

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТЕКС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 1А, Эт/Кабинет 2/1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 18, основной государственный регистрационный номер: 1207700173768, номер телефона: +74957403070, адрес электронной почты: office@ven-tex.com

в лице Генерального директора Володина Игоря Владимировича

заявляет, что Оборудование холодильное промышленного назначения марки VENTEX; Сухие градирни, типов DCVE, DCVE-C, конденсаторы выносные типов SolVE, компрессорно-конденсаторные блоки типов ССУ, фанкойлы типов FCV-C (кассетный компактный), FCV-S (кассетный стандартный), FSV-IN (настенный со встроенным вентилем), FDV-O (настенный), FDV-L (канальный низконапорный), FDV-N (средненапорный), FDV-H (канальный высоконапорный), чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора типов CHL-W, CHL-A, CHL-E, CHL-R, чиллеры с водяным охлаждением конденсатора типов CHLW-W, CHLW-A, чиллеры для работы с выносным конденсатором CHLO-W, CHLO-A

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТЕКС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 1А, Эт/Кабинет 2/1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 18.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВЕНТЕКС.632119.001 ТУ «Промышленные системы кондиционирования воздуха центральные воздушные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415820000, 8415830000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, 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 № БГ4545 от 22.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № БГ4546 от 22.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № БГ4547 от 22.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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"; 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 21.06.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Володин Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.04191/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2020