



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05883/24

Серия **RU** № **0481601**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИЗУДО РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109316, вн. тер. г. Муниципальный округ Таганский, пр-кт Волгоградский, д. 2, помещение 1/1, основной государственный регистрационный номер: 1237700604778, номер телефона: +79857780848, адрес электронной почты: kaltec@internet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Powtek International Holdings Limited Zhongshan Powtek Appliances Mfg., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 528437, 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong, координаты 22.5579°, 113.4625°, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты водонагревательные проточные газовые торговой марки Mizudo, Superflame: модели Pearl Classic, Pearl Basic, Pearl Plus, Pearl Gem, Pearl Premium, Pearl Pro, Pearl Gem, Pearl Premium, Pearl Classic, Pearl Basic, Pearl Ultra, ВПГ1-10, ВПГ1-11, ВПГ1-12, ВПГ1-14, ВПГ1-16, ВПГ2-10ММ, ВПГ2-11ММ, ВПГ2-12ММ, ВПГ2-14ММ, ВПГ2-16ММ, ВПГ2-10ЭМ, ВПГ2-11ЭМ, ВПГ2-12ЭМ, ВПГ2-14ЭМ, ВПГ2-16ЭМ, ВПГ3-6, ВПГ3-10, ВПГ3-11, ВПГ3-12, ВПГ3-14, ВПГ3-16, ВПГ4-10Т, ВПГ4-11Т, ВПГ4-12Т, ВПГ4-14Т, ВПГ4-16Т, Primavera Classic, Primavera Gem, Primavera Ultra, Primavera Classic, Primavera Gem, SF0120, SF0120E, SF0112, SF0116, SF0122, SF0124, SF0128, SF0132, SF0312, SF0316, SF0320, SF0322, SF0324, SF0328, SF0332, SF0412Т, SF0416Т, SF0420Т, SF0422Т, SF0424Т, SF0428Т, SF0432Т, SF0412ТВ, SF0416ТВ, SF0420ТВ, SF0422ТВ, SF0424ТВ, SF0428ТВ, SF0432ТВ, SF0212ЭМ, SF0216ЭМ, SF0220ЭМ, SF0222ЭМ, SF0224ЭМ, SF0228ЭМ, SF0232ЭМ, SF0212ММ, SF0216ММ, SF0220ММ, SF0222ММ, SF0224ММ, SF0228ММ, SF0232ММ, SF0212, SF0216

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8419110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 47X/H-31.05/24 от 31.05.2024 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 24052106-1 от 11.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОЕ08. Паспорта, акта анализа состояния производства № C-20240123-001 от 29.01.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом Тузиковой Евгенией Петровной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984749. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.03.2023 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № РТКМЗD-CERTF 24 от 22.01.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.06.2024

ПО

17.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Дмитрий Сергеевич (ф.и.о.)

Федоров Евгений Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05883/24

Серия **RU** № **0984749**

Приложение № 1. 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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	
ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Федоров Евгений Александрович
(ф.и.о.)

