



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "ИНВЕНТ",  
Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23,  
Лит.К, ОГРН: 1037811028144, Номер телефона: +7 8122456151, Адрес электронной почты:  
invent@pg-invent.ru

**В лице:** Генеральный директор Кузнецов Алексей Игоревич

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные, торговой марки «ИНВЕНТ»: вентиляторы радиальные, серии РВС, РВВ, РВСД, РВВД, РВВВ в том числе модели:

РВС(В;Д;Р)-0,55/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-0,75/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-1,1/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-1,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-1,1/250/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-1,5/250/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-2,2/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р)-4/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-4/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-5,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-7,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-11/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-15/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-22/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-30/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-18,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-37/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-45/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-55/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-75/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-90/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-110/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВС(В;Д;Р;Э)-132/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-160/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт),  
РВВ(В;Д;Р;Э)-200/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт);  
вентиляторы радиальные серии РВН(В6), ФВР(В6);  
вентилятор канальный серии КВПВ и КВПВ(В6);  
вентиляторы радиальные крышные серии ВКР(в,В6))-0,37/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-0,75/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-1,1/(1)-Пт,  
ВКР(в,В6))-1,5/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-2,2/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-3,0/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-5,5/(1)-Пт,  
ВКР(в,В6))-7,5/(1)-Пт, ВРП(В6)-(-Пт).

Вентиляторы промышленные, торговой марки «ИНВЕНТ»: вентиляторы радиальные, серии РВС, РВВ, РВСД, РВВД, РВВВ в том числе модели:  
РВС(В;Д;Р)-0,55/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-0,75/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-  
1,1/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-1,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-  
1,1/250/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-1,5/250/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-2,2  
(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р)-4/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-  
4/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-5,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-  
7,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-11/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-  
15/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-22/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-  
30/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-18,5/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-37-  
(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-45/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-  
55/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-75/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-90-  
(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-110/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВС(В;Д;Р;Э)-132-  
(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-160/(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт), РВВ(В;Д;Р;Э)-200-  
(1;220В;АУ;У;КВз;В6;ЕН;Кр;Т;ТС;Э;Л;П;Ш;Пт); вентиляторы радиальные серии РВН(В6), ФВР(В6); вентилятор канальный серии КВПВ и КВПВ(В6);  
вентиляторы радиальные крышные серии ВКР(в,В6))-0,37/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-0,75/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-1,1/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-1,5/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-  
2,2/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-3,0/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-5,5/(1)-Пт, ВКР(в,В6))-7,5/(1)-Пт, ВРП(В6)-(-Пт)., описание продукции: Декларация соответствия  
распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и  
измерения, указанную в акте(ах) отбора  
**Изготовитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "ИНВЕНТ", Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-  
Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, Лит.К, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город  
Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, Лит.К  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-001-58288810-2002 «Вентиляторы  
радиальные «ИНВЕНТ». Технические условия»

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 2565-ЭТ/24** выдан 18.10.2024  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной  
ответственностью «Эталон»

"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2029  
включительно**



(подпись)



Кузнецов Алексей Игоревич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.66820/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.10.2024