

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-UA.AЮ31.B.00019**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0693892**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Частное Акционерное Общество «Вентиляционные системы», Украина.
01030, г. Киев, ул. М. Коцюбинского, д. 1.
Тел.+38 044 406 36 25, факс. +38 044 501 20 29.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Частное Акционерное Общество «Вентиляционные системы», Украина.
01030, г. Киев, ул. М.Коцюбинского, д. 1.(фактический адрес производства:
Украина,08150,г.Боярка, Киевская область,ул.40-летия Октября, д. 36.)
Тел.+38 044 406 36 25, факс. +38 044 501 20 29.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
владельца сертификата соответствия)

продукции «Композит-Сертификат», РОСС RU.0001.11АЮ31,
ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест».141070, г.Королев,
Московская область, ул. Циолковского д. 27, пом. VI, ОГРН:1025002034672, тел.(495)513-42-49,
516-66-72, факс (495)511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru ;аккредитован Росстандартом.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Фильтры воздушные металлические «ВЕНТС™», «airVENTS™» и эле-
менты фильтрующие сменные (модели согласно Приложений №1-3).
ТУ У В 2.5-29.2-30637114-009:2010.
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

О безопасности машин и оборудования
(постановлением Правительства РФ
№ 753 от 15.09.2009 г.)
(см. Приложение №4)

код ОК 005 (ОКП)
36 4600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8421 39 200 9
8421 99 000 8

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний
№ 622/1180-2011 от 14.06.2011.

ИЦ «Композит-Тест», РОСС RU.0001.21АЮ48, ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест».
141070, г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4, тел. (495) 512-04-39.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

Сертификат ISO 9001: 2008 № MMR 229 от 12.06.2009, вы-
данный EUROCERT со сроком действия до 12.06.2012.
Акт анализа состояния производства №0670/95 от
29.12.2009, ОС «Композит-Сертификат».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

08.09.2011 по 07.09.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев

C-UA.AIO31.B.00019

(учетный номер бланка)

Фильтры воздушные металлические т.м. «ВЕНТС» моделей:

- ФБ 100, ФБ 125, ФБ 150, ФБ 160, ФБ 200, ФБ 250, ФБ 315;
ФБ 100-3, ФБ 125-3, ФБ 150-3, ФБ 160-3, ФБ 200-3, ФБ 250-3,
ФБ 315-3; ФБ 100-4, ФБ 125-4, ФБ 150-4, ФБ 160-4, ФБ 200-4,
ФБ 250-4, ФБ 315-4; ФБ 100-5, ФБ 125-5, ФБ 150-5, ФБ 160-5,
ФБ 200-5, ФБ 250-5, ФБ 315-5; ФБ 100-7, ФБ 125-7, ФБ 150-7,
ФБ 160-7, ФБ 200-7, ФБ 250-7, ФБ 315-7;

- ФБВ 100, ФБВ 125, ФБВ 150, ФБВ 160, ФБВ 200, ФБВ 250, ФБВ 315; ФБВ 100-3, ФБВ 125-3, ФБВ 150-3, ФБВ 160-3, ФБВ 200-3, ФБВ 250-3, ФБВ 315-3; ФБВ 100-4, ФБВ 125-4, ФБВ 150-4, ФБВ 160-4, ФБВ 200-4, ФБВ 250-4, ФБВ 315-4; ФБВ 100-5, ФБВ 125-5, ФБВ 150-5, ФБВ 160-5, ФБВ 200-5, ФБВ 250-5, ФБВ 315-5; ФБВ 100-7, ФБВ 125-7, ФБВ 150-7, ФБВ 160-7, ФБВ 200-7, ФБВ 250-7, ФБВ 315-7;

