



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00500/21

Серия **RU** № **0345107**

### 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@alfarb.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: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40.

### ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы осевые дымоудаления факельные типа ВО.ДФ типоразмерного ряда 4; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4861-326-04612941-18 «Вентиляторы осевые дымоудаления факельные типа ВО.ДФ» с изменением №1. Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8414 59 200 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 № 1183-С/ТР-21 от 15.11.2021 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 № 467-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, смотри приложение бланк № 0853406.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853406. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0853406. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853406.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021 ПО 18.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00500/21

Серия **RU** № **0853406**

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

Технические условия ТУ 4861-326-04612941-18 «Вентиляторы осевые дымоудаления факельные типа ВО.ДФ» от 08.05.2018 г. с изменением №1.

Комплект рабочих чертежей ВО.ДФ-12-10.ХХ-0500.00.00-XXXXX «Вентилятор осевой факельный дымоудаления №5,0» от 02.07.2018 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 противоподымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

**Предел огнестойкости:**

Фактический предел огнестойкости вентиляторов осевых дымоудаления факельных типа ВО.ДФ-12.У, ВО.ДФ-12.Н типоразмерного ряда 4; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 600 °С.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4861-326-04612941-18 Изменение №1 раздел 6: Все механически обработанные и неокрашенные поверхности вентилятора должны быть покрыты антикоррозионным составом, обеспечивающим хранение и транспортирование изделий в соответствии с ГОСТ 9.014. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 6 (ОЖ2) согласно ГОСТ 15150.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4861-326-04612941-18 Изменение №1 пункт 6.10: не более 6 месяцев.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4861-326-04612941-18 Изменение №1 пункт 1.1.6.2: Средний срок службы – не менее 12 лет. Средний ресурс до капитального ремонта – не менее 23000 часов. Нарботка на отказ – не менее 10000 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.)