



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN. HE23.B.00554/22

Серия **RU** № **0278963**

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, городской округ Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6
Основной государственный регистрационный номер 1136173000347.
Телефон: +78442319920 Адрес электронной почты: info@fortemetals.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 №0870585

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы электрические для водоснабжения вибрационные торговых марок "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco", "VODONOS", "ВОДОНОС", модели (согласно приложению бланк №0870584). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
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 № 21493ИЛНВО от 20.06.2022 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 30.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870586. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2022 **ПО** 20.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

К.К.К.
(подпись)



Иванкина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

М.П.

Сыжоваль Алёна Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00554/22

Серия **RU** № **0870584**

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 торговых марок "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco", "VODONOS", "ВОДОНОС", модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	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 0,3/40-10 (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.И.И.
(подпись)

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

К.К.К.
(подпись)



Гвакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00554/22

Серия **RU** № **0870586**

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"	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

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

И.И.И.
(подпись)

А.А.А.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)