



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B11599

Срок действия с 09.03.2011

по 09.03.2014

№ 0543923

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.0001.11ME10

ОС ТЕСТБЭТ

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

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

ПРОДУКЦИЯ

Приточно-вытяжные установки «ВЕНТС»™,
модели по Приложению
серийное производство

КОД ОК 005 (ОКП):
346895

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Безопасности, ЭМС

ГОСТ Р 52161.2.80-2008, 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:
7322900000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597
Украина, 01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597
Украина, 01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 295 от 09.03.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,
Протокол № 300 от 09.03.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

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

№ **0401730**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС UA.ME10.B11599

К сертификату соответствия № _____

**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		

346895
7322900000

Приточно-вытяжные установки «ВЕНТС»TM
серийное производство
Вентиляционные системы, ИНН 306371126597
Украина, 01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1

Модели: ВУТ ХХХХ Г мини, ВУТ ХХХХ В мини,
ВУТ ХХХХ Г мини ЕС, ВУТ ХХХХ В мини ЕС,
ВУЭ ХХХХ П мини, ВУТ ХХХХ Г, ВУТ ХХХХ Г ЕС,
ВУТ ХХХХ-1 Г ЕС, ВУТ ХХХХ-2 Г ЕС

где
ХХХХ – цифровое обозначение номинальной
производительности приточно-вытяжной установки
(м³/ч):

- от 100 до 4 000.

После наименования модели может указываться
исполнение системы управления: РС, ПЗ, LCD, LED.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

М.В.Якушев

инициалы, фамилия