

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00105/19

Серия **RU** № **0189774**

**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 "Перспектива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344002, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, дом 18, офис 1. Основной государственный регистрационный номер: 1107746649625. Номер телефона: +78632565383. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FUJIAN VIKING INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, QINXIYANG INDUSTRIAL ZONE, FUJIAN.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное торговой марки "making Oasis everywhere": насосы циркуляционные, модели: CV-25/2, CV-25/4, CV-25/4-130, CV-25/6, CV-25/6-130, CV-32/2, CV-32/4, CV-32/6, CV-25/8, CV-32/8; насосы для повышения давления, модели: CVP-20/12, CVP-15/9; насосная станция, модель SW 35/35C-24. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000, 8413704500

**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 № 485.19-1, № 486.19-1 от 30.09.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21NA40. Акта анализа состояния производства № 00556 от 26.08.2019 г. 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 № 0699622). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок годности 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2019 **ПО** 30.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Верюгина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00105/19

Серия **RU** № **0699622**

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 промышленные. Нормы и методы измерений".	(кроме пункта 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 пункта 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)

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

*Солодихина*  
(подпись)



Верютина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)