



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.02920/20

Серия **RU** № **0286273**

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 «Вольф Энергосберегающие системы». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 716, 5 этаж, комната 18. Основной государственный регистрационный номер: 1117746958152. Номер телефона: +74952874940. Адрес электронной почты: info@wolfrus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«WOLF GmbH». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790475).

ПРОДУКЦИЯ

Приборы санитарно-гигиенические - водонагреватели, марки «Wolf», модели: SE-2-150, SE-2-200, SE-2-300, SE-2-400, SE-2-500, SE-2-750, CEW-1-200, CEW-2-200, 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, 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, TS, 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, BSP-800, BSP-1000, BSP-1000-SL, BSP-1000-W, BSP-1000-W-SL, BSP-SL-1000, BSP-W-1000, BSP-W-SL-1000, CPM-1, CPU-1-50, BSH 500, BSH 800, BSH 1000, BSH 1500, BSH 2000. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419190000

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 № 4508ИЛНВО от 28.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Акта анализа состояния производства № 1164/2020 от 21.09.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0790476). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2020 ПО 28.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.02920/20

Серия **RU** № **0790476**

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	
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	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	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.02920/20

Серия **RU** № **0790475****Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
«HANCATHERM ITALIA srl»	Италия, Via Carbon, 22A – 36040, ORGIANO (VICENZA)
«Austria Email AG»	Австрия, Austriastrasse 6, 8720 Knittelfeld
«Winkelmann Sp. z o.o.»	Польша, ul. Jaworzynska 277, 59-220 Legnica
«Reflex Winkelmann GmbH»	Германия, GERSTEINSTR. 19, 59227 AHLEN

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)