



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00630/24

Серия **RU** № **0484471**

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: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. 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.

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 радиальные вентиляторы систем противодымной вентиляции с номинальным диаметром рабочего колеса от 250 мм до 1250 мм в базовом исполнении, серии см. Приложение 1 бланк № 1020024. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 с изм. 3 «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/К109 от 19.07.2024 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2883/АА от 19.04.2024, Орган по сертификации продукции и услуг «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 30.08.2024 ПО 29.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Далбиш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00630/24

Серия **RU** № **1020024**

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>со спиральным корпусом и огнестойким электродвигателем серии СТУД-PCO, Wheel Shaula RSO, mcr PASSAT-F-SO, Sk-Vent-VD-RSO, ЯВРС-4-ДУ, CLIF-RSO, ALLFA-VRSO, SVS.VD-RSO, VUD-RSO, АЙСКО-PCO, ДЫМ-PCO, УРАЛ-PCO, ОЗОН-ДУ-PCO, СПАС-PCO, VA-DV-RSO, ВДУ-PCO, АЛТ-ДУ-PCO и с прямоугольным корпусом и огнестойким электродвигателем серии СТУД-РПО, Wheel Shaula RRO, mcr PASSAT-F-CO, Sk-Vent-VD-RPO, ЯВРП-3-ДУ, CLIF-RPO, ALLFA-VRPO, SVS.VD-RPO, VUD-RPO, АЙСКО-РПО, ДЫМ-РПО, УРАЛ-РПО, ОЗОН-ДУ-РПО, СПАС-РПО, VA-DV-RPO, ВДУ-РПО, АЛТ-ДУ-РПО.</p> <p>- Предел огнестойкости для вентиляторов серии СТУД-PCO, Wheel Shaula RSO, mcr PASSAT-F-SO, Sk-Vent-VD-RSO, ЯВРС-4-ДУ, CLIF-RSO, ALLFA-VRSO, SVS.VD-RSO, VUD-RSO, АЙСКО-PCO, ДЫМ-PCO, УРАЛ-PCO, ОЗОН-ДУ-PCO, СПАС-PCO, VA-DV-RSO, ВДУ-PCO, АЛТ-ДУ-PCO - не менее 120 мин при температуре 400°C;</p> <p>- Предел огнестойкости для вентиляторов серии СТУД-РПО, Wheel Shaula RRO, mcr PASSAT-F-CO, Sk-Vent-VD-RPO, ЯВРП-3-ДУ, CLIF-RPO, ALLFA-VRPO, SVS.VD-RPO, VUD-RPO, АЙСКО-РПО, ДЫМ-РПО, УРАЛ-РПО, ОЗОН-ДУ-РПО, СПАС-РПО, VA-DV-RPO, ВДУ-РПО, АЛТ-ДУ-РПО - не менее 120 мин при температуре 300°C и 400°C.</p>	ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 с изм. 3 "Вентиляторы вытяжные для противодымной вентиляции при пожаре"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Далбиш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)