



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00198/21

Серия **RU** № **0253105**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, 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** Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Сормовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Место 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. Сормовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Место осуществления деятельности: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, ул. Центральная, 15.

### ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные систем вентиляции типа КЛОП-2(120), прямоугольного и круглого сечения, гидравлическим диаметром от 100 мм до 1000 мм, исполнений согласно Приложению № 1 бланк № 0735258, выпускаемые по ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм. № 1. 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

Протоколы испытаний: № 2/К006, № 2/К007, № 2/К008, № 2/К009, № 2/К010, № 2/К011, № 2/К012, № 2/К013 от 23.04.2021, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2352/АО от 16.06.2020, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)». Предел огнестойкости EI согласно Приложению № 2 бланк № 0735259. Срок службы клапана до списания – 12 лет. Условия хранения клапанов в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий ОЖ2-ОЖ4 ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.05.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.05.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00198/21

Серия **RU** № **0735258**

### 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 80 850 8	Клапаны противопожарные систем вентиляции типа КЛОП-2(120), прямоугольного и круглого сечения, гидравлическим диаметром от 100 мм до 1000 мм, с расположением привода снаружи корпуса, в исполнении нормально открытого клапана КЛОП-2(120)-НО канального исполнения и нормально закрытого клапана КЛОП-2(120)-НЗ канального исполнения	ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм. № 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00198/21

Серия **RU** № **0735259**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)»	Предел огнестойкости противопожарного нормально открытого клапана КЛОП-2(120)-НО при установке: в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости с присоединением воздуховода: - при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI120; - при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI120; на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции – EI120.
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)»	Предел огнестойкости противопожарного нормально открытого клапана КЛОП-2(120)-НО при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости без присоединения воздуховода при тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению привода – EI30.
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)»	Предел огнестойкости противопожарного нормально закрытого клапана КЛОП-2(120)-НЗ при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода – EI120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)

