

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01194

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0019846**

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР». ОГРН: 1089847231176. Юридический адрес: 193315, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 52, кор. 9. Фактический адрес: 193315, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 52, кор. 9. Телефон: +7(812) 331-00- 97. Факс: +7(812) 331-00- 97. Адрес электронной почты: ventilator@ventilator.spb.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР». Юридический адрес: 193315, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 52, кор. 9. Фактический адрес: 193315, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 52, кор. 9. Телефон: +7(812) 331-00- 97. Факс: +7(812) 331-00- 97. Адрес электронной почты: ventilator@ventilator.spb.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы осевые для дымоудаления ВО 13-284-4ДУ, ВО 13-284-5ДУ, ВО 13-284-6,3ДУ, ВО 13-284-7,1ДУ, ВО 13-284-8ДУ, ВО 13-284-9ДУ, ВО 13-284-10ДУ, ВО 13-284-11,2ДУ, ВО 13-284-12,5ДУ; ВОДУ-4, ВОДУ-5, ВОДУ-6,3, ВОДУ-7,1, ВОДУ-8, ВОДУ-9, ВОДУ-10, ВОДУ-11,2, ВОДУ-12,5 с направляющим и спрямляющим аппаратами и без них, выпускаемые по ТУ 4861-010-85589750-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.20.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости: 2,0 часа при температуре 400 °С; 1,5 часа при температуре 600 °С.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/К2248-ФЗ от 12.02.2018 г., № 2/К2249-ФЗ от 12.02.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, 12 а. Схема сертификации 5с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. №РОСС RU/И803.04ФА30/СС.01261-17 выдан 11.08.2017 г. Органом сертификации ООО «РусПромГрупп».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2018

по 11.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия



