



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместитель руководителя СлОК КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, Доверенность

заявляет, что Воздухонагреватели промышленные:, калориферы, серии: R5SHT (SHT), R5FSHT (FSHT), R5FPH (FPH), R5MHT (MHT), R5FMHT (FMHT), R5TMX (TMX), R5STHT (STHT)

Изготовитель: «Alfa Plastic s.a.s. di Fioratti Paolo & C», Место нахождения: Италия, Via Della Valle, 39, 20841 – Carate Brianza (MB), Italy,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100; 8516299900; 8516299100 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0146-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0145-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0144-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0142-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0141-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0137-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0136-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0135-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0134-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0133-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0131-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0129-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0128-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0127-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0126-08/01-2021 выдан 26.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕО-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: 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 6; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2024
включительно

(подпись)

М.П. КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.17168/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.17168/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>калориферы, серии: R5SHT (SHT), R5FSHT (FSHT), R5FPH (FPH), R5MHT (MHT), R5FMHT (FMHT), R5TMX (TMX), R5STHT (STHT)</p> <p>Иные сведения: Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; 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", раздел 7;</p>
	<p>Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5SHT (SHT)</p> <p>Иные сведения: модели: R5SHT025 (SHT25), R5SHT050 (SHT50), R5SHT075 (SHT75), R5SHT100 (SHT100), R5SHT150 (SHT150)</p>	
	<p>Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5FSHT (FSHT)</p> <p>Иные сведения: модели: R5FSHT250 (FSHT250), R5FSHT251 (FSHT251), R5FSHT500 (FSHT500), R5FSHT501 (FSHT501), R5FSHT750 (FSHT750), R5FSHT751 (FSHT751)</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5FPH (FPH) Иные сведения: модели: R5FPH1200 (FPH1200), R5FPH1210 (FPH1200.01), R5FPH1500 (FPH1500), R5FPH2000 (FPH2000)	
	Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5MHT (MHT) Иные сведения: модели: R5MHT5 (MHT5), R5MHT15 (MHT15), R5MHT30 (MHT30)	
	Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5FMHT (FMHT) Иные сведения: модели: R5FMHT75 (FMHT75), R5FMHT100 (FMHT100), R5FMHT100S (FMHT100S), R5FMHT150 (FMHT150), R5FMHT150S (FMHT150S), R5FMHT230 (FMHT230), R5FMHT230S (FMHT230S), R5FMHT300 (FMHT300), R5FMHT300S (FMHT300S)	
	Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5TMX (TMX) Иные сведения: модели: R5TMX300 (TMX300.00); R5TMX400 (TMX400.00)	
	Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия: R5STHT (STHT) Иные сведения: модели: R5STHT050 (STHT50), R5STHT100 (STHT100), R5STHT150 (STHT150)	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия