



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00776/25

Серия **RU** № **0580959**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Соромовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Адрес места осуществления деятельности: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, ул. Центральная, 15. ОГРН: 1027700415665. Телефон: (495) 529-76-39. Адрес электронной почты: группа@vings-m.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Соромовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, ул. Центральная, 15.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны противопожарные нормально открытые и нормально закрытые КЛОП-2(90), в том числе морозостойкого исполнения, прямоугольного и круглого сечения, гидравлическим диаметром до 1000 мм включительно, с электроприводом, расположенным снаружи корпуса, выпускаемые в соответствии ТУ 4854-012-45384742-2011 «Клапан противопожарный системы вентиляции КЛОП-2». Предел огнестойкости клапанов противопожарных нормально открытых КЛОП-2(90)-НО при установке в проеме легкой (гибкой) и капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии или за её пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – ЕГ 90. Предел огнестойкости клапанов противопожарных нормально закрытых КЛОП-2(90)-НЗ при установке в проеме легкой (гибкой) и капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции или за её пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – ЕГ 90. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 850 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: №№ 2/К264 от 23.09.2025, 2/К265 от 23.09.2025 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 3090/АА от 11.08.2025, Орган по сертификации «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Бунакова Инна Викторовна).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость». Срок службы клапана до списания – 12 лет. Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды - группы 1-5 по ГОСТ 15150-69. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 08.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.09.2025 **ПО** 25.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Далбиш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)