

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.19260

Серия RU № 0784162

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Металс ГмбХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400080, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1136173000347. Телефон: +7(863)256-53-83, 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, торговой марки «making Oasis everywhere», модели: СВ-25/2; СВ-25/4; СВ-25/6; СВ-25/8; СВ-32/2; СВ-32/4; СВ-32/6; СВ-32/8; СВ-25/4-130; СВ-25/6-130; СВ-25/2-130; СВ-25/8-130; СВ-32/2-130; СВ-32/4-130; СВ-32/6-130; СВ-32/8-130; насосы бытовые электрические для повышения давления, торговой марки «making Oasis everywhere», модели: CBP-15/9; CBP-20/12. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 40Н/Н-27.11/18, 41Н/Н-27.11/18, 42Н/Н-27.11/18, 43Н/Н-27.11/18 от 27.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 288014 от 22.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению, (бланк № 0542794). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.11.2018

ПО

26.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AG03.B.19260

Серия RU № **0542794**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
раздел 4 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
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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
раздел 5 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



**М.П.**  
**Руководитель (уполномоченное**  
**лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия  
 Бибилов Сергей Витальевич  
 инициалы, фамилия