



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00567/21

Серия **RU** № **0345177**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Основной государственный регистрационный номер: 1037739426526. Телефон: +7 4954480000. Адрес электронной почты: info@voztech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления с выходом потока вверх типа ВКРВ.ДУ типоразмерного ряда 3,15, 3,55, 4,0, 4,5, 4,55, 5,0, 5,6, 6,3, 7,1, 8,0, 9,0, 10,0, 11,2, 12,5, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4861-304-04612941-17 «Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления с выходом потока вверх типа ВКРВ.ДУ» с изменением №1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8414 59 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 1383-С/ТР-21 от 14.12.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 466-АСП/21 от 22.07.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении бланк № 0853497.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853494. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0853497. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853497.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021 ПО 19.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00567/21

Серия **RU** № **0853497**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 4861-304-04612941-17 «Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления с выходом потока вверх типа ВКРВ.ДУ» от 17.11.2016 г. с изменением №1
Комплект рабочих чертежей ВКРВ.ДУ-XX-5,0.X-XX-XXXX-XX «Вентилятор крышный радиальный дымоудаления с выходом потока вверх №5,0» от 18.07.2017 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Предел огнестойкости:

Фактический предел огнестойкости вентиляторов крышные радиальные дымоудаления типов ВКРВ.ДУ, типоразмерного ряда 3,15, 3,55, 4,0, 4,5, 4,55, 5,0, 5,6, 6,3, 7,1, 8,0, 9,0, 10,0, 11,2, 12,5 – 2 часа при температуре 600 °С.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4861-304-04612941-17 с изменением №1 раздел 6: Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения согласно ГОСТ 15150:

-для умеренного климата – 4 (хранение под навесами в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в условно-чистой атмосфере);

-для тропического климата – 6 (хранение под навесами).

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4861-304-04612941-17 с изменением №1 пункты 6.10: 6 месяцев.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4861-304-04612941-17 с изменением №1 пункт 1.1.7.2: Средний срок службы – не менее 12 лет. Средний ресурс – не менее 23000 часов. Установленный ресурс до капитального ремонта – не менее 6000 часов.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)