



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00739/23

Серия **RU** № **0361436**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@csrc.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОСТАР МСК", место нахождения: 107023, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 24, ЭТАЖ Ц, адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, Г Москва, ул Электрозаводская, дом 24, этаж Ц, ОГРН: 1174704003495, номер телефона: +7 4957803141, адрес электронной почты: office@aerostarmsk.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОСТАР МСК", место нахождения: 107023, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 24, ЭТАЖ Ц, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 307174, РОССИЯ, Курская обл, г Железнодорожск, поселок СМП, улица Железнодорожная, литер В.

### ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы вытяжные дымоудаления, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции: радиальные дымоудаления низкого давления с назад загнутыми лопатками тип ВРНД ДУ400 и тип ВРНД ДУ600 (типоразмерного ряда 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5); радиальные дымоудаления среднего давления с вперед загнутыми лопатками тип ВРСД ДУ400 и тип ВРСД ДУ600 (типоразмерного ряда 5; 6,3; 8); крышные радиальные вентиляторы дымоудаления с факельным выбросом потока тип ВРКФ ДУ400 и тип ВРКФ ДУ600 (типоразмерного ряда 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5); крышные радиальные вентиляторы с факельным выбросом потока тип ВРКЦ ДУ400 и тип ВРКЦ ДУ600 (типоразмерного ряда 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5) выпускаемые по ТУ 28.25.20-002-69742844-2023 «Вентиляторы радиальные и крышные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484 59 4000

### 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 № НМ93-130/06-2023, выданного 21.06.2023 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 025-СС/04-2023, выданного 14.04.2023 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74, Прокопеня Артем Константинович, Лесин Сергей Николаевич. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости: тип ВРНД ДУ400, тип ВРСД ДУ400, тип ВРКФ ДУ400, тип ВРКЦ ДУ400 – 400°C в течение 120 минут; тип ВРНД ДУ600, тип ВРСД ДУ600, тип ВРКФ ДУ600, тип ВРКЦ ДУ600 – 600°C в течение 90 минут. Условия хранения и распространения сертификата согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0911594).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Акулова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

Галимуллина Алина Ринатовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00739/23

Серия **RU** № **0911594**

### Свободной формы

Условия хранения: в закрытых складских помещениях вдали от обогревательных приборов в горизонтальном положении с соблюдением условий, исключающих возможность их механических повреждений, загрязнения и увлажнения, а также обеспечивающих защиту от попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, согласно группы С2 по ГОСТ 1515-69 при температуре от минус 60 до плюс 40 °С, относительной влажности не более 80%. Установленный срок хранения 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя. Срок годности (эксплуатации) 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, вентиляторы вытяжные дымоудаления, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции: тип ВРНД ДУ400 и тип ВРНД ДУ600 изготовленную с 27.03.2023; тип ВРСД ДУ400 и тип ВРСД ДУ600 изготовленную с 24.03.2023; тип ВРКФ ДУ400 и тип ВРКФ ДУ600 изготовленную с 12.04.2023; тип ВРКЦ ДУ400 и тип ВРКЦ ДУ600 изготовленную с 31.03.2023.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Акулова*  
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна  
(Ф.И.О.)

