



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00671/22

Серия **RU** № **0378639**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛФЕРИНО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141221, Россия, Московская область, город Пушкино, село Тарасовка, Вокзальный тупик, дом 10-А
Основной государственный регистрационный номер 1087746323818
Номер телефона: +74999624422 Адрес электронной почты: info@vatten.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YUYAO VODA ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO.242 BAZI BRIDGE, XINXIN VILLAGE, YUYAO INDUSTRIAL PARK, ZHEJIANG
Производственная площадка: "Zhongshan FORTUNE Electrics Co., Ltd" Китай, #59, Jianye Rd., Nantou, Zhongshan, G.D.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы (помпы) для питьевой воды, в комплекте с зарядным устройством, с маркировкой "VATTEN", модели: "№6", "№14", "№15", "№16", "№17", "№18".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 289, 290, 291 от

16.05.2022 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», РОСС RU.0001.10ТР01; Акта о результатах анализа состояния производства № 88/2022 от 11.02.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 88/2022 от 11.02.2022 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886136. Условия хранения и транспортировки изделий указаны в руководстве по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.05.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00671/22

Серия **RU** № **0886136**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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 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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич
(Ф.И.О.)