



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Тахион-Климат»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86, литера 3, помещение 6Н.

Основной государственный регистрационный номер: 1157847282229

Телефон: +78123271201, адрес электронной почты: climate@tahion-climate.ru

в лице Генерального директора Давыдова Михаила Сергеевича

заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранно-пожарной сигнализации, не бытового назначения, торговая марка «Тахион»: Блок управления климатом БУК-6, Обогреватель термошкафов ОТШ-100, Фильтр термошкафов ФТШ-70, Устройство защиты электропитания 220 В УЗП-220, Вентилятор термошкафов ВТШ-70, Фильтр ФМ-1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Тахион-Климат»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 86, литера 3, помещение 6Н.

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией ИМПФ.468333.019 Блок управления климатом, ИМПФ.423141.019 Обогреватель термошкафов ОТШ-100, ИМПФ.301231.004

Фильтр термошкафов, ИМПФ.468243.033 Устройство защиты электропитания 220 В, ИМПФ.421312.002 Вентилятор термошкафов ВТШ, ИМПФ.741221.002 Фильтр

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 109500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 10 от 24.05.2021, выданного Испытательной лабораторией «Тахион-Климат» Общества с ограниченной ответственностью «Тахион-Климат»; Паспорта.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» раздел 5. Условия хранения продукции по ГОСТ 15170-69 «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) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2026 включительно

Давыдов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.95229/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2021

