

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B10092

Срок действия с 14 августа 2009 по 14 августа 2012

8659489

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
серийное производство

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 9 0 0 0

ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-00, 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 51317.3.3-2008-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1259 от 14.08.09 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,
Протокол № 1260 от 14.08.09 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 ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2251561

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС UA.ME10.B10092**


**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
<p>346895 8414519000</p>	<p>Вентиляторы электрические ВЕНТС™ и ДОМОВЕНТ™ моделей: ВНЛ 100 Z, ОК 150 Z, ОКР 150 Z, ВВ 180 Z, ВВР 180 Z, ОК 200 Z, ОКР 200 Z, ВВ 230 Z, ВВР 230 Z, ЦФ 100 XZ, ЦФ 100 X турбо Z, ЦФМ 100 XZ, ЦФМ 100 X турбо Z, ВНВ-1 80 КВ XZ, ВНВ-1А 80 КВ XZ, ВНВ-1Б 80 КВ XZ, ВНВ-1С 80 КВ XZ, ВНВ-1Д 80 КВ XZ, ВНВ-1 80 КП XZ, ВНВ-1А 80 КП XZ, ВНВ-1Б 80 КП XZ, ВНВ-1С 80 КП XZ, ВНВ-1Д 80 КП XZ, ВНВ-1 80 XZ, ВНВ-1А 80 XZ, ВНВ-1Б 80 XZ, ВНВ-1С 80 XZ, ВНВ-1Д 80 XZ, ВН-1 80 XZ, ВН-1А 80 XZ, ВН-1Б 80 XZ, ВН-1С 80 XZ, ВН-1Д 80 XZ, ВН 80 XZ, ВН-А 80 XZ, ВН-Б 80 XZ, ВН-С 80 XZ, ВН-Д 80 XZ, ТТ 100 XZ, ТТ 125 XZ, ТТ 125 С XZ, ТТ 150 XZ, ТТ 160 XZ, ТТ 200 XZ, ТТ 250 XZ, ТТ 315 XZ, Модерн 100 XZ, Модерн 125 XZ, Модерн 150 XZ, Техно 100 XZ, Техно 125 XZ, Техно 150 XZ, Техно-С 100 XZ, Техно-С 125 XZ, Техно-С 150 XZ, Космо 100 XZ, Космо 125 XZ, Космо 150 XZ, Космо П 100 XZ, Космо П 125 XZ, Космо П 150 XZ, Космо В 100 XZ, Космо В 125 XZ, Космо В 150 XZ, Космо ВП 100 XZ, Космо ВП 125 XZ, Космо ВП 150 XZ, Борокко 100 XZ*, Борокко 125 XZ*, Борокко 150 XZ*, Фреш тайм диджитал 100 XZ, Фреш тайм диджитал 125 XZ, Фреш тайм диджитал 150 XZ.</p> <p>где: Базовая модель – ВНЛ, ОК, ОКР, ВВ, ВВР, ЦФ, ЦФМ, ВНВ-1, ВН-1, ВН, ТТ, Модерн, Техно, Техно-С, Космо, Космо П, Космо В, Космо ВП, Борокко, Фреш тайм диджитал X – Конструктивное исполнение: - при наличии X: - Т, ТН, ТР, В, ВТ, ВТН (для вентиляторов моделей ЦФ, ЦФМ, Модерн, Техно, Техно-С, Космо, Космо П, Космо В, Космо ВП, Борокко, Фреш тайм диджитал); - Т, Н, ТР, И, Ф, Л Т, Л Н, 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, ВН-1, ВН); - Т (для вентиляторов моделей ТТ); - при отсутствии X – базовая модель Z – Цветовое исполнение: - при наличии Z – алюм. мат, алюм. лак. или любой цвет по каталогу RAL; - при отсутствии Z – белый * после обозначения модели вентилятора указывается дизайнерское исполнение лицевой панели цифрами от 1 до 9.</p> <p>серийное производство ЗАО «Вентиляционные системы», ИНН 306371126597 ул. Михаила Коцюбинского, 1, г. Киев, Украина</p>	




Руководитель органа

Эксперт



 подпись _____ **О.Л. Драницкий** _____
инициалы, фамилия



 подпись _____ **М.В. Якушев** _____
инициалы, фамилия