



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00551/21

Серия **RU** № **0345159**

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 крышные радиальные дымоудаления типа ВКРс ДУ типоразмерного ряда 3,55, 4, 4,5, 5, 5,6, 6,3, 7,1, 8, 9, 10, 11,2, 12,5, 14, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 4861-288-04612941-16 с изменением № 1 «Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления типа ВКРс ДУ». 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 № 1340-С/ТР-21 от 08.12.2021 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 № 465-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 № 0853477.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853477. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853477.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.12.2021

ПО

09.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гомзова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00551/21

Серия **RU** № **0853477**

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

Технические условия ТУ 4861-288-04612941-16 «Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления типа ВКРс ДУ» от 27.04.2016 г. С изменением № 1.

Комплект рабочих чертежей ВКРс.ДУ-XX-5,0.X-XX-XXXX-XX «Вентилятор крышный радиальный дымоудаления с выходом потока в стороны № 5,0» от 22.06.2017 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 ВКРс ДУ-Н-01, ВКРс ДУ-У-01, ВКРс ДУ-Н-02, ВКРс ДУ-У-02 типоразмерного ряда 3,55, 4, 4,5, 5, 5,6, 6,3, 7,1, 8, 9, 10, 11,2, 12,5, 14 – 2 часа при температуре 600 °С.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4861-288-04612941-16 Изменение № 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 4861-288-04612941-16 Изменение № 1 пункты 6.10: 6 месяцев.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4861-288-04612941-16 Изменение № 1 пункт 1.1.4.2: Средний срок службы - не менее 12 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Гомзова Елена Павловна
(ф.и.о.)