



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.02728/25

Серия **RU** № **0580492**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковский, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Номер телефона: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМФОВЕНТ». Основной государственный регистрационный номер 1076230006621. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20, литера Е, помещение Н6. Номер телефона: +74912950672, +74912950648. Адрес электронной почты: info@amalva-oka.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМФОВЕНТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20, литера Е, помещение Н6.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные взрывозащищённые тип UVSE, UVAE, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 4863-001-83606220-2016 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздуховодов систем вентиляции». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении на бланках № 1086111, 1086112. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3242-НИ-01 от 22.08.2025, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 3242-АСП от 31.07.2025, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НА65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Тимасов Игорь Юрьевич, Тараненко Иван Валерьевич. Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении на бланке № 1086112. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 1086113. Оставшаяся дополнительная информация приведена в приложении бланк № 1086111.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2025 **ПО** 25.08.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
Ермаков
(подпись)



Пономарев Михаил Валерьевич (ф.и.о.)
М.П.
Ермаков Андрей Александрович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02728/25

Серия RU № 1086111

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Клапаны противопожарные взрывозащищенные тип UVSE, UVAE (далее по тексту – клапаны) состоят из следующих основных частей: корпус, заслонка клапана на оси и взрывозащищенный привод, имеющий действующий сертификат взрывозащиты ТР ТС 012/2011.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

Нет.

3. Дополнительная информация

3.1. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)

Условия хранения – в упаковке завода изготовителя в условиях УХЛ-3 ГОСТ 15150-69.

Назначенные сроки хранения – 5 лет.

Назначенный срок службы (годности) – 10 лет.

3.2. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.07.2025.

4. Идентификация продукции

Структура обозначения моделей:

Клапаны UVSE:

UVSE	X-	X-	X-	X-	X-	X	
							Дополнительные опции и характеристики
							Тип, вольтаж и расположение привода
							Номинальная высота прямоугольного клапана противопожарного, мм
							Номинальная ширина прямоугольного клапана противопожарного, мм
							Тип клапана
							Предел огнестойкости, мин
							Буквенный код клапана противопожарного

Клапаны UVAE:

UVAE	X-	X-	X-	X-	X		
							Дополнительные опции и характеристики
							Тип, вольтаж и расположение привода
							Номинальный диаметр круглого клапана противопожарного, мм
							Тип клапана
							Предел огнестойкости, мин
							Буквенный код клапана противопожарного

Маркировка взрывозащиты:

IEh h ПС Т6 Gb

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ермаков
(подпись)



Гонимарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

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

Ермаков
(подпись)

Ермаков Андрей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02728/25

Серия **RU** № **1086112**

5. Основные технические данные

- 5.1. Температура окружающей среды, °C..... от минус 30 до плюс 50
- 5.2. Рабочее давление, Па..... 300
- 5.3. Габаритные размеры/масса, мм/кг..... см. техническую документацию изготовителя

6. Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Технические условия ТУ 4863-001-83606220-2016 «Клапаны противопожарные и дымовые для воздуховодов систем вентиляции» от 20.12.2023 (заверенная копия).
 Руководство по эксплуатации б/н «Прямоугольный взрывозащищенный противопожарный клапан UVSE с электро-механическим приводом» от 13.04.2025 (заверенная копия).
 Руководство по эксплуатации б/н «Взрывозащищенный противопожарный клапан UVAE круглого исполнения с электро-механическим взрывозащищенным приводом» от 13.04.2025 (заверенная копия).
 Отчет по оценке опасностей воспламенения для противопожарных клапанов UVAE, UVSE с маркировкой 1Ex h IIC T6 Gb б/н от 13.04.2025 (заверенная копия).
 Заверенные копии чертежей №№ UVAE-X-X-X-X-X от 13.04.2025, UVSE-X-X-X-X-X от 17.10.2023.
 Паспорт б/н «ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ КРУГЛЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН UVAE-EI-60(90,120)-HO-D-M(MH,ME,MHE)24(230)-CH» от 04.07.2025 (копия, 2 шт., зав. №№ 4554639550, 4554639551).
 Паспорт б/н «ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН UVSE-EI-60(90,120)-HO-B-H-M(MH,ME,MHE)24(230)-CH» от 04.07.2025 (копия, 2 шт., зав. №№ 4554639552, 4554639553).

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

Ермаков Андрей Александрович (Ф.И.О.)

