



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00276/21

Серия **RU** № **0349786**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция 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. 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: gruppa@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** Крышные дымовые люки систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги односторчатые типа КЛАПАР-ОС и двухстворчатые типа КЛАПАР-ДС (варианты заполнения створок люков: сотовый и монолитный поликарбонат, тонколистовая сталь с тепловой изоляцией) в комплектации с электроприводами производства D+H Mechatronic AG, Actulux A/S (LINAК LLC), TiMOTION Technology Co. Ltd. Гидравлический диаметр: односторчатые люки до 2100 мм (включительно), двухстворчатые люки до 2800 мм (включительно), выпускаемые по ТУ 4854-018-45384742-2013 с изм.1 "Люки дымовые и фонари зенитные КЛАПАР".  
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/К219 от 09.12.2021 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2528/АА от 16.11.2021, 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». Инерционность срабатывания дымового люка не более 90 с при эквивалентной снеговой нагрузке не более 2,4 кПа и ветровой нагрузке при скорости ветра не более 12±1 м/с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.12.2021 **ПО** 13.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Далбин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)