

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮВТЕК"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64, литера Е, офис 23, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64, основной государственный регистрационный номер: 1187847087570, номер телефона: +78124256960, адрес электронной почты: info@juvtek.ru

в лице Генерального директора Кузнецова Ивана Владимировича

заявляет, что Воздухонагреватели и воздухоохладители: 1. Модификация УЭКВС-К (установка электрокалориферная приточная), модель: УЭКВС 6/10-К 200, УЭКВС 15/25-К 315, УЭКВС 30/50-К 400, УЭКВС 45/75-К 500, УЭКВС 60/100-К 500, УЭКВС 75/125-К 630, УЭКВС 90/150-К 630, УЭКВС 105/175-К 80; 2. Модификация УЭКВС-Р (установка электрокалориферная рециркуляционная), модель: УЭКВС 6/10-Р, УЭКВС 9/15-Р, УЭКВС 12/20-Р, УЭКВС 15/25-Р, УЭКВС 18/30-Р, УЭКВС 24/40-Р; УЭКВС 30/50-Р; УЭКВС 36/60-Р; УЭКВС 40/75-Р; 3. Модификация ЭКВС-К (электрокалорифер канальный), модель: ЭКВС 6/10-К 200, ЭКВС 12/20-К 250, ЭКВС 15/25-К 315, ЭКВС 24/40-К 315, ЭКВС 30/50-К 315, ЭКВС 36/60-К 400, ЭКВС 45/75-К 500, ЭКВС 60/100-К 500, ЭКВС 75/125-К 630, ЭКВС 90/150-К 630, ЭКВС 105/175-К 630

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮВТЕК". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64, литера Е, офис 23, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3442-006-31103320-2001. «Установки электрокалориферные вентиляционных систем канальные типа УЭКВС – К».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100. 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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, 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 № ПТ-2019/087 ЦСАС от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года, Протокола испытаний № ПТ-2019/086 ЦСАС от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года, Протокола испытаний № ПТ-2019/085 ЦСАС от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

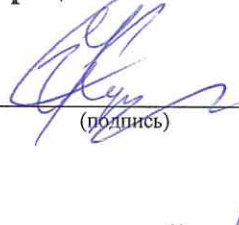
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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 07.11.2024 включительно



(подпись)



Кузнецов Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.01589/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2019