



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00196/21

Серия RU № 0276864

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 Полустровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23.
Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +7 9021908882
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, 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 "TAIZHOU LIXING PUMP CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1 Line, No. 1 Building, Shen'ao Industry Zone, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, торговых марок "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat": насосы циркуляционные, модели: CB-25/2; CB-25/4; CB-25/6; CB-25/8; CB-32/2; CB-32/4; CB-32/6; CB-32/8; CB-25/4-130; CB-25/6-130; насосы для повышения давления, модели: CBP-15/9; CBP-20/12. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"; 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

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 № 13272ИЛНВО от 05.10.2021 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 10.09.2021 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 №0781454. Условия хранения: прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 85 % при температуре +25°C. Срок хранения (службы) 5 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2021

ПО 12.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ирина Тамазовна

Глоба Екатерина Валерьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00196/21

Серия **RU** № **0781454**

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 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
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

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

И. Ириш
(подпись)
Глоба
(подпись)



Глоба Екатерина Валерьевна
(И.О.)