



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B11873

Срок действия с 13.07.2011

по 13.07.2014

№ 0547812

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.0001.11ME10
ОС ТЕСТБЭТ

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

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

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™,
модели по Приложению
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
3 4 6 8 9 5

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:
8 4 1 4 5 1 0 0 0 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное Акционерное Общество "Вентиляционные системы",
Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597,
тел. +38 (044) 406-36-25, факс +38 (044) 401-62-59
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Частное Акционерное Общество "Вентиляционные системы",
Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597,
тел. +38 (044) 406-36-25, факс +38 (044) 401-62-59
НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 927 от 13.07.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,
Протокол № 928 от 13.07.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

М.В.Якушев

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

№ **0435704**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС UA.ME10.B11873

К сертификату соответствия № _____

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

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

346895
8414510009

Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™,
 модели по Приложению на 2-х листах. Лист 1.
 серийный выпуск
 Частное Акционерное Общество "Вентиляционные системы",
 Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597,
 тел. +38 (044) 406-36-25, факс +38 (044) 401-62-59

Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™ моделей:

100 XYZ	100 XY 12* Z	100 Силента-X Y Z
125 XYZ	125 XY 12* Z	125 Силента-X Y Z
150 XYZ	150 XY 12* Z	150 Силента-X Y Z
100 XY пресс Z	100 XY 12* пресс Z	100 Силента-X Y** пресс Z
125 XY пресс Z	125 XY 12* пресс Z	125 Силента-X Y** пресс Z
150 XY пресс Z	150 XY 12* пресс Z	150 Силента-X Y** пресс Z

где:

X – базовая модель:
 ВКО; ВКОк; ВКО1; ВКО1к; К; К1; ПФ; ПФ1; Ф; Ф1; МА; МА реверс, МА1; МАО1;
 МАО1 реверс; МАО2; М1ОК2; М; М1; М1 реверс, М3; Д; Д1; Д3; ЛД***; ЛД1***; ЛДА***; ЛДА1***;
 С;С1; Модерн; Модерн 1; Модерн 2; Модерн 3; Модерн 4;
 Модерн 5; Модерн 6; Витро; Витро 1; Витро 2; Витро 3; Витро 4; Витро 5; Витро 6;
 Витро стар; Витро стар 1; Витро стар 2; Витро стар 3; Витро стар 4; Витро стар 5;
 Витро стар 6; 3 1; 3 3; 3 4; 3 5; 3 6; 3 стар; 3 стар 1; 3 стар 2; 3 стар 3; 3 стар 4; 3 стар 5;
 3 стар 6; Б1; Б2; Б3; Б4; Р; РА; Р1; Х; ХА; Х1; Х стар; ХА стар

Y – конструктивное исполнение:

- при наличии Y:
 Л; турбо; Л турбо; К; К Л; К турбо; К Л турбо; В; ВК; В Л; ВК Л; В турбо; ВК турбо;
 В Л турбо; ВК Л турбо; Т; ТК; Т Л; ТК Л; Т турбо; ТК турбо; Т Л турбо; ТК Л турбо; ВТ; ВТК; ВТ Л;
 ВТК Л; ВТ турбо; ВТК турбо; ВТ Л турбо; ВТК Л турбо; ТН; ТНК; ТН Л; ТНК Л; ТН турбо; ТНК
 турбо;
 ТН Л турбо; ТНК Л турбо; ВТН; ВТНК; ВТН Л; ВТНК Л; ВТН турбо; ВТНК турбо; ВТН Л турбо;
 ВТНК Л турбо; ТР; ТРК; ТР Л; ТРК Л; ТР турбо; ТРК турбо; ТР Л турбо; ТРК Л турбо

- при отсутствии Y: базовая модель

пресс – вентилятор оборудован 5-ти лепестковой бесшумной крыльчаткой

Z – цветовое исполнение:

- при наличии Z – алюм. мат., алюм. лак., голд, хром или

любой цвет по каталогу RAL;

- при отсутствии Z – белый

* вентилятор оборудован двигателем низкого напряжения 12В/50Гц;

** вентилятор оборудован двигателем пониженной мощности;

*** для вентиляторов оборудованных часами - после обозначения базовой модели вентилятора (Y) указывается «Фреш тайм» (с арабским обозначением цифр) и «Фреш тайм р» (с римским обозначением цифр).

