



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GN.АД54.В.00461/20

Серия **RU** № **0227307**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344082, 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 FLUENT TOOLS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 106, HUI SHUI ROAD, LUOTUO Street, ZHENHAI DIST., NINGBO, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: насосы дренажные погружные бытовые электрические, насосы дренажные погружные бытовые электрические для грязной воды, насосы фекальные погружные бытовые электрические, торговая марка «making Oasis everywhere», 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, DN 200/7, DN 300/9.5, DV 150/6, DV 250/8, FP 150/6, FN 175/7  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 175.20-1 от 18.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20200120-00010 от 11.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0724125. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (сроки годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.02.2020 **ПО** 18.02.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исеев Роман Александрович*  
(подпись)

*Айваз*  
(подпись)

Исеев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00461/20

Серия **RU** № **0724125**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	Стандарт в целом	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)