

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129164, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г, основной государственный регистрационный номер: 1087746423005, номер телефона: +74957339582, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

**в лице** Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича

**заявляет, что** Котлы отопительные водогрейные газовые (конденсационные), тепловой мощностью до 100 кВт: Торговой марки BAXI, типов: PRIME 24 (28, 1.24); DUO-TEC COMPACT 1.24 GA (20 GA, 24 GA, 28 GA, + 1.24 GA, + 20GA, + 24GA, + 28GA, E 1.24 GA, E 20 GA, E 24 GA, E 28 GA); LUNA DUO-TEC E 1.12 (E 1.24, E 1.28, 24, E 28, E 33, E 40, + 1.12 GA, + 1.24 GA, + 1.28 GA, + 24 GA, + 28 GA, + 33 GA, + 40 GA); LUNA DUO-TEC MP 1.35 ( 1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99, + 1.35, + 1.50, + 1.60, + 1.70, + 1.90, + 1.99); Luna IN PLUS 1.24 (26, 30); LUNA AIR 24 (28); LUNA DUO-TEC IN+ 1.24 GA (24 GA, 28 GA); NUVOLA DUO-TEC + 16 GA (24 GA, 33 GA, E 16 GA, E 24 GA, E 33 GA); LUNA PLATINUM 24 GA(+ 1.12 GA, + 24 GA, + 1.18 GA, + 1.24 GA, + 1.32 GA, + 24 GA, + 33 GA); NUVOLA PLATINUM + 24 GA (24 GA, 33 GA); PRIME 1.12 (1.24, 1.28, 24, 26, 28, 30); PRIME CLASSIC 1.12 (1.24, 1.28, 24, 26, 28, 30); PRIME EVO 1.24 ( 24, 26, 28, 30); EVOLUTION PRIME 26 (30); LUNA STYLE 1.12(1.24, 1.35, 24, 35); POWER HT+ 1.70 (+1.50, +1.90)

**изготовитель** «BAXI S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI), Италия.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

## соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

## Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № СИ20/24.12-09 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы качества», аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ05, сроком действия до 31.01.2022 года, Протокола испытаний № СИ20/24.12-06 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы качества», аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ05, сроком действия до 31.01.2022 года.

Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025 включительно**

  
(подпись)



Салазкин Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НХ37.В.17291/20

Дата регистрации деклараций о соответствии: 28.12.2020