

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплостройинвест"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223043, Минская область, Минский район, агрогородок Большевик, улица Промышленная, дом 3, кабинет 48/1, учетный номер плательщика: 691149841, номер телефона: +80173236947, адрес электронной почты: tdatmos@mail.ru

в лице Исполняющего обязанности директора Дубровского Александра Михайловича, действующего на основании приказа №05/07 К от 05.07.2019

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на твердом топливе, торговой марки "BURNIT", модели: BURNIT WB 25 кВт, BURNIT WB 30 кВт, BURNIT WB 35 кВт, BURNIT WB 45 кВт, BURNIT WB 55 кВт, BURNIT WBS 25 кВт, BURNIT WBS 30 кВт, BURNIT WBS 35 кВт, BURNIT WBS 45 кВт, BURNIT WBS 55 кВт, BURNIT WBS 70 кВт, BURNIT WBS 90 кВт, BURNIT WBS 110 кВт, BURNIT WBS 250 кВт, BURNIT WBS 450 кВт, BURNIT WBS AC 20 кВт, BURNIT WBS AC 25 кВт, BURNIT WBS AC 30 кВт, BURNIT WBS AC 40 кВт, BURNIT WBS AC 50 кВт, BURNIT WBS AC 70 кВт, BURNIT WBS-AC 90 кВт, BURNIT WBS AC 110 кВт, BURNIT CombiBurn 35 кВт, BURNIT CB 160, BURNIT PELL EASY 20, BURNIT PELL EASY 35, BURNIT UB 27 кВт, BURNIT UB 35 кВт, BURNIT UB 60 кВт, BURNIT UB 90 кВт, BURNIT V2 15 кВт /PLB15 - PEL, BURNIT V2 25 кВт /PLB25 - P, BURNIT V2 40 кВт /PLB40- PE, BURNIT

изготовитель "NES-NEW ENERGY SYSTEMS LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 9700, город Шумен, проспект Мадара, дом 12, Болгария.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", Директивой 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 0185-123-ААВ/2019, 0186-123-ААВ/2019, 0187-123-ААВ/2019 от 30.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно – Декларационный Экспертный Союз, регистрационный № РОСС RU.31112.04ЖКХ0.ИЛ.00023; копий эксплуатационных документов; копии обоснования безопасности; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование/машины из Перечня стандартов, указанных в статье 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка"; ГОСТ EN 303-2-2013 Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8. 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 01.09.2024 включительно

  
(подпись)



Дубровский Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВГ.КА01.В.13478/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2019