

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00298/20

Серия **RU** № **0227146**

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 "Аква-Комфорт-Сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117342, улица Генерала Антонова, дом 3Б, основной государственный регистрационный номер: 1027736009058, номер телефона: +74957305859, адрес электронной почты: info@aquatep.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Fluent Tools Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 106 Huishui Rd., Luotuo Str., Zhenhai Dist. Ningbo, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы, торговой марки "Termica", модели по приложению № 2, количество листов: 1, 0723964.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1311.19-1 от 15.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Обоснования безопасности № 28.13.14-001-2019 ОБ, Паспорт и Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20191205-00003 от 16.12.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0723963.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.01.2020

ПО 14.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаев Роман Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.В.00298/20

Серия **RU** № **0723964**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413708100	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения торговой марки "Termica":</p> <p>Дренажные насосы для грязной воды (на 400 Вт, 550 Вт, 750 Вт, 900 Вт, 1100 Вт): DW 400, DW 550, DW 750, DW 900, DW 1100, DW 400 inox, DW 550 inox, DW 750 inox, DW 900 inox, DW 1100 inox, DW 400 AV, DW 550 AV, DW 750 AV, DW 900 AV, DW 1100 AV, DW 400 inox AV, DW 550 inox AV, DW 750 inox AV, DW 900 inox AV, DW 1100 inox AV, DW 400 A, DW 550 A, DW 750 A, DW 900 A, DW 1100 A, DW 400 inox A, DW 550 inox A, DW 750 inox A, DW 900 inox A, DW 1100 inox A, DW 400 B, DW 550 B, DW 750 B, DW 900 B, DW 1100 B, DW 400 inox B, DW 550 inox B, DW 750 inox B, DW 900 inox B, DW 1100 inox B.</p> <p>Дренажные насосы для чистой воды(на 400 Вт, 550 Вт, 750 Вт, 900 Вт, 1100 Вт): CW 400, CW 550, CW 750, CW 900, CW 1100, CW 400 inox, CW 550 inox, CW 750 inox, CW 900 inox, CW 1100 inox, CW 400 AV, CW 550 AV, CW 750 AV, CW 900 AV, CW 1100 AV, CW 400 inox AV, CW 550 inox AV, CW 750 inox AV, CW 900 inox AV, CW 1100 inox AV, CW 400 A, CW 550 A, CW 750 A, CW 900 A, CW 1100 A, CW 400 inox A, CW 550 inox A, CW 750 inox A, CW 900 inox A, CW 1100 inox A, CW 400 B, CW 550 B, CW 750 B, CW 900 B, CW 1100 B, CW 400 inox B, CW 550 inox B, CW 750 inox B, CW 900 inox B, CW 1100 inox B.</p> <p>Садовые насосы (на 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт): AGP 60, AGP 80, AGP 100, AGP 60 inox, AGP 80 inox, AGP 100 inox, Насосные станции (на 600, 800, 1000, 1200 Вт): APS 60 PF, APS 80 PF, APS 100 PF, APS 120 PF, APS 60, APS 80, APS 100, APS 120, APS 60 inox, APS 80 inox, APS 100 inox, APS 120 inox.</p>	

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00298/20

Серия **RU** № **0723963**

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	подраздел 7.2	
ГОСТ 31839-2012 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	кроме 6.2.5, 6.2.6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)