

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.MJ20.B.00331  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1127303  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КОРФ».  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 1.  
ОГРН: 5087746024240. Телефон (495) 741-33-03, факс (495) 741-33-03.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КОРФ».  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 1.  
ОГРН: 5087746024240. Телефон (495) 741-33-03, факс (495) 741-33-03.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "МЕЖРЕГИОНТЕСТ" 190000, г.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия) Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 2, лит. А,  
тел. (812) 600-06-07, факс (812) 600-06-07, www.megregiontest.ru. ОГРН: 1097847080760. Аттестат пер. №  
РОСС RU.0001.11MJ20 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Вентиляторы радиальные  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (см. приложение бланк № 038628).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
48 6120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. N 753 (см. приложение бланк №0308629)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8414 59 400 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 103/11-11 от 28.11.2011 г., ИЛ СантехНИИпроект, 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21 (пер. № РОСС RU.0001.21MP22), акт о результатах анализа состояния производства от 14.05.2012 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Паспорта на вентиляторы радиальные  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Технические условия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.06.2012 по 01.06.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Родионов

И.С. Агеева



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ML20.B.00331

(обязательная сертификация)

ТР 0308628

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП)  | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------|---|--|
| код ТН ВЭД России |   |  |
| 48 6120           | Вентиляторы радиальные каналные с загнутыми вперед лопатками типа WRW                         | TU 4861-001-87654919-2009                                  |
| 8414 59 400 0     | Вентиляторы крышные типа KW   | TU 4861-011-87654919-2009                                  |
|                   | Вентиляторы радиальные каналные с назад загнутыми лопатками типа WNP                          | TU 4861-031-87654919-2009                                  |
|                   | Вентиляторы каналные круглые типа WNK   | TU 4861-032-87654919-2009                                  |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия



А.Б. Родионов

И.С. Агеева

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ML20.B.00331 (обязательная сертификация)

ТР 0308629  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 5976-90   | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия                              | Разд. 2  |
| ГОСТ 12.2.007.0-75                                   | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7            |
| ГОСТ 12.1.003-83                                     | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности                        | п.п. 2.1, 2.3, 5.2   |
| ГОСТ 31350-2007<br>(ИСО 14694:2003)                  | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007                              | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования            | Стандарт в целом   |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Родионов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.С. Агеева