



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00233/21

Серия **RU** № **0337644**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Атмосгрупп». Место нахождения и место осуществления деятельности: 141201, Россия, Московская обл., г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, Главный производственный корпус, офис 102. ОГРН: 1095038001904. Телефон: +7 (495) 287-07-05. Адрес электронной почты: orders@ventfactory.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Атмосгрупп». Место нахождения и место осуществления деятельности: 141201, Россия, Московская обл., г. Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, Главный производственный корпус, офис 102.

### ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные систем вентиляции: комбинированные типа КОД-1М, прямоугольного и круглого сечения, и дымовые типа КДА-2М, изготовленные в соответствии ТУ 4863-002-88924172-13 «Клапаны противопожарный комбинированный КОД-1М, противодымной вентиляции КДА-2М», в исполнениях согласно Приложению бланк № 0735272. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 2450/АА от 10.06.2021, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

Протоколы испытаний №2/К106 от 01.09.2021, №2/К107 от 01.09.2021, №2/К108 от 01.09.2021, №2/К109 от 01.09.2021, №2/К110 от 01.09.2021, Изменения к протоколам испытаний № 2/К109-1 от 13.09.2021 к протоколу № 2/К109 от 01.09.2021, 2/К110-1 от 13.09.2021 к протоколу № 2/К110 от 01.09.2021. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015.

Схема сертификации: Iс.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)». Средний срок службы при отсутствии огневого воздействия 96 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию. Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе условий ОЖ2-ОЖ4 ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.09.2021

**ПО**

13.09.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00233/21

Серия **RU** № **0735272**

### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80	<p>Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КОД-1М» одностворчатого, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода типа BLF, в исполнении для работы в режиме нормально открытого клапана, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.</p> <p>Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КОД-1М» одностворчатого, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода типа BLE, в исполнении для работы в режиме нормально закрытого клапана, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.</p> <p>Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КОД-1М» одностворчатого, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода типа BLF, в исполнении для работы в режиме нормально открытого клапана, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости без присоединения воздуховода, при одностороннем тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – EI 45.</p> <p>Предел огнестойкости клапана дымового систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КОД-1М» одностворчатого, круглого сечения диаметром от 100 мм до 1000 мм, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода типа BLE, в исполнении для работы в режиме дымового клапана – E 120.</p> <p>Предел огнестойкости клапана дымового систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КДА-2М» одностворчатого, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм, стенового исполнения, с внутренним расположением электромеханического привода типа BLE, в исполнении для работы в режиме дымового клапана – E 120.</p> <p>Предел огнестойкости клапана дымового систем приточно-вытяжной и противодымной вентиляции типа «КДА-2М» одностворчатого, прямоугольного сечения типоразмерного ряда от 100x100 мм до 1000x1000 мм, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода типа BLE, в исполнении для работы в режиме дымового клапана – E 120.</p>	<p>ТУ 4863-002-88924172-13 «Клапаны противопожарный комбинированный КОД-1М, противодымной вентиляции КДА-2М»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)