

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-УА.АЮ31.В.00030
(номер сертификата соответствия)

ТР 0693905
(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 продукции «Композит-Сертификат», РОСС RU.0001.11АЮ31,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест». 141070, г. Королёв,
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)

Оборудование воздухообрабатывающее (модели согласно Приложений №№1-3).
ТО-30637114-020:2010, ТО-30637114-021:2010, ТО-30637114-022:2010.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 6340

**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.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7322 90 000 0
7326 90 980 9
7616 99 900 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

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

Протоколы сертификационных испытаний № 621/1716-2010
от 24.09.2010, № 621/790-2012 от 27.04.2012.

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, выданный EUROCERT со сроком действия до 12.06.2012.
Акт анализа состояния производства №0670/108 от 23.04.2012, ОС «Композит-Сертификат».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.04.2012 **по** 26.04.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-УА.АЮ31.В.00030
(обязательная сертификация)

ТР 0179151
(учетный номер бланка)

ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

48 6340
7322 90 000 0

Шумоглушители, используемые в системах
вентиляции и кондиционирования:

ТО 30637114-021:2010
проектно-технологическая
документация

Серия СР:

СР 100/600, СР 100/900, СР 100/1200, СР 125/600, СР 125/900,
СР 125/1200, СР 150/600, СР 150/900, СР 150/1200, СР 160/600,
СР 160/900, СР 160/1200, СР 200/600, СР 200/900, СР 200/1200,
СР 250/600, СР 250/900, СР 250/1200, СР 315/600, СР 315/900,
СР 315/1200, СР 400*200, СР 500*250, СР 500*300, СР 600*300,
СР 600*350, СР 700*400, СР 800*500, СР 900*500, СР 1000*500.

Серия СРФ:

СРФ 100/600, СРФ 100/900, СРФ 100/2000, СРФ 125/600, СРФ 125/900,
СРФ 125/2000, СРФ 150/600, СРФ 150/900, СРФ 150/2000, СРФ 160/600,
СРФ 160/900, СРФ 160/2000, СРФ 200/600, СРФ 200/900, СРФ 200/2000,
СРФ 250/600, СРФ 250/900, СРФ 250/2000, СРФ 315/600, СРФ 315/900,
СРФ 315/2000.

Серия СРП:

СРП 100/500, СРП 100/600, СРП 100/750, СРП 100/900, СРП 100/1200,
СРП 100/1500, СРП 100/2000, СРП 125/500, СРП 125/600, СРП 125/750,
СРП 125/900, СРП 125/1200, СРП 125/1500, СРП 125/2000, СРП 150/500,
СРП 150/600, СРП 150/750, СРП 150/900, СРП 150/1200, СРП 150/1500,
СРП 150/2000, СРП 160/500, СРП 160/600, СРП 160/750, СРП 160/900,
СРП 160/1200, СРП 160/1500, СРП 160/2000, СРП 200/500, СРП 200/600,
СРП 200/750, СРП 200/900, СРП 200/1200, СРП 200/1500, СРП 200/2000,
СРП 250/500, СРП 250/600, СРП 250/750, СРП 250/900, СРП 250/1200,
СРП 250/1500, СРП 250/2000, СРП 315/500, СРП 315/600, СРП 315/750,
СРП 315/900, СРП 315/1200, СРП 315/1500, СРП 315/2000.

Серия СРН:

СРН 100/500, СРН 100/600, СРН 100/750, СРН 100/900, СРН 100/1200,
СРН 100/1500, СРН 100/2000, СРН 125/500, СРН 125/600, СРН 125/750,
СРН 125/900, СРН 125/1200, СРН 125/1500, СРН 125/2000, СРН 150/500,
СРН 150/600, СРН 150/750, СРН 150/900, СРН 150/1200, СРН 150/1500,
СРН 150/2000, СРН 160/500, СРН 160/600, СРН 160/750, СРН 160/900,
СРН 160/1200, СРН 160/1500, СРН 160/2000, СРН 200/500, СРН 200/600,
СРН 200/750, СРН 200/900, СРН 200/1200, СРН 200/1500, СРН 200/2000,
СРН 250/500, СРН 250/600, СРН 250/750, СРН 250/900, СРН 250/1200,
СРН 250/1500, СРН 250/2000, СРН 315/500, СРН 315/600, СРН 315/750,
СРН 315/900, СРН 315/1200, СРН 315/1500, СРН 315/2000.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЮ31.В.00030
(обязательная сертификация)

