



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Климатическая Компания «ОЗОН»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 628624, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 89Б, основной государственный регистрационный номер: 1048600517459, номер телефона: +7 (3466) 316-003, адрес электронной почты: office@ozon-nv.ru

в лице Генерального директора Колесника Сергея Владимировича

заявляет, что Вентиляторы промышленные: Вентилятор канальный ВКПО, Вентилятор канальный ВККО, Вентилятор радиальный ВРН, Вентилятор радиальный ВРВ, Вентилятор радиальный ВР 80-75, Вентилятор радиальный ВЦ 14-46, Вентилятор радиальный ВРН 80-75, Вентилятор радиальный ВРВ 14-46, Вентилятор осевой ОВК, Вентилятор осевой ОВН, Вентилятор крышный ВКРФ, Вентилятор крышный ВКРС

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Климатическая Компания «ОЗОН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 628624, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 89Б

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.25.20-005-73167222-2024 «Вентиляционные установки Озон»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414598000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011),
Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0906TW от 06.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

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", 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 распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2029 включительно

(подпись)



Колесник Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.14634/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2024