

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA27.B.00115

Серия RU № 0713958

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОЛФЕРИНО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141221, Пушкинский район, село Тарасовка, Вокзальный тупик, дом 10-а, основной государственный регистрационный номер: 1087746323818, номер телефона: 84999624422, адрес электронной почты: info@vatten.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СОЛФЕРИНО». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская Область, 141221, Пушкинский район, село Тарасовка, Вокзальный тупик, дом 10-а. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк № 0523928.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для раздачи воды с функциями нагрева, охлаждения и (или) без них, торговой марки Vatten, модели согласно приложению бланк № 0523926, 0523927.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 5156-001-85631788-2014. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 32-24/2/8-2018 от 06.08.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательной лабораторией ЮниТест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01). Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/08/034 от 30.06.2018 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических регионов. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению, бланк № 0523929.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2018

ПО 05.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузьмина Роза Владимировна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA27.B.00115

Серия RU № **0523926**

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
8516797000	Аппараты для раздачи воды с функциями нагрева, охлаждения и (или) без них, торговой марки Vatten, модели: V07XX, V07XXX, V07XXXX, V07XXXXX, V07XXXXXX, V07XXXXXXX, V08XX, V08XXX, V08XXXX, V08XXXXX, V08XXXXXX, V08XXXXXXX, V09XX, V09XXX, V09XXXX, V09XXXXX, V09XXXXXX, V09XXXXXXX, V10XX, V10XXX, V10XXXX, V10XXXXX, V10XXXXXX, V10XXXXXXX, V11XX, V11XXX, V11XXXX, V11XXXXX, V11XXXXXX, V11XXXXXXX, V12XX, V12XXX, V12XXXX, V12XXXXX, V12XXXXXX, V12XXXXXXX, V14XX, V14XXX, V14XXXX, V14XXXXX, V14XXXXXX, V14XXXXXXX, V15XX, V15XXX, V15XXXX, V15XXXXX, V15XXXXXX, V15XXXXXXX, V16XX, V16XXX, V16XXXX, V16XXXXX, V16XXXXXX, V16XXXXXXX, V17XX, V17XXX, V17XXXX, V17XXXXX, V17XXXXXX, V17XXXXXXX, V18XX, V18XXX, V18XXXX, V18XXXXX, V18XXXXXX, V18XXXXXXX, V19XX, V19XXX, V19XXXX, V19XXXXX, V19XXXXXX, V19XXXXXXX, V20XX, V20XXX, V20XXXX, V20XXXXX, V20XXXXXX, V20XXXXXXX, V21XX, V21XXX, V21XXXX, V21XXXXX, V21XXXXXX, V21XXXXXXX, V33XX, V33XXX, V33XXXX, V33XXXXX, V33XXXXXX, V33XXXXXXX, V41XX, V41XXX, V41XXXX, V41XXXXX, V41XXXXXX, V41XXXXXXX, V42XX, V42XXX, V42XXXX, V42XXXXX, V42XXXXXX, V42XXXXXXX, V43XX, V43XXX, V43XXXX, V43XXXXX, V43XXXXXX, V43XXXXXXX, V44XX, V44XXX, V44XXXX, V44XXXXX, V44XXXXXX, V44XXXXXXX, V45XX, V45XXX, V45XXXX, V45XXXXX, V45XXXXXX, V45XXXXXXX, V46XX, V46XXX, V46XXXX, V46XXXXX, V46XXXXXX, V46XXXXXXX, V47XX, V47XXX, V47XXXX, V47XXXXX, V47XXXXXX, V47XXXXXXX, V48XX, V48XXX, V48XXXX, V48XXXXX, V48XXXXXX, V48XXXXXXX, V49XX, V49XXX, V49XXXX, V49XXXXX, V49XXXXXX, V49XXXXXXX, V50XX, V50XXX, V50XXXX, V50XXXXX, V50XXXXXX, V50XXXXXXX, V51XX, V51XXX, V51XXXX, V51XXXXX, V51XXXXXX, V51XXXXXXX, V52XX, V52XXX, V52XXXX, V52XXXXX, V52XXXXXX, V52XXXXXXX, V401XX, V401XXX, V401XXXX, V401XXXXX, V401XXXXXX, V401XXXXXXX, V705XX, V705XXX, V705XXXX, V705XXXXX, V705XXXXXX, V705XXXXXXX, V802XX, V802XXX, V802XXXX, V802XXXXX, V802XXXXXX, V802XXXXXXX, V803XX, V803XXX, V803XXXX, V803XXXXX, V803XXXXXX, V803XXXXXXX, V804XX, V804XXX, V804XXXX, V804XXXXX, V804XXXXXX, V804XXXXXXX, D09XX, D09XXX, D09XXXX, D09XXXXX, D09XXXXXX, D09XXXXXXX, D10XX, D10XXX, D10XXXX, D10XXXXX, D10XXXXXX, D10XXXXXXX, D15XX, D15XXX, D15XXXX, D15XXXXX, D15XXXXXX, D15XXXXXXX, D17XX, D17XXX, D17XXXX, D17XXXXX, D17XXXXXX, D17XXXXXXX, D26XX, D26XXX, D26XXXX, D26XXXXX, D26XXXXXX, D26XXXXXXX, D27XX, D27XXX, D27XXXX, D27XXXXX, D27XXXXXX, D27XXXXXXX, D28XX, D28XXX, D28XXXX, D28XXXXX, D28XXXXXX, D28XXXXXXX, D45XX, D45XXX, D45XXXX, D45XXXXX, D45XXXXXX, D45XXXXXXX, D46XX, D46XXX, D46XXXX, D46XXXXX, D46XXXXXX, D46XXXXXXX, L01XX, L01XXX, L01XXXX, L01XXXXX, L01XXXXXX, L01XXXXXXX, L02XX, L02XXX, L02XXXX, L02XXXXX, L02XXXXXX, L02XXXXXXX, L03XX, L03XXX, L03XXXX, L03XXXXX, L03XXXXXX, L03XXXXXXX.	ТУ 5156-001-85631788-2014