ТР 0179152
(учетный номер бланка)

ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

48 6343
7322 90 000 0

Регуляторы расхода воздуха:

ТО 30637114 – 022: 2010,
проектно-технологическая
документация

Серия РРВ:

РРВ 400*200, РРВ 500*250, РРВ 500*300, РРВ 600*300,
РРВ 600*350, РРВ 700*400, РРВ 800*500, РРВ 900*500,
РРВ 1000*500.

Серия РРВА:

РРВА 400*200, РРВА 500*250, РРВА 500*300, РРВА 600*300,
РРВА 600*350, РРВА 700*400, РРВА 800*500, РРВА 900*500,
РРВА 1000*500.

Серия РРВАФ:

РРВАФ 400*200, РРВАФ 500*250, РРВАФ 500*300,
РРВАФ 600*300, РРВАФ 600*350, РРВАФ 700*400,
РРВАФ 800*500, РРВАФ 900*500, РРВАФ 1000*500.

48 6343
7322 90 000 0

Заслонки (регуляторы расхода воздуха),
используемые в системах вентиляции и
кондиционирования:

ТО 30637114 – 022: 2010,
проектно-технологическая
документация

Серия КР:

КР 100, КР 125, КР 150, КР 160, КР 200, КР 250, КР 315, КР 355;
КР 400x200, КР 500x250, КР 500x300, КР 600x300, КР 600x350.

Серия КРА:

КРА 100, КРА 125, КРА 150, КРА 160, КРА 200, КРА 250, КРА 315,
КРА 355;
КРА 400x200, КРА 500x250, КРА 500x300, КРА 600x300,
КРА 600x350.

Серия КРАФ:

КРАФ 100, КРАФ 125, КРАФ 150, КРАФ 160, КРАФ 200,
КРАФ 250, КРАФ 315, КРАФ 355; КРАФ 400x200, КРАФ 500x250,
КРАФ 500x300, КРАФ 600x300, КРАФ 600x350.

48 6343
7322 90 000 0

Смесительные камеры (регуляторы расхода
воздуха), используемые в системах вентиляции и
кондиционирования:

ТО 30637114 – 022: 2010,
проектно-технологическая
документация

Серия СКРА:

СКРА 400x200/24, СКРА 500x250/24, СКРА 500x300/24,
СКРА 600x300/24, СКРА 600x350/24, СКРА 700x400/24,
СКРА 800x500/24, СКРА 900x500/24, СКРА 1000x500/24.



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.00030

(обязательная сертификация)

ТР

0179153

(учетный номер бланка)

ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

48 6343
7326 90 980 9

Вентиляционные устройства стальные (воздухораспределители), используемые в системах вентиляции и кондиционирования:

ТО 30637114 – 020: 2010, проектно-технологическая документация

Серия АМ:

АМ 100 ВР, АМ 125 ВР, АМ 150 ВР, АМ 200 ВР;
АМ 100 ВРФ, АМ 125 ВРФ, АМ 150 ВРФ, АМ 200 ВРФ;
АМ 100 ПРФ, АМ 125 ПРФ, АМ 150 ПРФ, АМ 200 ПРФ.

48 6343
7616 99 900 9

Вентиляционные устройства алюминиевые (диффузор сопловый), используемые в системах вентиляции и кондиционирования:

ТО 30637114 – 020: 2010, проектно-технологическая документация

Серия СД:

СД 100, СД 125, СД 150, СД 160, СД 200, СД 250,
СД 315, СД 355, СД 400.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Рубцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Гордеев