

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТУРКОВ"

Место нахождения: Россия, Москва, 115280, внутригородская территория города муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещение/комната XXXII-22, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115280, внутригородская территория города муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 26, бизнес-центр «ОМЕГА-2», корпус А, офис 422, основной государственный регистрационный номер: 1127746407315, идентификационный номер налогоплательщика: 7723837971, номер телефона: +74955103215, адрес электронной почты: info@turkov.ru

в лице Генерального директора Туркова Олега Жановича

заявляет, что Воздухонагреватели и воздухоохладители: Приточные установки с электрическим или водяным нагревателем и воздушным клапаном, серии Capsule, Приточные установки с электрическим нагревателем и без воздушного клапана, серии Capsule mini, Приточные установки с высокой фильтрацией воздуха с электрическим нагревателем или водяным нагревателем и воздушным клапаном, серии i-Vent, Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, серии Zenit, Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, серии Zenit Heco, Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, со встроенным охладителем воздуха серии Zenit Cool Heco (ZCH), Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, серии Zenit S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, серии Zenit Heco S/SE/SW, Секционные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги, серии Criovent S/SE/SW, Моноблочные каналные осушители воздуха, серии OS, Секционные осушители воздуха, серии OSD, Системы вентиляции и осушения для бассейна с водяным нагревателем и автоматикой Capsule Pool, Кондиционеры (ККБ), серии Cool-Vox K

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТУРКОВ". Место нахождения: Россия, Москва, 115280, внутригородская территория города муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 26, этаж 4, помещение/комната XXXII-22, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 115280, внутригородская территория города муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 26, бизнес-центр «ОМЕГА-2», корпус А, офис 422.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12-001-09823045-2021 "Вентиляционная техника. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8414594000, 8415820000, 8415830000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № TEST REPORT 0055-010, TEST REPORT 0056-004, TEST REPORT 0057-020 от 20.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «НПК «ТС ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ02, сроком действия до 28.12.2023 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 18.05.2027 включительно



(подпись)

М. П.

Турков Олег Жанович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.45819/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022