



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00088/23

Серия **RU** № **0359329**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1.  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД67, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 06.04.2017 г.  
 Телефон: +7 (495) 120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР.), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности: 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КОРОЛЁВ Г., ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР) УЛ., Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.  
 Телефон: +7 (495) 181-33-55. Адрес электронной почты: info@faer.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР.), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЩЕЛКОВО Г., ЗАВОДСКАЯ УЛ., Д.14.  
 Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны противопожарные универсальные общепромышленного исполнения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии «КПФ-1М», типа согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878364), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.25.12-002-01332773-2020 "КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ КПФ-1М".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8481 80 790 0

**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** Протокола испытаний № 3753/И-23 от 14.12.2023 г., выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № БЦ043-299.23-01 от 10.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Соболюков Алексей Анатольевич, Сапронова Светлана Александровна.  
 Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость". Предел огнестойкости согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878364). Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды согласно группе 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию – 6 месяцев. Установленный срок службы клапана -10 лет в т.ч. хранение на складе не более 2,5 года. Срок гарантии устанавливается 60 месяцев с момента начала монтажа, но не более 66 месяцев со дня отгрузки клапана изготовителем. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 02.10.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2023 **ПО** 14.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Екатерина Владимировна*  
(подпись)

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

*Васильева Екатерина Владимировна*  
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)  
 Васильева Дарья Юрьевна (Ф.И.О.)

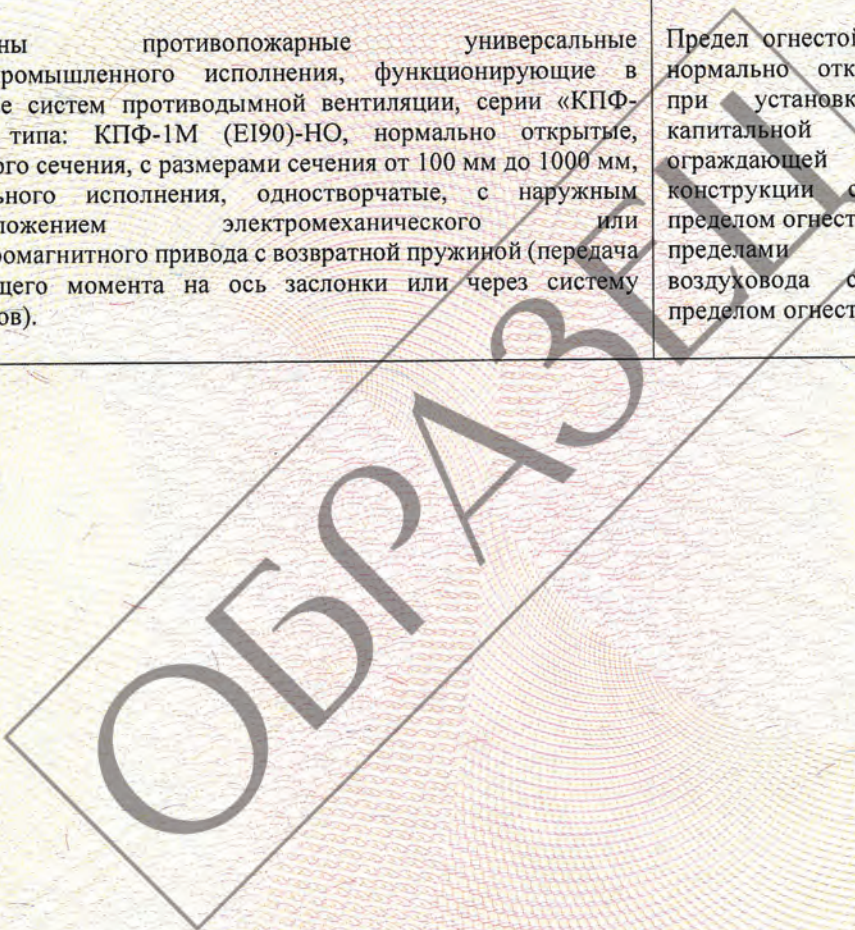
## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00088/23

Серия **RU** № **0878364**

**Продукция:**

<p>Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)</p>	<p>Предел огнестойкости противопожарного клапана</p>
<p>Клапаны противопожарные универсальные общепромышленного исполнения, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии «КПФ-1М», типа: КПФ-1М (Е190)-НО, нормально открытые, круглого сечения, с размерами сечения от 100 мм до 1000 мм, канального исполнения, одностворчатые, с наружным расположением электромеханического или электромагнитного привода с возвратной пружиной (передача крутящего момента на ось заслонки или через систему рычагов).</p>	<p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – Е190.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Евсиф*  
(подпись)

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

*Евсиф*  
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Елагина Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00110/21

Серия **RU** № **0346865****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАЕР».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, Россия, Московская область, город Королёв, микрорайон Юбилейный, улица Ленинская, дом 12, цокольный этаж, помещение 08, комната 4. ОГРН: 1155018002281. Телефон: 8 (495)181-33-55, адрес электронной почты: info@faer.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАЕР».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, Россия, Московская область, город Королёв, микрорайон Юбилейный, улица Ленинская, дом 12, цокольный этаж, помещение 08, комната 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, Россия, Московская область, город Щёлково, улица Заводская, дом 14.

**ПРОДУКЦИЯ**

Клапаны противопожарные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии КПФ-1М, модификации согласно приложению - бланк № 0850486, на одном листе, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-01332773-2020 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «КПФ-1М».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 790 0

**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**

протоколов сертификационных испытаний № 2613/И-21 от 18.10.2021 г., № 2614/И-21 от 18.10.2021 г., № 2615/И-21 от 18.10.2021 г., № 2616/И-21 от 18.10.2021 г., № 2617/И-21 от 18.10.2021 г., № 2618/И-21 от 18.10.2021 г., № 2619/И-21 от 18.10.2021 г., № 2620/И-21 от 18.10.2021 г., выданных Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 292 от 07.09.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)». Пределы огнестойкости согласно приложению - бланк № 0850486, на одном листе. Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды - 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию - 6 месяцев. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента начала монтажа, но не более 18 месяцев со дня отгрузки клапана изготовителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2021 ПО 17.10.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (ФИО)

Куценко Андрей Викторович (ФИО)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00110/21

Серия **RU** № **0850486**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны противопожарные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, серии КПФ-1М:</p> <p>модификация КПФ-1М (ЕП120)-НО, нормально открытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, прямоугольного сечения, габаритными размерами от 100x100 до 1000x1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или электромеханического привода с возвратной пружиной.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана – ЕП120;</p> <p>модификация КПФ-1М (ЕП120)-НЗ, нормально закрытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, прямоугольного сечения, габаритными размерами от 100x100 до 1000x1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или реверсивного электромеханического привода.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – ЕП120;</p> <p>модификация КПФ-1М (Е190)-НО, нормально открытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или электромеханического привода с возвратной пружиной.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана – Е190;</p> <p>модификация КПФ-1М (Е190)-НЗ, нормально закрытые, одностворчатые, канального и стенового исполнения, круглого сечения диаметром от 100 до 1000 мм, с наружным расположением электромагнитного привода или реверсивного электромеханического привода.</p> <p>Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – Е190;</p>	<p>ТУ 28.25.12-002-01332773-2020 «КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ «КПФ-1М».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Кисенко Андрей Викторович (Ф.И.О.)