



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВКТехнология"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471

Адрес места осуществления деятельности: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24

Основной государственный регистрационный номер 1037739305097.

Телефон: 74912504008 Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc

в лице Генерального директора Портянникова Владимира Михайловича

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВКТехнология"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471

Адрес места осуществления деятельности: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000, 8414598000

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 №№ 749-09/12-В, 750-09/12-В, 751-09/12-В, 752-09/12-В, 753-09/12-В, 754-09/12-В, 755-09/12-В, 756-09/12-В, 757-09/12-В, 758-09/12-В, 759-09/12-В, 760-09/12-В, 761-09/12-В, 762-09/12-В, 763-09/12-В, 764-09/12-В, 765-09/12-В, 766-09/12-В, 767-09/12-В, 768-09/12-В, 769-09/12-В, 770-09/12-В, 771-09/12-В, 772-09/12-В от 26.09.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

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 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки", ГОСТ 5976-90 "Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия", ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия", ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "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 08.10.2024 включительно

подпись

М.П.

Портянников Владимир Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.01201/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2019



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.01201/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414592000, 8414598000	Вентиляторы промышленные:	
	Вентиляторы радиальные ВР 80-75	ТУ 4861-003-96663707-09 «Вентиляторы радиальные дымоудаления ВР 80-75-ДУ»
	Активные дефлекторы VK-GE	ТУ 28.99.39-002-53753544-2019 «Активные дефлекторы VK-GE»
	Вентиляторы радиальные ВНР	ТУ 28.25.20-006-53753544-2019 «Вентиляторы радиальные дымоудаления ВНР»
	Вентиляторы канальные VKV	ТУ 4861-010-42322781-14 «Вентиляторы канальные VKV»
	Вентиляторы канальные VKVR	ТУ 4861-011-42322781-14 «Вентиляторы канальные VKVR»
	Вентиляторы крышные радиальные VKVT	ТУ 4861-012-42322781-14 «Вентиляторы крышные радиальные VKVT»
	Вентиляторы подпора ВКП	ТУ 4861-013-42322781-14 «Вентиляторы подпора ВКП»
	Вентиляторы осевые ВО-12-303, ВО-25-188, ВО-30-160	ТУ 4861-008-96663707-14 «Вентиляторы осевые ВО»



Генеральный директор

МП

подпись

Портянников Владимир Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)