



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00617/22

Серия **RU** № **0364955**

### 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 осевые дымоудаления типа ВО.ДУ типоразмерного ряда 4, 4,5, 5, 5,6, 6,3, 7,1, 8, 9, 10, 11,2, 12,5, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4861-323-04612941-17 «Вентиляторы осевые дымоудаления типа ВО.ДУ» с изменением №1. Серийный выпуск.

8414 59 200 0

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

### 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 № 59-С/ТР-22 от 21.01.2022 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 № 464-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 № 0853563.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853563. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0853563. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853563.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2022 ПО 24.01.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

М.П.

Коншин Александр Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00617/22

Серия **RU** № **0853563**

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

Технические условия ТУ 4861-323-04612941-17 «Вентиляторы осевые дымоудаления типа ВО.ДУ» от 10.11.2017 г. с изменением № 1.

Комплект рабочих чертежей ВО.ДУ-11-0500-XX-XXXXX «Вентилятор осевой дымоудаления» от 05.10.2017 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 осевых дымоудаления типа ВО.ДУ типоразмерного ряда 4, 4,5, 5, 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 4861-323-04612941-17 с изменением № 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 4861-323-04612941-17 с изменением № 1 пункт 6.10 не более 6 месяцев с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4861-323-04612941-17 с изменением № 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)



Подсевапов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович  
(ф.и.о.)