



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 170025, город Тверь, улица Бочкина, дом 18, офис 7, основной государственный регистрационный номер: 1186952014567, номер телефона: +74822744276, адрес электронной почты: vega.air@yandex.ru

в лице Генерального директора Хижняка Михаила Григорьевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: Центральные кондиционеры модульные каркасно-панельные ЦК КМКП торговая марка ВЕГА, тиоразмеры 1 (2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 40, 60, 80, 100, 120)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тверская область, 170025, город Тверь, улица Бочкина, дом 18, офис 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12.110-001-34051724-2018 Центральные кондиционеры, модульные каркасно-панельные ЦК КМКП серии «ВЕГА»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 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 № 0172-123-ААВ/2018 от 22.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023,

Протокола испытаний № 0173-123-ААВ/2018 от 22.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023,

Протокола испытаний № 0174-123-ААВ/2018 от 22.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования 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"

соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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".

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 22.11.2021 включительно



Хижняк Михаил Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.12774/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2018