Руководитель органа

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0435705**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС UA.ME10.B11873

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
8414510009

Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™,
 модели по Приложению на 2-х листах. Лист 2.
 серийный выпуск
 Частное Акционерное Общество "Вентиляционные системы",
 Украина, Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597,
 тел. +38 (044) 406-36-25, факс +38 (044) 401-62-59

Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™ моделей:
 ВНЛ 100 Z, ВВ 180 Z, ВВР 180 Z, ВВ 230 Z, ВВР 230 Z, ЦФ 100 XZ, ЦФ 100 X турбо Z,
 ЦФ 100 X 12 Z, ЦФА 100 XZ, ЦФА 100 X турбо Z, ЦФА 100 X 12 Z, ЦФЗ 100 XZ,
 ЦФА3 100 XZ, иФан 100 XZ, ИнСайленс 100 XZ, ИнСайленс 125 XZ, ИнСайленс 150 XZ,
 ВНВ-1 80 КП XZ, ВНВ-1 80 КВ XZ, ВНВ-1 80 КВК XZ, ВНВ-2 80 КП XZ, ВНВ-2 80 КВ XZ,
 ВНВ-2 80 КВК XZ, ВНВ-1А 80 КП XZ, ВНВ-1А 80 КВ XZ, ВНВ-1А 80 КВК XZ,
 ВНВ-2А 80 КП XZ, ВНВ-2А 80 КВ XZ, ВНВ-2А 80 КВК XZ, ВНВ-1Б 80 КП XZ,
 ВНВ-1Б 80 КВ XZ, ВНВ-1Б 80 КВК XZ, ВНВ-2Б 80 КП XZ, ВНВ-2Б 80 КВ XZ,
 ВНВ-2Б 80 КВК XZ, ВНВ-1С 80 КП XZ, ВНВ-1С 80 КВ XZ, ВНВ-1С 80 КВК XZ,
 ВНВ-2С 80 КП XZ, ВНВ-2С 80 КВ XZ, ВНВ-2С 80 КВК XZ, ВНВ-1Д 80 КП XZ,
 ВНВ-1Д 80 КВ XZ, ВНВ-1Д 80 КВК XZ, ВНВ-2Д 80 КП XZ, ВНВ-2Д 80 КВ XZ,
 ВНВ-2Д 80 КВК XZ, ВН-1 80 XZ, ВН-2 80 XZ, ВН-1А 80 XZ, ВН-2А 80 XZ, ВН-1Б 80 XZ,
 ВН-2Б 80 XZ, ВН-1С 80 XZ, ВН-2С 80 XZ, ВН-1Д 80 XZ, ВН-2Д 80 XZ, ВН 80 XZ,
 ВН-А 80 XZ, ВН-Б 80 XZ, ВН-С 80 XZ, ВН-Д 80 XZ, ВН-1 80 К XZ, ВН-2 80 К XZ,
 ВН-1А 80 К XZ, ВН-2А 80 К XZ, ВН-1Б 80 К XZ, ВН-2Б 80 К XZ, ВН-1С 80 К XZ,
 ВН-2С 80 К XZ, ВН-1Д 80 К XZ, ВН-2Д 80 К XZ, ВН 80 К XZ, ВН-А 80 К XZ,
 ВН-Б 80 К XZ, ВН-С 80 К XZ, ВН-Д 80 К XZ,

где:
 ВНЛ, ВВ, ВВР, ЦФ, ЦФА, ЦФЗ, ЦФА3, иФан, ИнСайленс, ВНВ-1, ВНВ-2,
 ВН-1, ВН-2, ВН – наименование базовой модели
 X – конструктивное исполнение:
 - при наличии X:
 В, Т, ВТ, ТН, ВТН, ТР, П
 (для вентиляторов моделей ЦФ, ЦФА, ЦФЗ, ЦФА3, иФан, ИнСайленс);
 Т, Н, ТР, И, Ф, Л Т, ЛН, Л ТР, Л И, Л Ф, П Т, П Н, П ТР, П И, П Ф, Д Т, Д Н,
 Д ТР, Д И, Д Ф (для вентиляторов моделей ВНВ-1, ВНВ-2, ВН-1, ВН-2, ВН);
 - при отсутствии X - базовая модель
 Z – цветовое исполнение:
 - при наличии Z – алюм. мат., алюм. лак., голд, хром или любой цвет по каталогу RAL;
 - при отсутствии Z - белый



Руководитель органа

[Handwritten signature]
 подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия