



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00751/22

Серия **RU** № **0365098**

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: 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 "НПТ Климатика". Место нахождения (адрес юридического лица): 142004, РОССИЯ, Московская область, город Домодедово, улица Каширское шоссе (центральный микрорайон), дом 95Б, офис 15. Адрес места осуществления деятельности: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1117746871747. Телефон: +74955722282. Адрес электронной почты: info@npt-c.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НПТ Климатика". Место нахождения (адрес юридического лица): 142004, РОССИЯ, Московская область, город Домодедово, улица Каширское шоссе (центральный микрорайон), дом 95Б, офис 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Климовск, улица Ленина, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентиляторы дымоудаления радиальные крышные) типа ROOF типоразмеров 3,4,5,6, решений FP и FR, с горизонтальным и вертикальным направлением выброса, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации (исполнения)» с изменением № 1. 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 № 429-С/ТР-22 от 28.03.2022 года, № 430-С/ТР-22 от 28.03.2022 года, № 431-С/ТР-22 от 28.03.2022 года, № 432-С/ТР-22 от 28.03.2022 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 № 650-АСП/21 от 24.09.2021 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 № 0881567.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881567. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0881567. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881567.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 ПО 30.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00751/22

Серия **RU** № **0881567**

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

- Технические условия ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации (исполнения)» от 01.01.2017 г. с изменением № 1.
- Комплект конструкторской документации SE 400 4/FPH.C56.030A4СБ «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решений FP и FR, с горизонтальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.
- Комплект конструкторской документации SE 400 4/FPH.C56.030A4СБ «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решений FP и FR, с вертикальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.
- Комплект конструкторской документации SE 600 4/FPV.C56.030A4 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решение FP и FR, с горизонтальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.
- Комплект конструкторской документации SE 600 4/FPV.C56.030A4 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решение FP и FR, с вертикальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.
- Комплект конструкторской документации SE 400 4/FPH.C56.022A4 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решение FP и FR, с горизонтальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.
- Комплект конструкторской документации SE 600 4/FPH.C56.022A4 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный крышный) типа ROOF, 4 типоразмера, решение FP и FR, с вертикальным направлением выброса» от 01.01.2017 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 Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентиляторы дымоудаления радиальные крышные) типа ROOF типоразмеров 3,4,5,6, решений FP и FR, с горизонтальным и вертикальным направлением выброса:

- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.400 3/FPV... FAN SE.400 6/FPV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикально – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.400 3/FPH... FAN SE.400 6/FPH типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтально – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.400 3/FRV... FAN SE.400 6/FRV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикально – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.400 3/FRH... FAN SE.400 6/FRH типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтально – 2 часа при температуре 400 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.600 3/FPV... FAN SE.600 6/FPV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикально – 1,5 часа при температуре 600 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.600 3/FPH... FAN SE.600 6/FPH типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтально – 1,5 часа при температуре 600 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.600 3/FRV... FAN SE.600 6/FRV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикально – 1,5 часа при температуре 600 °С;
- вентилятора дымоудаления радиального крышного типа ROOF SE.600 3/FRH... FAN SE.600 6/FRH типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтально – 1,5 часа при температуре 600 °С.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1 пункт 5.19: Вентиляторы следует хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение. Условия хранения вентиляторов должны обеспечивать их защиту от прямых атмосферных воздействий по ГОСТ 15150. Группа условия хранения для вентиляторов ОЖ1 по ГОСТ 15150. Группа условий хранения для электродвигателя Л по ГОСТ 15150.
 Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1: 5 лет.
 Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1 пункт 5.9: Назначенный срок службы – 5 лет; Установленный ресурс работы до капитального ремонта – 15000 ч; Средняя наработка на отказ – 10000 ч.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подседалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович (Ф.И.О.)