

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-TR.PA01.A.19366/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС", ООО "ГЕРМЕС", место нахождения 141014, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЫТИЩИ г.о., Г МЫТИЩИ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СТР. 20Б, ОФИС 815 , ОГРН 1037700024933, ИНН 7716168776

**В ЛИЦЕ:** заместитель руководителя отдела развития, Соловьев Сергей Анатольевич, доверенность, б/н, 07.08.2023

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Иные электромагнитные технические средства, Иное низковольтное оборудование, Котлы отопительные газовые (до 100 кВт): Котлы отопительные водогрейные газовые Sora, Котлы отопительные водогрейные газовые Sora, модель: модель Odia, иная информация о продукции. Выдана на основании: документации изготовителя: инструкции по эксплуатации, монтажу и сервисному обслуживанию, BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция, Isiktepe OSB Mah 75. Yil Bulvarı 2. Sokak No: 4 Nilufer, Bursa, адрес места осуществления деятельности: Турция, Isiktepe OSB Mah 75. Yil Bulvarı 2. Sokak No: 4 Nilufer, Bursa, 40.226836, 28.940995, СТБ EN 483-2010, "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 4, 5; ГОСТ EN 15502-2-1-2015, "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения", Партия, , размер партии: 18 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: инвойс № 20240214, от 14.02.2024; Контракт № 2401, от 17.01.2024

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** СТБ EN 483-2010, "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 4, 5; ГОСТ EN 15502-2-1-2015, "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения".

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 0595 eng выдан 01.02.2024; 0595 выдан 01.02.2024; 0594 eng выдан 01.02.2024; 0594 выдан 01.02.2024; другие, документы представленные заявителем: Контракт, 2401, выдан 17.01.2024; инвойс, 20240214, выдан 14.02.2024;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения - закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 04.03.2024 по 03.09.2024



М.П.

ГЕРМЕС

(при наличии)

Заявитель

подпись

Соловьев Сергей Анатольевич

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим