

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
ВП RU Д-TR.РА01.А.75417/23**

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРМЕС»

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
13.08.2020

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141014, Россия, Московская область,
городской округ город Мытищи, город Мытищи, улица Центральная, строение 20Б, офис 815
ОГРН 1037700024933, ИНН 7716168776

Телефон: +74232302250, Адрес электронной почты: germes@germes-ltd.ru

в лице Генерального директора Карабуты Василия Сергеевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые Сора, модели Eon, Eomix,
Eomix Plus

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция,
Isiktepe OSB Mah 75. Yil Bulvarı 2. Sokak No: 4 Nilufer, Bursa, 40.226836, 28.940995

Продукция изготовлена в соответствии с EN 483:1999+A4:2007 "Котлы центрального отопления с газовой
топкой. Отопительные котлы типа «С» с номинальной тепловой нагрузкой не выше 70 кВт", EN
15502-2-1-2017 "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для
приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной подачей тепла не выше 1000 кВт"

Партия - 387 штук, Договор № 0206 от 16.12.2022, Инвойс № С102023000000184 от 20.07.2023

Код (коды) 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

протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 4635, 4638 03.08.2023 года, документации изготовителя:
технических паспортов, инструкций по эксплуатации, монтажу и сервисному обслуживанию

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 - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 04.08.2023 ПО 03.02.2024



подпись

Карабута Василий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))