



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 Вентиляторы промышленные:, вентиляторы осевые, на напряжение 115-230 вольт, серия: R5RTF (ALFATORR), артикулы: R5RTF1500A (ALFATORR1450B), R5RTF1501A (ALFATORR1451B)

**Изготовитель:** «Alfa Plastic s.a.s. di Fioratti Paolo & C», Место нахождения: Италия, Via Della Valle, 39, 20841 – Carate Brianza (MB), Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000 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** 0161-08/01-2021 выдан 27.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0160-08/01-2021 выдан 27.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0159-08/01-2021 выдан 27.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, 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 31350-2007 (ИСО 14694:2003), "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 11442-90, "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия", 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 8; 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 15150-89. 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-ИТ.РА01.В.15823/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

01.09.2021





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.PA01.B.15823/21

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>вентиляторы осевые, на напряжение 115-230 вольт, серия: R5RTF (ALFATORR), артикулы: R5RTF1500A (ALFATORR1450B), R5RTF1501A (ALFATORR1451B)</p> <p><b>Иные сведения:</b> Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003), "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"; ГОСТ 11442-90, "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия", 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>



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

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия