



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.A.01597/19

Серия **RU** № **0202454**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СОЛФЕРИНО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141221, Россия, Московская область, Пушкинский район, село Тарасовка, Вокзальный тупик, дом 10-А. Основной государственный регистрационный номер: 1087746323818. Номер телефона: +74999624422. Адрес электронной почты: info@vatten.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHUNDE YUPEI IMPORT AND EXPORT CO.,LTD. OF GUANGDONG. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4TH FLOOR, NO.1, HESHENG ROAD, XIJIAO, GUANGZHU HIGHWAY OF RONGGUI, SHUNDE AREA, FOSHAN, CITY, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы бытовые для нагревания жидкости: электрочайники, марка «VATTEN», артикулы: DL505NFT – 3000 штук, DL201NFT – 504 штуки, DL516NFT – 600 штук. Партия 4104 штуки. Контракт № WANG-SOL 16/01/19 от 16.01.2019 года. Инвойс № WA-P20190122 от 08.04.2019 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7337-8225-19 от 06.11.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31.

Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708036) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2019

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Копеев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.A.01597/19

Серия **RU** № **0708036**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич (Ф.И.О.)