



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00159/20

Серия **RU** № **0205889**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, 2-й этаж, офис 207. Номер телефона: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Металс ГмБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400080, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1136173000347. Номер телефона: +78442319920. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENLING BAIYI PUMP CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No. 1 Line, No. 1 Building, Shen'ao Industry Zone, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, China.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы бытовые электрические циркуляционные и для повышения давления 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, СВР-15/9, СВР-20/12; торговой марки "Alecord", 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. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. 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** Протоколов испытаний № 1071.19-1, № 1072.19-1 от 09.01.2020 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00593 от 08.11.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, обеспечивающих соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: по Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0731002). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.01.2020 **ПО** 12.01.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Верютина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00159/20

Серия **RU** № **0731002**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".	(п. 19.11.4 кроме п. 19.11.4.2)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений".	(кроме п. 6.5)
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".	(кроме п. 5.5)
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".	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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".	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Верютина*  
(подпись)



Верютина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

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

*Солодихина*  
(подпись)

Солодихина Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)