



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью, «Ричеза» (уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № 17/04г5 от 10.04.2017 г.), ОГРН:1076025004153

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 182100, Псковская Область, город Великие Луки, проспект Ленина, дом 34, Телефон: +79160157581, Адрес электронной почты: richeza@mail.ru

**в лице** Генерального директора Шишениной Марины Анатольевна

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: воздухораспределительные и регулирующие устройства систем вентиляции кухонные торговой марки "Halton", работающие от сети переменного тока напряжением от 200 Вольт до 400 Вольт: кухонные зонты приточно-вытяжные, стальные моделей KVF, KVI, KVX, KSR, USR, CBR в комплекте со встраиваемыми светильниками или LED, с сенсором/без сенсора модели Marvel и ABD, с системой тушения/без системы тушения FSS, с/без Accuflow, с сенсором жира /без сенсора жира KGS; кухонные зонты для отвода пара и конденсата, стальные моделей KVV, KVD, в комплекте со встраиваемыми светильниками или LED, с сенсором/без сенсора модели Marvel = MRV и ABD, с системой очистки / без системы очистки Accuflow; кухонные зонты с автоматической промывкой, стальные моделей KWF, KWI, KCW, KСJ, KСJ-UV, KСJ KСJ-UV, KCW-UV, KCW KCW-UV, KCV, KCV-WW, KCP, KMC, в комплекте со встраиваемыми светильниками, с панелью управления модели WW-Control, с сенсором/без сенсора модели Marvel и ABD, с системой тушения/без системы тушения FSS, с/без Accuflow; кухонные зонты с ультрафиолетовыми лампами модели UVF, UVI, UWI, UWF, в комплекте со встраиваемыми светильниками, с панелью управления модели UV-Control, с сенсором/без сенсора модели Marvel и ABD, с системой тушения/без системы тушения FSS, с/без Accuflow; система вентиляции LFU, LVU, KCD, KBO; в комплекте со встраиваемыми светильниками IL/EP, с сенсором/без сенсора модели Marvel, ABD и Marvel-Control, с/без светильниками и панелью управления модели UV-Control, с/без устройством очистки и панелью управления модели WW-Control, с сенсором/без сенсора жира KGS, с системой тушения/без системы тушения FSS.

**изготовитель** «Halton Foodservice GmbH», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Tiroler Str. 60, D-83242 Reit im Winkl, Germany, Филиалы: «Halton Oy», адрес: Haltonintie 1 – 3, 474 Kausala, Finland, Финляндия, «Halton S.A.S.», адрес: Rue de l'universite, Technoparc Futura, F-62402, Bethune, France, Франция, «Halton Foodservice Limited», адрес: 11 Laker Road, Airport Industrial Estate, Rochester Kent, ME1 3QX, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПС-17-04-141 от 26.04.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен., Требования 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" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2022 включительно**



Шишенина Марина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.МО07.В.18340

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2017