N (K), VN 0,42/60-10N (K), VN 0,42/70-10N (K), VN 0,42/60-16N (K), VN 0,42/70-16N (K), VN 0,42/60-25N (K), VN 0,42/70-25N (K), VN 0,3/40-10N (K), VS 0,3/40-25N (K), VN 0,3/40-16N (K), VN 0,3/40-25N (K), VS 0,3/40-10 (K), VS 0,42/60-10 (K), VS 0,42/70-10 (K), VS 0,3/40-16 (K), VS 0,42/60-16 (K), VS 0,42/70-16 (K), VS 0,42/60-25 (K), VS 0,42/70-25 (K), VN 0,42/60-10 (K), VN 0,42/70-10 (K), VN 0,42/60-16 (K), VN 0,42/70-16 (K), VN 0,42/60-25 (K), VN 0,42/70-25 (K), VN 0,3/40-10 (K), VS 0,3/40-25 (K), VN 0,3/40-16 (K), VN 0,3/40-25 (K), VS 0,3/40-10N, VS 0,42/60-10N, VS 0,42/70-10N, VS 0,3/40-16N, VS 0,42/60-16N, VS 0,42/70-16N, VS 0,42/60-25N, VS 0,42/70-25N, VN 0,42/60-10N, VN 0,42/70-10N, VN 0,42/60-16N, VN 0,42/70-16N, VN 0,42/60-25N, VN 0,42/70-25N, VN 0,3/40-10N, VS 0,3/40-25N, VN 0,3/40-16N, VN 0,3/40-25N, VS 0,3/40-10, VS 0,42/60-10, VS 0,42/70-10, VS 0,3/40-16, VS 0,42/60-16, VS 0,42/70-16, VS 0,42/60-25, VS 0,42/70-25, VN 0,42/60-10, VN 0,42/70-10, VN 0,42/60-16, VN 0,42/70-16, VN 0,42/60-25, VN 0,42/70-25, VN 0,3/40-10, VS 0,3/40-25, VN 0,3/40-16, VN 0,3/40-25.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И. Ириш*  
(подпись)

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

*Тюба*  
(подпись)



Тевакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Тюба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00439/22

Серия **RU** № **0783268**

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.Ивакина*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Е.В.Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)