



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB15.B.04723

Серия RU № 0609801

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вольф Энергосберегающие системы»

Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Докукина, дом 16, строение 4, основной государственный регистрационный номер 1117746958152

Телефон: +74952874940 Адрес электронной почты: info@wolfrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wolf GmbH"

Место нахождения: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg

ПРОДУКЦИЯ Приборы санитарно-гигиенические: водонагреватели, торговой марки «Wolf», модели: SE-2-150, SE-2-200, SE-2-300, SE-2-400, SE-2-500, SE-2-750, FB-155, FB-200, FE-155, FE-200, FMS-200, FMS-200/2, FMS-200/3, FMS-200/4, FMS-200/6, FMS-200/9, CSW-120, SPU-1-200, SPU-2 500, SPU-2 800, SPU-2 1000, SPU-2 1500, SPU-2 2000, SPU-2 3000, SPU-2 4000, SPU-2 5000, SPU-2-W 500, SPU-2-W 800, SPU-2-W 1000, SPU-2-W 1500, SEM-1-500, SEM-1-750, SEM-1-1000, SEM-2-300, SEM-2-400, SEM-1W-360, SEW-1-300, SEW-1-400, SEW-2-200, BSH 500, BSH 800, BSH 1000, BSH 1500, BSH 2000, BSP-800, BSP-1000, BSP-1000-SL, BSP-1000-W, BSP-1000-W-SL, BSP-SL-1000, BSP-W-1000, BSP-W-SL-1000, CEW-1-200, CEW-2-200, CPM-1-70/7, CPM-1-70/8, TS-160, CPU-1-50.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 42-004-240/1/10-2017, 42-020-241/1/10-2017 от 19.10.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/19-013 от 19.10.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0434087). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.10.2017

ПО

18.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AB15.B.04723

Серия RU № 0434087

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
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)