

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-UZ.PA02.A.11373/23



**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, телефон +7 4956632111, электронная почта info@hermes-industries.ru

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

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые Vitopend 100-W, Котлы отопительные водогрейные газовые Vitopend 100-W, модель: модели A1JB, A1NB, Общество с ограниченной ответственностью "NEXT GENERATION PRODUCT", УЗБЕКИСТАН, город Ташкент, улица Янги Замон, дом 86, 41.274090, 69.289817, адрес места осуществления деятельности: Узбекистан, город Ташкент, улица Янги Замон, дом 86, 41.274090, 69.289817, СТБ EN 483-2010, "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; 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"; ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Партия, размер партии: 76 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: инвойс № Т-815, от 02.11.2023; Договор № № 23TV/23-export, от 10.07.2023

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"; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; 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"; ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2;

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

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 7727892320170170 выдан 18.08.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "NEXT GENERATION

PRODUCT"; другие, документы представленные заявителем: инвойс, Т-815, выдан 02.11.2023; Договор, № 23TV/23-export, выдан 10.07.2023;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения - закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C, срок хранения в соответствии с технической документацией производителя - 5 лет, минимальный срок службы - 15 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 10.11.2023 по 09.05.2024

М.П. **ГЕРМЕС** Заявитель  
при наличии)

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 регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.