



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00061/19

Серия **RU** № **0121598**

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 аккредитации регистрационный № 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 "Ningbo ChiChen International Trading Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, Miaodai Industrial Park, Xiepu Town, Zhenhai Dist. Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное торговой марки "making Oasis everywhere": насосы дренажные погружные бытовые электрические, модели: DN 110/6, DN 170/9, DN 220/14, DN 150/6, DN 175/7, DN 250/10, DN 266/11, DN 266/11N; насосы фекальные погружные, модели: FP 150/6, FN 175/7. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

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 № 230.19-1 от 15.08.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00504 от 18.07.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0621941). 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 19.08.2019 **ПО** 18.08.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00061/19

Серия **RU** № **0621941**

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".	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам".	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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.)