

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛМАНН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140091, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 12Б, помещение 29, основной государственный регистрационный номер: 1125027019292, номер телефона: +74957413303, адрес электронной почты: info@vilmann.org

в лице Генерального директора Шувалова Николая Николаевича, действующего на основании Устава заявляет, что Воздухонагреватели электрические промышленного назначения, с маркой VERTRO, модели: NPE; NKE.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛМАНН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 140091, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 12Б, помещение 29.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-053-13298283-2018 «Воздухонагреватели и воздухоохладители канальные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516802009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 060/09/19-Д-ОС от 24.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Дельта", аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.007, Протокола испытаний № 061/09/19-Д-ОС от 24.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Дельта", аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.007, Протокола испытаний № 062/09/19-Д-ОС от 24.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Дельта", аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.007.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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"; ГОСТ 31284-2004 Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2024 включительно

  
(подпись)



М. П.

Шувалов Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.BE02.B.06195/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2019