

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00287/21

Серия **RU** № **0349797**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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** Общество с ограниченной ответственностью «АЭРДИН» (ООО «АЭРДИН»). Место нахождения и место 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 место осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 45А, пом. 308.

**ПРОДУКЦИЯ** Вытяжные вентиляторы систем противодымной вентиляции, номинальным диаметром рабочего колеса от 250 мм до 1250 мм: радиальный прямооточный с цилиндрическим корпусом и огнестойким электродвигателем типа СТУД-РЦ в базовом исполнении; радиальный прямооточный с цилиндрическим корпусом и капсулированным электродвигателем серии СТУД-РЦК в базовом исполнении; радиальный со спиральным корпусом серии СТУД-РС в базовом исполнении; радиальный крышный серии СТУД-РК в базовом исполнении.

- Предел огнестойкости для вентиляторов типа СТУД-РЦ - не менее 120 мин при температуре 300°С и 400°С;
- Предел огнестойкости для вентиляторов типа СТУД-РЦК - не менее 120 мин при температуре 400°С и 600°С;
- Предел огнестойкости для вентиляторов типа СТУД-РС - не менее 120 мин при температуре 400°С и 600°С;
- Предел огнестойкости для вентиляторов типа СТУД-РК - не менее 120 мин при температуре 400°С и 600°С.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28 25 20-001-06097584-2018 «Вентиляторы вытяжные для противодымной вентиляции при пожаре» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 400 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2/К243 от 24.12.2021, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2338/АО от 28.07.2021, Орган по сертификации «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

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 29.12.2021 ПО 28.12.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)