



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «ВентКлиматСтрой».  
Основной государственный регистрационный номер: 1107746990856.

Место нахождения: 117587, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125Д, корпус 1, офис 302  
Телефон: 4959253586, адрес электронной почты: vclimat@bk.ru

в лице Генерального директора Губинского Виктора Михайловича

заявляет, что

Вентиляторы (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-013-72961461-07 " Вентиляторы крышные радиальные", ТУ 4863-012-72961461-07 " Вентиляторы радиальные общего назначения ", ТУ 4861-016-72961461-07 " Вентиляторы радиальные канальные ", ТУ 4861-015-72961461-07 "Вентиляторы осевые"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «ВентКлиматСтрой».  
Место нахождения: 117587, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125Д, корпус 1, офис 302

код ТИ ВЭДЕАЭС 8414 59 400 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 288-04/12-СТ, 289-04/12-СТ, 290-04/12-СТ, 291-04/12-СТ, 292-04/12-СТ, 293-04/12-СТ, 294-04/12-СТ, 295-04/12-СТ, 296-04/12-СТ, 297-04/12-СТ, 298-04/12-СТ, 299-04/12-СТ от 13.04.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (смотри приложение № 2)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.04.2022 включительно.



Губинский Виктор Михайлович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05380

Дата регистрации декларации о соответствии 14.04.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05380

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8414 59 400 0	Вентиляторы:	
	Вентиляторы крышные радиальные, тип: ВКР, ВКРС, ВКРВ, ВКРН	ТУ 4861-013-72961461-07 " Вентиляторы крышные радиальные"
	Вентиляторы радиальные общего назначения, типы: ВР 80-75, ВР 86-77, ВР 80-76, ВР 80-70, ВР 300-45, ВР 280-46, ВЦ 14-46, ВЦ 9-55, ВР 6-28, ВР 132-30, ВР 12-26, ВР 125-28, ВР 120-28, ВЦ 4-70, ВЦ 4-75, ВЦ 4-76, ЦВ 0,8-30, ВЦП 6-45, ВЦП 7-40, ВРП 115-45, ВР 100-45, ВРП 122-45, ВР 140-15, ВЦ 5-50, ВР 140-40, ВР 15-45, ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВР 5-50, ВР 6-13, ВР 6-20	ТУ 4863-012-72961461-07 "Вентиляторы радиальные общего назначения"
	, Вентиляторы радиальные канальные, тип: ВРПВ-(Н)-2-4-1 ÷ ВРПВ-(Н)-4-6-3; ВРПН-(Н)-1,6-2-1 ÷ ВРПН-(Н)-5,6-4-3; ВРПД-4-4-3; ВРПП 30x15А ÷ ВРПП 100x50В3; ВИП30x15А1 ÷ ВИП 100x50В3; ВИПм30x15А1 ÷ ВИПм100x50В3; ВРКК 2,5-4-1 ÷ ВРКК 5,6-6-3; ВРКК 250В3 ÷ ВРКК 560А3; ВРПН-НК-1,6-2-1 ÷ ВРПН-НК-5,6-4-3; ВРКШ-1,6-2 ÷ ВРКШ-6,3-6 ; ВК	ТУ 4861-016-72961461-07 " Вентиляторы радиальные канальные "
	Вентиляторы осевые, тип: ВО 16-308; ВО 06-300; ВО 14-320, ВО 12-330, ВО 12-303; ВО 13-284; ВО 25-188; ВО 30-160; ВО 12-308; ВО 21-210Б; ВО 21-210А; ВО 21-210К; ВО 06-290; ВО 40-150; ВКО(п); УВОП	ТУ 4861-015-72961461-07 "Вентиляторы осевые"



Губинский Виктор Михайлович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.A301.B.05380**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия» (раздел 2);

ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия» (раздел 2);

ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия» (раздел 3);

ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия» (раздел 3);

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»;

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»



Губинский Виктор Михайлович

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя