

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00388/21

Серия **RU** № **0333610**

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, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. 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 "Комфовент". Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Е, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Е, помещение Н6. Основной государственный регистрационный номер: 1076230006621. Телефон: +7 4912950576, +7 4912950575. Адрес электронной почты: info.ru@komfovent.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Комфовент". Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Е, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Е, помещение Н6.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVS, UVA, UVSDD, нормально открытые, нормально закрытые и двойного действия, каналные, прямоугольного и круглого сечения, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4863-001-83606220-2016 с изменением № 3 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздуховодов систем вентиляции». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390

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 № 805-С/ТР-21 от 13.09.2021 года, № 806-С/ТР-21 от 13.09.2021 года, № 807-С/ТР-21 от 13.09.2021 года, № 808-С/ТР-21 от 13.09.2021 года, № 809-С/ТР-21 от 13.09.2021 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 № 220-АСП/21 от 15.04.2021 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 № 0841340.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841340. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия и предел огнестойкости приведены в приложениях бланк № 0841342, бланк № 0841343. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841340.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2021 ПО 14.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кочшин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00388/21

Серия **RU** № **0841340**

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

Техническим условиям ТУ 4863-001-83606220-2016 с изменением № 3 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздухопроводов систем вентиляции» от 23.06.2020 г.

Конструкторская документация:

- UVA-0006.0060.0000 «UVA-EI-60-HO-640-S230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVA-0006.0090.0000 «UVA-EI-90-HO-640-S230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVA-0006.0120.0000 «UVA-EI-120-HO-640-S230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVA-0007.0120.0000 «UVA-EI-120-H3-640-S230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVS-0004.0060.0000 «UVS-EI-60-HO-1000-800-M-230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVS-0004.0120.0000 «UVS-EI-120-H3-1000-800-M-230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVS-0005.0090.0000 «UVS-EI-90-HO-1000-800-M-230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVS-0005.0120.0000 «UVS-EI-120-HO-1000-800-M-230-CH» от 01.03.2021 г.;
- UVSDD-0004.0030.0000 «UVSDD-EI-15-X-1000-800-ME-230-CH» от 01.03.2021 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 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-001-83606220-2016 с изменением № 3 раздел 6: Клапаны противопожарные и дымовые должны храниться в проветриваемом помещении, защищенном от прямого попадания влаги, атмосферных осадков и от образования конденсата. Следует защищать клапаны противопожарные и дымовые от механических повреждений, загрязнений, температур, превышающих 35 °С.

Условия транспортирования и хранения – в соответствии с ГОСТ 15150 (пункт 10.3) условия хранения 5. Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-001-83606220-2016 с изменением № 3 пункт 6.8: 24 месяца.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4863-001-83606220-2016 с изменением № 3 пункт 6.8: не менее 6 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Конца Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00388/21

Серия **RU** № **0841342**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия и предел огнестойкости

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVS EI-60-НО, нормально открытые, прямоугольного сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 1111 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVS EI-90-НО, нормально открытые, прямоугольного сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 1111 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVS EI-120-НО, нормально открытые, прямоугольного сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 1111 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVS EI-120-НЗ, нормально закрытые, прямоугольного сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 1111 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.

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.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00388/21

Серия **RU** № **0841343**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия и предел огнестойкости

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVA EI-60-НО, нормально открытые, круглого сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритным диаметром от 100 мм до 800 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 800 мм	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI60.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVA EI-90-НО, нормально открытые, круглого сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритным диаметром от 100 мм до 800 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 800 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVA EI-120-НО, нормально открытые, круглого сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритным диаметром от 100 мм до 800 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 800 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVA EI-120-НЗ, нормально закрытые, круглого сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритным диаметром от 100 мм до 800 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 800 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI120.
Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции марки UVSDD EI-15, двойного действия, прямоугольного сечения, канального исполнения, однолопаточные, однокорпусные, односекционные, с электроприводом, расположенным снаружи, габаритами проходного сечения по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальный гидравлический диаметр не более 1111 мм.	Предел огнестойкости клапана, установленного в проёме ограждающей строительной конструкции при возможном одностороннем тепловом воздействии с противоположной стороны привода и на участке воздуховода за пределами ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI15.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)



Подсеголов Денис Сергеевич (ф.и.о.)
Коншин Александр Александрович (ф.и.о.)