

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01328

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019988

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР». ОГРН: 1089847231176.

Место нахождения: 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».

Место нахождения: 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 дымоудаления крышные радиальные с факельным вертикальным выбросом ВКРФ 3,55ДУ, ВКРФ 4ДУ, ВКРФ 4,5ДУ, ВКРФ 5ДУ, ВКРФ 6,3ДУ, ВКРФ 7,1 ДУ, ВКРФ 8ДУ, ВКРФ 9ДУ, ВКРФ 10ДУ, ВКРФ 11,2ДУ, ВКРФ 12,5ДУ, выпускаемые по ТУ 28.25.20-4-85589750-2017.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.20.110

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 противоподымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы.

Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости:

2,0 часа (120 минут) при температуре 400 °С;

1,5 часа (90 минут) при температуре 600 °С.

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/К2714-ФЗ, № 2/К2715-ФЗ от 24.07.2018 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 25.07.2018 по 24.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия

