



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B12405

Срок действия с 16.05.2012 по 16.05.2015

№ 0549844

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™ (VENTS™),
модели по Приложению
серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
3 4 6 8 9 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Безопасности, ЭМС

КОД ТН ВЭД России:
8 4 1 4 5 1 0 0 0 9

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное Акционерное Общество "Вентиляционные системы", Украина,
01030 г. 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,
01030 г. Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597,
тел. +38 (044) 406-36-25, факс +38 (044) 401-62-59

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 829 от 16.05.12 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21MЮ06,
Протокол № 830 от 16.05.12 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21MЮ06,
Протокол № 831 от 16.05.12 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21MЮ06,
Протокол № 832 от 16.05.12 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21MЮ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись
(Handwritten signature)
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

№ 0669134

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UA.ME10.B12405

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™ (VENTS™)
 модели ТТ 100, ТТ 100Т, ТТ 100 В, ТТ 100 РВ, ТТ 100 У, ТТ 100 УР, ТТ 100 Ун,
 ТТ 100 УнР, ТТ 100 У1, ТТ 100 У1Р, ТТ 100 У1н, ТТ 100 У1нР, ТТ 125, ТТ 125Т,
 ТТ 125 В, ТТ 125 РВ, ТТ 125 У, ТТ 125 УР, ТТ 125 Ун, ТТ 125 УнР, ТТ 125 У1,
 ТТ 125 У1Р, ТТ 125 У1н, ТТ 125 У1нР, ТТ 125С, ТТ 125СТ, ТТ 125С В,
 ТТ 125С РВ, ТТ 125С У, ТТ 125С УР, ТТ 125С Ун, ТТ 125С УнР, ТТ 125С У1,
 ТТ 125С У1Р, ТТ 125С У1н, ТТ 125С У1нР, ТТ 150, ТТ 150Т, ТТ 150 В,
 ТТ 150 РВ, ТТ 150 У, ТТ 150 УР, ТТ 150 Ун, ТТ 150 УнР, ТТ 150 У1, ТТ 150 У1Р,
 ТТ 150 У1н, ТТ 150 У1нР, ТТ 160, ТТ 160Т, ТТ 160 В, ТТ 160 РВ, ТТ 160 У,
 ТТ 160 УР, ТТ 160 Ун, ТТ 160 УнР, ТТ 160 У1, ТТ 160 У1Р, ТТ 160 У1н,
 ТТ 160 У1нР, ТТ 200, ТТ 200Т, ТТ 200 В, ТТ 200 РВ, ТТ 200 У, ТТ 200 УР,
 ТТ 200 Ун, ТТ 200 УнР, ТТ 200 У1, ТТ 200 У1Р, ТТ 200 У1н, ТТ 200 У1нР,
 ВК 100 Б, ВК 100, ВК 100 РБ, ВК 100 Р, ВК 100 УБ, ВК 100 У, ВК 100 УРБ,
 ВК 100 УР, ВК 100 УнБ, ВК 100 Ун, ВК 100 УнРБ, ВК 100 УнР, ВК 100 У1Б,
 ВК 100 У1Р, ВК 100 У1РБ, ВК 100 У1нБ, ВК 100 У1н, ВК 100 У1нРБ,
 ВК 100 У1нР, ВК 125 Б, ВК 125, ВК 125 РБ, ВК 125 Р, ВК 125 УБ, ВК 125 У,
 ВК 125 УРБ, ВК 125 УР, ВК 125 УнБ, ВК 125 Ун, ВК 125 УнРБ, ВК 125 УнР,
 ВК 125 У1Б, ВК 125 У1, ВК 125 У1РБ, ВК 125 У1Р, ВК 125 У1нБ, ВК 125 У1н,
 ВК 125 У1нРБ, ВК 125 У1нР, ВК ВМС 125, ВК ВМС 125 Р, ВК ВМС 125 У,
 ВК ВМС 125 УР, ВК ВМС 125 Ун, ВК ВМС 125 УнР, ВК ВМС 125 У1,
 ВК ВМС 125 У1Р, ВК ВМС 125 У1н, ВК ВМС 125 У1нР, ВК 150, ВК 150 Р,
 ВК 150 У, ВК 150 УР, ВК 150 Ун, ВК 150 УнР, ВК 150 У1, ВК 150 У1Р, ВК 150 У1н,
 ВК 150 У1нР, ВК 160, ВК 160 Р, ВК 160 У, ВК 160 УР, ВК 160 Ун, ВК 160 УнР,
 ВК 160 У1, ВК 160 У1Р, ВК 160 У1н, ВК 160 У1нР, ВК 200, ВК 200 Р, ВК 200 У,
 ВК 200 УР, ВК 200 Ун, ВК 200 УнР, ВК 200 У1, ВК 200 У1Р, ВК 200 У1н,
 ВК 200 У1нР, ВК 250 Б, ВК 250 РБ, ВК 250 УБ, ВК 250 УРБ, ВК 250 УнБ,
 ВК 250 УнРБ, ВК 250 У1Б, ВК 250 У1РБ, ВК 250 У1нБ, ВК 250 У1нРБ,
 ВКМ 100 Б, ВКМ 100 РБ, ВКМ 100, ВКМ 100 Р, ВКМ 125 Б, ВКМ 125 РБ,
 ВКМ 125, ВКМ 125 Р, ВКМ 150, ВКМ 150 Р, ВКМ 160, ВКМ 160 Р, ВКМн 100 Б,
 ВКМн 100 РБ, ВКМн 100, ВКМн 100 Р, ВКМн 125 Б, ВКМн 125 РБ, ВКМн 125,
 ВКМн 125 Р, ВКМн 150, ВКМн 150 Р, ВКМн 160, ВКМн 160 Р, ВКП 100, ВКП 100 Р,
 ВКП 125, ВКП 125 Р, ВКП 150, ВКП 150 Р, ВКП 160, ВКП 160 Р,
 ВЦ* 100 Б, ВЦ* 100, ВЦ* 125 Б, ВЦ* 125, ВЦ* 150, ВЦ* 160, ВЦн 100, ВЦн 125,
 ВЦн 150, ВЦн 160, ВЦн 200, ВКП 100, ВКП 125, ВКП 150, ВКП 160, ВП 100 Б,
 ВП 100 К Б, ВП 100, ВП 100 К, ВП 125 Б, ВП 125 К Б, ВП 125, ВП 125 К,
 ВКП 80 Р мини, ВКП 80 мини, ВКП 80/80*2 мини, ВКП 80/80*4 мини,
 ВКП 80/80*5 мини, ВКП 80/80*6 мини, ВКП 100 Р мини, ВКП 100 мини,
 ВКП 100/100*2 мини, ВКП 100/100*4 мини, ВКП 100/100*5 мини,
 ВКП 100/100*6 мини, ВКП 100/80*2 мини, ВКП 100/80*4 мини,
 ВКП 100/80*5 мини, ВКП 100/80*6 мини

где
 * - конструктивное исполнение - ВК, -ВН, -ПК, -ПН,
 - при отсутствии - базовое исполнение.

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

Руководитель органа

О.Л.Драницкий
инициалы, фамилия

Эксперт

М.В.Якушев
инициалы, фамилия

