



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CH.11C01.B.01797

Серия RU № 0619749

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11C01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Форте Металс ГмбХ». Основной государственный регистрационный номер: 1136173000347, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Волгоградская Область, 400080, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, телефон: +78442319920, адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WENLING BAIYI PUMP CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHEN'AO, DAXI, WENLING, ZHEJIANG, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы бытовые электрические циркуляционные и для повышения давления, торговая марка «making Oasis everywhere» 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; CBP-15/9; CBP-20/12; CB-25/4-130; CB-25/6-130; CB-25/2-130; CB-25/8-130; CB-32/2-130; CB-32/4-130; CB-32/6-130; CB-32/8-130  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413703000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 41-004-14/1/10-2017, 41-020-15/1/10-2017 от 09.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 19023A от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе по приложению на бланке № 0428549

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2017 ПО 08.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Е.М.П.*  
(подпись)

*Д.Н.М.*  
(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.Ц01.B.01797

Серия RU № 0428549

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998)	"Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	TP TC 010/2011
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	TP TC 004/2011
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."	TP TC 020/2011
разделы 4 и 6 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"	TP TC 020/2011
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи"	TP TC 020/2011
разделы 5 - 9 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"	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)