

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00242/21

Серия **RU** № **0337652**

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. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЭРДИН».
 Место нахождения и место осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 45А, пом. 3/308. ОГРН: 1165074060590.
 Телефон: +7 (499) 755-15-15. Адрес электронной почты: info@aerdyn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЭРДИН».
 Место нахождения и место осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 45А, пом. 3/308.

ПРОДУКЦИЯ Вытяжные вентиляторы систем противодымной вентиляции радиальные: с прямоугольным корпусом в базовом исполнении с капсулированным электродвигателем серии СТУД-РП-400, серии СТУД-РП-600, и со спиральным корпусом с огнестойким электродвигателем серии СТУД-РСН-300, с листовыми лопатками из стали и стальной ступицей рабочего колеса, диаметром рабочего колеса от 250 мм до 1250 мм, изготовленные 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

1. Протоколы испытаний № 2/К0339, № 2/К0340, № 2/К0341 от 23.10.2020, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.
 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 2338/АО от 28.07.2021, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64.
- Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» с Изм.№1. Предел огнестойкости согласно Приложению бланк № 0735273.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2021 ПО 28.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбиш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00242/21

Серия **RU** № **0735273**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53302-2009 с Изм.№1	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Предел огнестойкости вентиляторов серии СТУД-РСН-300 в базовом исполнении: 2,0 часа (120 минут) при температуре 300 °С.
ГОСТ Р 53302-2009 с Изм.№1	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Предел огнестойкости вентиляторов серии СТУД-РП-600 в базовом исполнении: 2,0 часа (120 минут) при температуре 600 °С.
ГОСТ Р 53302-2009 с Изм.№1	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Предел огнестойкости вентиляторов серии СТУД-РП-400 в базовом исполнении: 2,0 часа (120 минут) при температуре 400 °С.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)