



## 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** Вентиляторы крышные центробежные типа ВКРЦ модели ВКРЦ-3,55; ВКРЦ(М)-3,55; ВКРЦ-4; ВКРЦ(М)-4; ВКРЦ-4,5; ВКРЦ(М)-4,5; ВКРЦ-5; ВКРЦ(М)-5; ВКРЦ(М)-5,6; ВКРЦ(М)-5,6; ВКРЦ-6,3; ВКРЦ(М)-6,3; ВКРЦ-7,1; ВКРЦ(М)-7,1; ВКРЦ-8; ВКРЦ(М)-8; ВКРЦ-9; ВКРЦ(М)-9; ВКРЦ-10; ВКРЦ(М)-10; ВКРЦ-11,2; ВКРЦ(М)-11,2; ВКРЦ-12,5; ВКРЦ(М)-12,5.

**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 28.25.20-051-54365100-2020 «ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВКРЦ-3,55 ÷ ВКРЦ-12,5 ВКРЦ(М)-3,55 ÷ ВКРЦ(М)-12,5».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414594000

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 №№ 251-11-20/12-ЦТ, 252-11-20/12-ЦТ, 253-11-20/12-ЦТ от 27.11.2020 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, совмещенного паспортом

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия" раздел 3, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. 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 06.12.2025 включительно.**

(подпись)



Булыгин Владимир Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ53.В.01226/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2020**