



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Частное торговое унитарное предприятие «СанБизнесГруп». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Селицкого, дом 21К, кабинет 8-12, Учетный номер плательщика: 191355768, телефон: +375 17 360 01 05, адрес электронной почты: sbg@tut.by

**в лице** Директора Готто Дениса Геннадьевича

**заявляет, что** Котлы отопительные, работающие на твердом топливе, водогрейные, номинальной теплопроводностью от 12 до 1000 кВт, торговой марки KRONAS, модели: ECO, Unic, Unic New, Unic P, Prom, Heat-Master, Combi, Pellets, Prom-Combi, Prom-Pellets, Bio-Master

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Кронас-Пивнич"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 14000, город Чернигов, улица Ивана Мазепы, дом 78.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 07525-220-1-18/БМ от 25.04.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»; разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия».

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2023 включительно**

Готто Денис Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.АУ04.В.68415

**Дата регистрации** декларации о соответствии 26.04.2018