

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00256/21

Серия **RU** № **0337666**

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. 3/308. 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. 3/308.

ПРОДУКЦИЯ Вытяжные вентиляторы систем противодымной вентиляции осевые с листовыми стальными лопатками и стальной ступицей рабочего колеса, диаметром рабочего колеса от 315 мм до 1600 мм, в базовом исполнении: с низким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОН-300 и серии СТУД-ОН-400, с высоким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОВ-300 и серии СТУД-ОВ-400, с высоким коэффициентом давления и с капсулированным электродвигателем серии СТУД-ОВК-600, со средним коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОС-300 и серии СТУД-ОС-400, со средним коэффициентом давления и с капсулированным электродвигателем серии СТУД-ОСК-600, изготовленные в соответствии с ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 «Вентиляторы вытяжные для противодымной вентиляции при пожаре». См. Приложение бланк № 0856938.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 200 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2/К171 от 27.10.2021 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2338/АА 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 27.10.2021 **ПО** 26.10.2026
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.АЮ64.В.00256/21

Серия **RU** № **0856938**

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
8414 59 200 0	<p>Вентиляторы с низким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОН-300. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 300 °С.</p> <p>Вентиляторы с низким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОН-400. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 400 °С.</p> <p>Вентиляторы с высоким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОВ-300. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 300 °С.</p> <p>Вентиляторы с высоким коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОВ-400. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 400 °С.</p> <p>Вентиляторы с высоким коэффициентом давления и с капсулированным электродвигателем серии СТУД-ОВК-600. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 600 °С.</p> <p>Вентиляторы со средним коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОС-300. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 300 °С.</p> <p>Вентиляторы со средним коэффициентом давления и с огнестойким электродвигателем серии СТУД-ОС-400. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 400 °С.</p> <p>Вентиляторы со средним коэффициентом давления и с капсулированным электродвигателем серии СТУД-ОСК-600. Предел огнестойкости: 2,0 часа (120 минут) при температуре 600 °С.</p>	ТУ 28.25.20-001-06097584-2018 "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.)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)