



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00727/22

Серия **RU** № **0365071**

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: +7 4951503661. Адрес электронной почты:

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 осевые систем вытяжной противодымной вентиляции типа ВИОС-160-ДУ, ВИОС-190-ДУ, ВИОС-160К-ДУ, ВИОС-190К-ДУ, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.20-002-46856002-2020 «ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ СИСТЕМ ВЫТЯЖНОЙ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ типа ВИОС-ДУ и ВИОС-К-ДУ». 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

Протоколы сертификационных испытаний № 327-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 328-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 329-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 330-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 331-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 332-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 333-С/ТР-22 от 14.03.2022 года, № 334-С/ТР-22 от 14.03.2022 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 № 774-АСП/21 от 13.12.2021 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 № 0881539.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881539. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881539. Фактический предел огнестойкости приведен в бланк № 0881539.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022 ПО 21.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Поддубалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Савицкий Андрей Вячеславович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00727/22

Серия **RU** № **0881539**

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

Технические условия ТУ 28.25.20-002-46856002-2020 «ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ СИСТЕМ ВЫТЯЖНОЙ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ типа ВИОС-ДУ и ВИОС-К-ДУ» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-160-ДУ400-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-160 ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-160-ДУ600-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-160 ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-160К-ДУ400-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-160К ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-160К-ДУ600-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-160К ДУ(600)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-190-ДУ300-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-190 ДУ(300)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-190-ДУ400-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-190 ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-190К-ДУ300-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-190К ДУ(300)» от 22.10.2020 г.

Конструкторская документация ВО-30-190К-ДУ400-000.000.00.СБ «Вентилятор осевой дымоудаления ВИОС-190К ДУ(400)» от 22.10.2020 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-002-46856002-2020 пункт 6.2:

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 28.25.20-002-46856002-2020 пункт 8.2:

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

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-002-46856002-2020 пункт 2.2.8:

Средний срок службы не менее 12 лет, средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

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 осевых дымоудаления типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-160-ДУ-400 типоразмеров 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 осевых дымоудаления типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-160-ДУ-600 типоразмеров 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 осевых крышных дымоудаления с выбросом газов вверх типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-160К-ДУ-400 типоразмеров 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 осевых крышных дымоудаления с выбросом газов вверх типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-160К-ДУ-600 типоразмеров 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 осевых дымоудаления типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-190-ДУ-300 типоразмеров 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 300 °С;
- вентиляторов осевых дымоудаления типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-190-ДУ-400 типоразмеров 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 осевых крышных дымоудаления с выбросом газов вверх типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-190К-ДУ-300 типоразмеров 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 300 °С;
- вентиляторов осевых крышных дымоудаления с выбросом газов вверх типа ВИОС-ДУ исполнения ВИОС-190К-ДУ-400 типоразмеров 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подделалов Денис Сергеевич

Свищидий Андрей Вячеславович (ф.И.О.)