



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00493/23

Серия **RU** № **0458031**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефоны: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЭРДИН» (ООО «АЭРДИН»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 45А, пом. 308. ОГРН: 1165074060590. Телефон: +7(499) 755-15-15. Адрес электронной почты: info@aerdyn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЭРДИН» (ООО «АЭРДИН»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 45А, пом. 308.

ПРОДУКЦИЯ Вытяжные вентиляторы систем противодымной вентиляции, торговых марок «СТУД», «WHEEL», «merco», «SK-VENT», «YALCA», см. приложение бланк № 0953122.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 с изм. 1 «Вентиляторы вытяжные для противодымной вентиляции при пожаре». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 841459

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2/К131 от 31.05.2023, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2632/АА от 06.12.2022, Орган по сертификации «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 (Бунакова Инна Викторовна).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость».

Условия хранения изделий по группе 9 по ГОСТ 15150. Срок службы - 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.06.2023

ПО

06.06.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00493/23

Серия **RU** № **0953122**

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
841459	<p>Вытяжные вентиляторы систем противодымной вентиляции, торговых марок «СТУД», «WHEEL», «mercog», «SK-VENT», «YALCA», радиальные с номинальным диаметром рабочего колеса от 250 мм до 1250 мм в базовом исполнении: со спиральным корпусом и общепромышленным электродвигателем с лапным креплением серии СТУД-РСЛ, Wheel Shaula RSL, mcr PASSAT-F-SL, Sk-Vent-VD-RSL, ЯВРС-3-ДУ и с прямоугольным корпусом и общепромышленным электродвигателем с лапным креплением серии СТУД-ППЛ, Wheel Shaula RRL, mcr PASSAT-F-CL, Sk-Vent-VD-RPL, ЯВРП-2-ДУ; осевые в базовом исполнении с диаметром рабочего колеса от 315 мм до 1600 мм с низким коэффициентом давления и общепромышленным капсулированным электродвигателем серии СТУД-ОНК, Wheel Shaula AXI-LC, mcr MONSUN-F-LP, Sk-Vent-VD-ONK, ЯВОС-2-ДУ.</p> <p>- Предел огнестойкости для вентиляторов серии СТУД-РСЛ, Wheel Shaula RSL, mcr PASSAT-F-SL, Sk-Vent-VD-RSL, ЯВРС-3-ДУ - не менее 120 мин при температуре 400°C и 600°C;</p> <p>- Предел огнестойкости для вентиляторов серии СТУД-ППЛ, Wheel Shaula RRL, mcr PASSAT-F-CL, Sk-Vent-VD-RPL, ЯВРП-2-ДУ - не менее 120 мин при температуре 400°C и 600°C;</p> <p>- Предел огнестойкости для вентиляторов серии СТУД-ОНК, Wheel Shaula AXI-LC, mcr MONSUN-F-LP, Sk-Vent-VD-ONK, ЯВОС-2-ДУ - не менее 120 мин при температуре 600°C.</p>	ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 с изм. 1 "Вентиляторы вытяжные для противодымной вентиляции при пожаре"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)