



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Неватом».

Основной государственный регистрационный номер: 1025401022680.

Место нахождения: 630049, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Красный проспект, дом 171

Адрес места осуществления деятельности: 630126, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141

Телефон: 83832854141, адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

в лице Генерального директора Яковлева Константина Ростиславовича

заявляет, что

Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные, осевые, промышленные канальные, крышные, серии согласно приложению № 1
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-001-58769768-2014

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Неватом».

Место нахождения: 630049, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Красный проспект, дом 171

Адрес места осуществления деятельности: 630126, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 400 0

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

протоколов испытаний №№ 362-03/14-КТ, 363-03/14-КТ, 364-03/14-КТ от 15.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001; 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 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия» (раздел 2); 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» (разделы 4-7); ГОСТ 30804.6.2-2013 «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 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2022 включительно.



К.Р. Яковлев

(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-РУ.АД09.В.00580

Дата регистрации декларации о соответствии 17.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АД09.В.00580

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 промышленные: вентиляторы радиальные, осевые, промышленные канальные, крышные, серии:	ТУ 4861-001-58769768-2014
	Вентиляторы радиальные (в исполнении общепромышленном, «Ж» - теплостойкие, «К» - коррозионностойкие, «КЖ» - теплостойкие коррозионностойкие, «ДУ400, ДУ600» - дымоудаления, серия ВР 86-77 (ВР 80-75), серия ВР 280-46 (ВЦ 14-46)	
	Круглые канальные вентиляторы VKK	
	Прямоугольные канальные вентиляторы с назад загнутыми лопатками, серия VKPN	
	Прямоугольные канальные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками, серия VKP	
	Вентиляторы вытяжные крышные с вертикальным выбросом, серия VKR	
	Вентиляторы осевые, серия VO	
	Крышные вентиляторы, серия ВКР	



К.Р. Яковлев

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