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Кузьмина
подпись

Добряков
подпись

Кузьмина Роза Владимировна
инициалы, фамилия

Добряков Антон Владимирович
инициалы, фамилия 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA27.B.00115

Серия RU № **0523927**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>L03XXXXXX, L03XXXXXX, L45XX, L45XXX, L45XXXX, L45XXXXX, L45XXXXXX, L45XXXXXXX, L46XX, L46XXX, L46XXXX, L46XXXXX, L46XXXXXX, L46XXXXXX, L47XX, L47XXX, L47XXXX, L47XXXXX, L47XXXXXX, L47XXXXXX, L48XX, L48XXX, L48XXXX, L48XXXXX, L48XXXXXX, L48XXXXXX, L49XX, L49XXX, L49XXXX, L49XXXXX, L49XXXXXX, L49XXXXXX, L50XX, L50XXX, L50XXXX, L50XXXXX, L50XXXXXX, L50XXXXXX, L51XX, L51XXX, L51XXXX, L51XXXXX, L51XXXXXX, L51XXXXXX, L52XX, L52XXX, L52XXXX, L52XXXXX, L52XXXXXX, L52XXXXXX, OV401XX, OV401XXX, OV401XXXX, OV401XXXXX, OV401XXXXXX, OV401XXXXXX, OV705XX, OV705XXX, OV705XXXX, OV705XXXXX, OV705XXXXXX, OV705XXXXXX, OV802XX, OV802XXX, OV802XXXX, OV802XXXXX, OV802XXXXXX, OV802XXXXXX, OV802XXXXXX, OV19XX, OV19XXX, OV19XXXX, OV19XXXXX, OV19XXXXXX, OV19XXXXXX, OV19XXXXXX, OV20XX, OV20XXX, OV20XXXX, OV20XXXXX, OV20XXXXXX, OV20XXXXXX, OV21XX, OV21XXX, OV21XXXX, OV21XXXXX, OV21XXXXXX, OV21XXXXXX, OV22XX, OV22XXX, OV22XXXX, OV22XXXXX, OV22XXXXXX, OV22XXXXXX, OV22XXXXXX, OV1815XX, OV1815XXX, OV1815XXXX, OV1815XXXXX, OV1815XXXXXX, OV1815XXXXXX, OV1815XXXXXX, OV1816XX, OV1816XXX, OV1816XXXX, OV1816XXXXX, OV1816XXXXXX, OV1816XXXXXX, OD19XX, OD19XXX, OD19XXXX, OD19XXXXX, OD19XXXXXX, OD19XXXXXX, OD20XX, OD20XXX, OD20XXXX, OD20XXXXX, OD20XXXXXX, OD20XXXXXX, OD21XX, OD21XXX, OD21XXXX, OD21XXXXX, OD21XXXXXX, OD21XXXXXX, OU01XX, OU01XXX, OU01XXXX, OU01XXXXX, OU01XXXXXX, OU01XXXXXX, OU02XX, OU02XXX, OU02XXXX, OU02XXXXX, OU02XXXXXX, OU02XXXXXX, OU03XX, OU03XXX, OU03XXXX, OU03XXXXX, OU03XXXXXX, OU03XXXXXX, OI01XX, OI01XXX, OI01XXXX, OI01XXXXX, OI01XXXXXX, OI01XXXXXX, OI02XX, OI02XXX, OI02XXXX, OI02XXXXX, OI02XXXXXX, OI02XXXXXX, OD101XXSMILE, OD101XXXSMILE, OD101XXXXSMILE, OD101XXXXSMILE, OD101XXXXXXSMILE, OD101XXXXXXSMILE, OD101XXXXXXSMILE, OD102XXSORGENTE, OD102XXXSORGENTE, OD102XXXXSORGENTE, OD102XXXXSORGENTE, OD102XXXXXXSORGENTE, OD102XXXXXXSORGENTE, OV103XXISI-T, OV103XXXISI-T, OV103XXXXISI-T, OV103XXXXISI-T, OV103XXXXXXISI-T, OV103XXXXXXISI-T, OV107XXMITHIA, OV107XXXMITHIA, OV107XXXXMITHIA, OV107XXXXMITHIA, OV107XXXXXXMITHIA, OV107XXXXXXMITHIA, OV107XXXXXXMITHIA, FV45XX, FV45XXX, FV45XXXX, где «X» - цифры от 0 до 9, и/или буквы от А до Z, и/или знаки «_», и/или знаки «-», и/или пробелы, и/или символы ".", обозначающие модификацию изделия.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

Кузьмина Роза Владимировна
инициалы, фамилия
Добряков Антон Владимирович
инициалы, фамилия 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA27.B.00115

Серия RU № **0523929**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Роза Владимировна Кузьмина
подпись

Антон Владимирович Добряков
подпись

Кузьмина Роза Владимировна
инициалы, фамилия

Добряков Антон Владимирович
инициалы, фамилия 4