



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B11082

Срок действия с 05 августа 2010 по 05 августа 2013

№ 0290510

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
РОСС RU.0001.11ME10  
ОС ТЕСТБЭТ

119334, Москва, Андреевская наб., 2, т/ф (495)665 7929

<http://www.testbet.ru/>

## ПРОДУКЦИЯ

Приточные и приточно-вытяжные установки ВЕНТС™,  
модели по Приложению  
серийное производство

КОД ОК 005 (ОКП):  
3 4 6 8 5 5

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Безопасности, ЭМС

ГОСТ Р 52161.2.30-2007, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4),  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7),  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

КОД ТН ВЭД России:  
8 5 1 6 2 9 9 1 0 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597  
Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597  
Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1247 от 05.08.10 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,  
Протокол № 1248 от 05.08.10 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0244619

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **РОСС UA.ME10.B11082**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

346855  
8516299100

Приточные и приточно-вытяжные установки ВЕНТС™,  
 модели по Приложению  
 серийное производство  
 ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597  
 Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

Модели: ВПА 100-1,8-1, ВПА 125-2,4-1, ВПА 150-2,4-1,  
 ВПА 150-3,4-1, ВПА 150-5,1-3, ВПА 150-6,0-3,  
 ВПА 200-5,1-3, ВПА 200-6,0-3, ВПА 250-3,6-3,  
 ВПА 250-6,0-3, ВПА 250-9,0-3, ВПА 315-6,0-3,  
 ВПА 315-9,0-3, ВПА-1 315-6,0-3, ВПА-1 315-9,0-3,  
 МПА 800 Е1, МПА 1200 Е3, МПА 1800 Е3, МПА 2500 Е3,  
 МПА 3200 Е3, МПА 3500 Е3, МПА 5000 Е3, ПА 01 Е,  
 ПА 02 Е, ПА 03 Е, ПА 04 Е, ВУТ 350 ЭГ, ВУТ 500 ЭГ,  
 ВУТ 530 ЭГ, ВУТ 600 ЭГ, ВУТ 1000 ЭГ, ВУТ 2000 ЭГ,  
 ВУТ 300-1 ЭГ ЕС, ВУТ 300-2 ЭГ ЕС, ВУТ 400 ЭГ ЕС,  
 ВУТ 600 ЭГ ЕС, ВУТ 350 ПЭ, ВУТ 600 ПЭ, ВУТ 1000 ПЭ,  
 ВУТ 2000 ПЭ, ВУТ 3000 ПЭ, ВУТ 350 ПЭ ЕС,  
 ВУТ 600 ПЭ ЕС, ВУТ 1000 ПЭ ЕС, ВУТ 2000 ПЭ ЕС,  
 ВУТ 3000 ПЭ ЕС



Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

**О.Л.Драницкий**  
инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

**М.В.Якушев**  
инициалы, фамилия