



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00824/22

Серия **RU** № **0365179**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АЭРВАН". Место нахождения (адрес юридического лица): 129226, РОССИЯ, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 11, корпус 3, этаж 1, помещение II, офис 69. Адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица Красная, дом 1, литера С. Основной государственный регистрационный номер: 1157746678506. Телефон: +74951503661. Адрес электронной почты: info@aigone.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АЭРВАН". Место нахождения (адрес юридического лица): 129226, РОССИЯ, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 11, корпус 3, этаж 1, помещение II, офис 69. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140000, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, улица Красная, дом 1, литера С.

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы радиальные для дымоудаления типа ВР-80-70-ДУ, ВР-280-46-ДУ, КВИН-С-ДУ, КВИН-В-ДУ, ВРП-С-ДУ изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.20-004-46856002-2020 «ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ» (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0881651). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8414 59

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

Протоколы сертификационных испытаний № 536-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 537-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 538-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 539-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 540-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 541-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 542-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 543-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 544-С/ТР-22 от 12.04.2022 года, № 545-С/ТР-22 от 12.04.2022 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 № 58-АСП/22 от 21.02.2022 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 № 0881650.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881651. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881650. Фактический предел огнестойкости приведены в приложении бланк № 0881651. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00780/22 от 13.04.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022 **ПО** 12.04.2027

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 С-RU.ПБ58.В.00824/22**Серия **RU** № **0881650****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 28.25.20-004-46856002-2020 «ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ» от 01.11.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВР-80-70-ДУ400-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный ВР-80-70-ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВР-80-70-ДУ600-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный ВР-80-70-ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВР-280-46-ДУ400-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный ВР-280-46-ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВР-280-46-ДУ600-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный ВР-280-46-ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации КВИН-С-ДУ400-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный крышный КВИН-С-ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации КВИН-С-ДУ600-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный крышный КВИН-С-ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации КВИН-В-ДУ400-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный крышный КВИН-В-ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации КВИН-В-ДУ600-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный крышный КВИН-В-ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВРП-С-ДУ400-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный пристенный ВРП-С-ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Комплект конструкторской документации ВРП-С-ДУ600-000.000 «Вентилятор дымоудаления радиальный пристенный ВРП-С-ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-004-46856002-2020 раздел 6:

Условия транспортирования и хранения вентиляторов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 9 по ГОСТ 15150.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-004-46856002-2020 пункт 8.2:

Гарантийный срок хранения и эксплуатации вентиляторов – 18 месяцев со дня отгрузки.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-004-46856002-2020 пункт 2.2.9:

Средний срок службы не менее 8 лет, средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич

М.П.

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00824/22

Серия **RU** № **0881651**

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

Фактический предел огнестойкости:

- вентиляторов радиальных дымоудаления типа ВР-80-70-ДУ исполнения ВР-80-70-ДУ -(400) типоразмеров 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа ВР-80-70-ДУ исполнения ВР-80-70-ДУ-(600) типоразмеров 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 600 °С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа ВР-280-46-ДУ исполнения ВР-280-46-ДУ-(400) типоразмеров 2,0 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0 – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа ВР-280-46-ДУ исполнения ВР-280-46-ДУ-(600) типоразмеров 2,0 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0 – 2 часа при температуре 600 °С;
- вентиляторов радиальных крышных дымоудаления типа КВИН-С-ДУ исполнения КВИН-С-ДУ-(400) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентиляторов радиальных крышных дымоудаления типа КВИН-С-ДУ исполнения КВИН-С-ДУ-(600) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 600 °С;
- вентиляторов радиальных крышных дымоудаления типа КВИН-В-ДУ исполнения КВИН-В-ДУ-(400) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентиляторов радиальных крышных дымоудаления типа КВИН-В-ДУ исполнения КВИН-В-ДУ-(600) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 600 °С;
- вентиляторов радиальных пристенных дымоудаления типа ВРП-С-ДУ исполнения ВРП-С-ДУ-(400) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0 – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентиляторов радиальных пристенных дымоудаления типа ВРП-С-ДУ исполнения ВРП-С-ДУ-(600) типоразмеров 2,25; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0 – 2 часа при температуре 600 °С.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич

Коншин Александр Александрович

(Ф.И.О.)