- ФБК 100, ФБК 125, ФБК 150, ФБК 160, ФБК 200, ФБК 250, ФБК 315; ФБК 100-3, ФБК 125-3, ФБК 150-3, ФБК 160-3, ФБК 200-3, ФБК 250-3, ФБК 315-3; ФБК 100-4, ФБК 125-4, ФБК 150-4, ФБК 160-4, ФБК 200-4, ФБК 250-4, ФБК 315-4; ФБК 100-5, ФБК 125-5, ФБК 150-5, ФБК 160-5, ФБК 200-5, ФБК 250-5, ФБК 315-5; ФБК 100-7, ФБК 125-7, ФБК 150-7, ФБК 160-7, ФБК 200-7, ФБК 250-7, ФБК 315-7; ФБК 400x200, ФБК 500x250, ФБК 500x300, ФБК 600x300, ФБК 600x350, ФБК 700x400, ФБК 800x500, ФБК 900x500, ФБК 1000x500; ФБК 400x200-3, ФБК 500x250-3, ФБК 500x300-3, ФБК 600x300-3, ФБК 600x350-3, ФБК 700x400-3, ФБК 800x500-3, ФБК 900x500-3, ФБК 1000x500-3; ФБК 400x200-4, ФБК 500x250-4, ФБК 500x300-4, ФБК 600x300-4, ФБК 600x350-4, ФБК 700x400-4, ФБК 800x500-4, ФБК 900x500-4, ФБК 1000x500-4; ФБК 400x200-5, ФБК 500x250-5, ФБК 500x300-5, ФБК 600x300-5, ФБК 600x350-5, ФБК 700x400-5, ФБК 800x500-5, ФБК 900x500-5, ФБК 1000x500-5; ФБК 400x200-7, ФБК 500x250-7, ФБК 500x300-7, ФБК 600x300-7, ФБК 600x350-7, ФБК 700x400-7, ФБК 800x500-7, ФБК 900x500-7, ФБК 1000x500-7;

- ФБН 610х610-Н10, ФБН 610х305-Н10, ФБН 610х610-Н11,
ФБН 610х305-Н11, ФБН 610х610-Н12, ФБН 610х305-Н12,
ФБН 610х610-Н13, ФБН 610х305-Н13, ФБН 610х610-Н14,
ФБН 610х305-Н14:

- ФФК 125, ФФК 140, ФФК 150, ФФК 160;

- КФК 125, КФК 140, КФК 150, КФК 160.



В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЮ31.В.00019

(обязательная сертификация)

ТР 0179133

(учетный номер бланка)

36 4600

8421 39 200 9

Фильтры воздушные металлические т.м. «air VENTS»

Серия AV:

- AV 04-G3, AV 06-G3, AV 09-G3, AV 12-G3, AV 15-G3, AV 20-G3, AV 27-G3, AV 35-G3;
- AV 04-G4, AV 06-G4, AV 09-G4, AV 12-G4, AV 15-G4, AV 20-G4, AV 27-G4, AV 35-G4;
- AV 04-F5, AV 06-F5, AV 09-F5, AV 12-F5, AV 15-F5, AV 20-F5, AV 27-F5, AV 35-F5;
- AV 04-F7, AV 06-F7, AV 09-F7, AV 12-F7, AV 15-F7, AV 20-F7, AV 27-F7, AV 35-F7;
- AV 04-F9, AV 06-F9, AV 09-F9, AV 12-F9, AV 15-F9, AV 20-F9, AV 27-F9, AV 35-F9;

Серия AVP:

- AVP 02-G3, AVP 02T-G3, AVP 04-G3, AVP 04T-G3;
- AVP 02-G4, AVP 02T-G4, AVP 04-G4, AVP 04T-G4;
- AVP 02-F5, AVP 02T-F5, AVP 04-F5, AVP 04T-F5;
- AVP 02-F7, AVP 02T-F7, AVP 04-F7, AVP 04T-F7;
- AVP 02-F9, AVP 02T-F9, AVP 04-F9, AVP 04T-F9;

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-УА.АЮ31.В.00019

(обязательная сертификация)

ТР

0179141

(учетный номер бланка)

36 4600

8421 99 000 8

Элементы фильтрующие сменные, используемые в системах вентиляции и кондиционирования:

Серия СФ:

СФ 100, СФ 125, СФ 150, СФ 160, СФ 200, СФ 250, СФ 315;
СФ 100-3, СФ 125-3, СФ 150-3, СФ 160-3, СФ 200-3, СФ 250-3, СФ 315-3; СФ 100-4, СФ 125-4, СФ 150-4, СФ 160-4, СФ 200-4, СФ 250-4, СФ 315-4; СФ 100-5, СФ 125-5, СФ 150-5, СФ 160-5, СФ 200-5, СФ 250-5, СФ 315-5; СФ 100-7, СФ 125-7, СФ 150-7, СФ 160-7, СФ 200-7, СФ 250-7, СФ 315-7;
СФ ВПА 100/125 G4, СФ ВПА 150 G4, СФ ВПА 200/250 G4,
СФ ВПА 315 G4, СФ МПА 800/1200 G4, СФ МПА 1800/2500 G4, СФ МПА 3200/3500 G4, СФ ПА/ВА 01 E G4, СФ ПА/ВА 02 E G4, СФ ПА/ВА 03 E G4, СФ ВА 04 E G4,
СФ ВУТ мини G4, СФ ВУТ 350-600 Г G4, СФ ВУТ 350-600 Г F7, СФ ВУТ 1000 Г G4, СФ ВУТ 1000 Г F7, СФ ВУТ 2000 Г G4, СФ ВУТ 2000 Г F7,
СФ ВУТ 300-600 Г ЕС G4, СФ ВУТ 300-600 Г ЕС F7,
СФ ВУТ 300-600 ЭГ/ВГ G4, СФ ВУТ 300-600 ЭГ/ВГ F7,
СФ ВУТ 1000 ЭГ/ВГ G4, СФ ВУТ 1000 ЭГ/ВГ F7,
СФ ВУТ 2000 ЭГ/ВГ G4, СФ ВУТ 2000 ЭГ/ВГ F7,
СФ 350 ПЭ G4, СФ 600 ПЭ/ПВ G4, СФ 1000 ПЭ/ПВ G4,
СФ 2000 ПЭ/ПВ G4, СФ 3000 ПЭ/ПВ G4;

