



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1027809212573.

Телефон: 78123019940 Адрес электронной почты: root@teplomash.ru

в лице Генерального директора Булыгина Владимира Григорьевича

заявляет, что Воздухонагреватели тип КЭВ: воздушно-тепловые завесы типа КЭВ-ПЕ, тепловентиляторы типа: КЭВ – СЕ, КЭВ – ТЕ.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.60-047-54365100-2020 «ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ТИП КЭВ: ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ (КЭВ-ПЕ) ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ (КЭВ – СЕ, КЭВ-ТЕ)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 071-10-20/12-ЦТ, 072-10-20/12-ЦТ, 073-10-20/12-ЦТ, 074-10-20/12-ЦТ, 075-10-20/12-ЦТ, 076-10-20/12-ЦТ от 07.10.2020 года, выданных испытательной лабораторией

«Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", 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", 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 требованиями

ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2025 включительно.

(подпись)



Булыгин Владимир Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.04415/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2020