



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д.15  
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.  
ОГРН: 1026900516390. Номер телефона: +7 4822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru  
**В лице:** Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующей на основании Доверенности №0241/2021/ДКС от 01.01.2022

**заявляет, что** Вентиляторы для корпуса автоматизации, артикулы: R5SCF500, R5SCF700, R5SCF1000.

**Изготовитель:** "Wenzhou Natural Automation Equipment Co., Ltd."

Место нахождения: КИТАЙ, 325604, NO. 8th, XiangYang Road, Liushi, Yueqing, Zhejiang  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 325604, NO. 8th, XiangYang Road, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 6974292060018  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414592000  
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** 9Х/3-26.09/22 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 7Х/3-04.10/22 выдан 04.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-80-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, разделы 5; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2027 включительно**



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.11483/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.10.2022



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.11483/22**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	артикулы: R5SCF500, R5SCF700, R5SCF1000	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60335-2-80-2012, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам; ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, разделы 5;</p>



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А. Снег'.

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**