

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00397

Серия ВУ № 0031422

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcae@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Комфовент» (ООО «Комфовент»), зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц за № 1076230006621, место нахождения: 390011, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, литера Е, помещение Н6, телефон: +7 4912 95 05 76, адрес электронной почты: info.ru@komfovent.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Комфовент» (ООО «Комфовент»), место нахождения: 390011, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, литера Е, помещение Н6.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны противопожарные для воздухопроводов систем вентиляции UVS, UVA. Типы клапанов, размеры, пределы огнестойкости, типы применяемых приводов в соответствии с Приложением № 1 (бланк серии ВУ № 0026164). ТУ 4863-001-83606220-2016 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздухопроводов систем вентиляции». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

отчета о проверке производства от 31.10.2024, составленного экспертами-аудиторами Мельниковой Мариной Сергеевной, Кузьминовым Дмитрием Игоревичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01;

протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 25.07.2024 №№ 04-52/1162П, 04-52/1163П.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Примененные стандарты – ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Клапаны могут применяться в жестких и гибких ограждающих конструкциях, на участке воздуховода. При установке на участке воздуховода клапаны изолируются в один слой огнезащитным покрытием (теплоогнезащитными матами) ОгнеВент®-Базальт, толщиной 50 мм, с нахлестом в 100 мм (ТУ 5769-015-54737814-2008, производство ООО «КРОЗ», Российская Федерация), покрытие фиксируется металлической сеткой.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2024 ПО 10.11.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мельникова Марина Сергеевна

РПЦ «Республиканский центр сертификации и экспертизы» Мин. А.У. Мин. Чрезвычайных ситуаций. Сер. 4514-0321 т. 10000

## Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00397** от **11.11.2024**

Листов 1 Лист 1

Таблица

№ п/п	Типы клапанов	Размеры, мм	Предел огнестойкости	Типы применяемых приводов, расположение
1	Клапан противопожарный, круглого сечения, нормально открытый, с одной заслонкой, типа UVA-EI-60-НО	диаметр от 100 до 1000	EI 60	Расположение привода - снаружи. Электромеханические приводы «HOOCON» с возвратной пружиной, марок SA5FU24-DS, SA5FU230-DS, SA8FU24-DS, SA8FU230-DS, изготовитель «Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co.,Ltd» (Китайская Народная Республика), в том числе с ТРУ, изготовитель - ООО «Комфовент».
2	Клапан противопожарный, прямоугольного сечения, нормально открытый, канального исполнения, с одной заслонкой, типа UVS-EI-60-НО	ширина от 100 до 1500, высота от 100 до 1500, с гидравлическим диаметром не более 1111,11 мм	EI 60	Расположение привода - снаружи. Электромеханические приводы «HOOCON» с возвратной пружиной, марок SA5FU24-DS, SA5FU230-DS, SA8FU24-DS, SA8FU230-DS, SA20FU24-DS, SA20FU230-DS, изготовитель «Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co.,Ltd» (Китайская Народная Республика), в том числе с ТРУ, изготовитель - ООО «Комфовент».
Всего в таблице 2 (две) позиции.				

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мельникова Марина Сергеевна

