



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB88.B.00556/19

Серия **RU** № **0157150**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"
Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB88 срок действия с 21.07.2016
Телефон: +79688380474 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛФЕРИНО"
Место нахождения: 141221, Россия, область Московская, пушкинский Район, село Тарасовка, тупик Вокзальный, 10-А, Основной государственный регистрационный номер 1087746323818
Телефон: 74999624422 Адрес электронной почты: info@vatten.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHUNDE YUPEI IMPORT AND EXPORT CO.,LTD. OF GUANGDONG
Место нахождения: Китай, 4TH FLOOR, NO.1, HESHENG ROAD, XIJIAO, GUANGZHU HIGHWAY OF RONGGUI, SHUNDE AREA, FOSHAN, CITY, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайные столики с помпой, (электрочайники) торговая марка: VATTEN модели: DL201NFT, DL201WFT, DL201QFT, DL505NFT, DL505QFT, DL516NFT, DL998NFT, DL998QFT, DL983NFT, DL506QFT, DL605WFT, DL128NFT, DL128WFT, DL109NFT, DL109QFT, DL513QFT, DL602QFT, DL515NFT, DL515QFT, DL612QFT, DL612NFT, DL616QFT, DL616NFT, DL617NFT, DL617QFT, WA-901, WA-905, WA-906, WA-909, WA-986, WA-908, WA-985, WA-902, WA-983, WA-618, WA-910,
Продукция изготовлена в соответствии с Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 6399Э от 17.04.2019 года Испытательной лаборатории Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АО «НаЦЭКС»), регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190318-012 от 18.03.2019 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 №0660241. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019 **ПО** 16.04.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Милованов Александр Дмитриевич (Ф.И.О.)

Диденко Владимир Иванович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ88.В.00556/19

Серия **RU** № **0660241**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	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 промышленные. Нормы и методы измерений"	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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Милованов Александр Дмитриевич
(ф.и.о.)

Диденко Владимир Иванович
(ф.и.о.)