



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.03092/20

Серия **RU** № **0286451**

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.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими приборами - устройства регулирования для котлов, марка «Wolf», модели: KM, KM-2, MM, MM-2, SM1-2, SM2-2, R1, R2, R3, R21, WPM-1, LM-2, LM-1, LD-15, ISM 6 LON, FWS-2-80 Cascade, D3-4T, D5-1T, D5-2T, D5-3T, D5-4T, D5-5T, D5-6T, D5-7T, D5-8T, D5-9T, D5-10T, D5-11T, D5-12T, D5-13T, D5-14T, D5-15T, D5-16T, D5-17T, D5-18T, D5-19T, D1-2, DS-2, D5-2F, D5-4F, E3-7T-2, E5-7T-2, E5-14T, E5-6F, E3-2T, ISM 5 LON. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

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 № 5282ИЛНВО от 04.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Акта анализа состояния производства № 1396/2020 от 30.10.2020 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 № 0790649). 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 07.12.2020 ПО 06.12.2025

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.03092/20

Серия **RU** № **0790649**

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 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам 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	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.)