Серия СФВ:

СФВ 100, СФВ 125, СФВ 150, СФВ 160, СФВ 200, СФВ 250,
СФВ 315; СФВ 100-3, СФВ 125-3, СФВ 150-3, СФВ 160-3,
СФВ 200-3, СФВ 250-3, СФВ 315-3; СФВ 100-4, СФВ 125-4,
СФВ 150-4, СФВ 160-4, СФВ 200-4, СФВ 250-4, СФВ 315-4;
СФВ 100-5, СФВ 125-5, СФВ 150-5, СФВ 160-5, СФВ 200-5,
СФВ 250-5, СФВ 315-5; СФВ 100-7, СФВ 125-7, СФВ 150-7,
СФВ 160-7, СФВ 200-7, СФВ 250-7, СФВ 315-7;

Серия СФК:

СФК 100, СФК 125, СФК 150, СФК 160, СФК 200, СФК 250,
СФК 315; СФК 100-3, СФК 125-3, СФК 150-3, СФК 160-3,
СФК 200-3, СФК 250-3, СФК 315-3; СФК 100-4, СФК 125-4,
СФК 150-4, СФК 160-4, СФК 200-4, СФК 250-4, СФК 315-4;
СФК 100-5, СФК 125-5, СФК 150-5, СФК 160-5, СФК 200-5,
СФК 250-5, СФК 315-5; СФК 100-7, СФК 125-7, СФК 150-7,
СФК 160-7, СФК 200-7, СФК 250-7, СФК 315-7;
СФК 400*200, СФК 500*250, СФК 500*300, СФК 600*300,
СФК 600*350, СФК 700*400, СФК 800*500, СФК 900*500,
СФК 1000*500; СФК 400*200-3, СФК 500*250-3,
СФК 500*300-3, СФК 600*300-3, СФК 600*350-3,
СФК 700*400-3, СФК 800*500-3, СФК 900*500-3,
СФК 1000*500-3; СФК 400*200-4, СФК 500*250-4,
СФК 500*300-4, СФК 600*300-4, СФК 600*350-4,
СФК 700*400-4, СФК 800*500-4, СФК 900*500-4,
СФК 1000*500-4; СФК 400*200-5, СФК 500*250-5,
СФК 500*300-5, СФК 600*300-5, СФК 600*350-5,
СФК 700*400-5, СФК 800*500-5, СФК 900*500-5,
СФК 1000*500-5; СФК 400*200-7, СФК 500*250-7,
СФК 500*300-7, СФК 600*300-7, СФК 600*350-7,
СФК 700*400-7, СФК 800*500-7, СФК 900*500-7,
СФК 1000*500-7, СФК МПА 5000 G4, СФК ПА 01 В G4,
СФК ПА 01 В F7, СФК ПА 02 В G4, СФК ПА 02 В F7,
СФК ПА 03 В G4, СФК ПА 03 В F7, СФК ПА 04 В G4,
СФК ПА 04 В F7, СФК 350 ПЭ G4, СФК 600 ПЭ/ПВ G4,
СФК 1000 ПЭ/ПВ G4.

Серия МФК:

МФК 125, МФК 140, МФК 150, МФК 160.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

С.П. Гордеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-UA.АЮ31.В.00019

(обязательная сертификация)

ТР 0179135

(учетный номер бланка)

Применены для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;	
ГОСТ 25747-83	Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры;	П. 3
ГОСТ Р 51562-2000	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеулавливатели мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний.	За искл. разд. 5



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев