

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00767

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013692

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 крышные радиальные для дымоудаления, выпускаемые по ТУ 4861-007-85589750-2011, и с факельным вертикальным выбросом для дымоудаления, выпускаемые по ТУ 4861-008-85589750-2011, см. Приложение бланк № 0012142. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 486170

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 не менее 2,0 часов (120 минут) при температуре 400°C, не менее 1,5 часов (90 минут) при температуре 600°C.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/К1152-ФЗ от 06.12.2016 г. Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7721-ОП от 25.10.2016 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2016 по 11.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00767

(обязательная сертификация)

№ 0012142

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 6170	Вентиляторы крышные радиальные для дымоудаления ВКР-3,55ДУ, ВКР-4ДУ, ВКР-4,5ДУ, ВКР-5ДУ, ВКР-5,6ДУ, ВКР-6,3ДУ, ВКР-7,1ДУ, ВКР-8ДУ, ВКР-9ДУ, ВКР-10ДУ, ВКР-11,2ДУ, ВКР-12,5ДУ, ВКР-14ДУ; ВУКР-3,55ДУ, ВУКР-4ДУ, ВУКР-4,5ДУ, ВУКР-5ДУ, ВУКР-5,6ДУ, ВУКР-6,3ДУ, ВУКР-7,1ДУ, ВУКР-8ДУ, ВУКР-9ДУ, ВУКР-10ДУ, ВУКР-11,2ДУ, ВУКР-12,5ДУ, ВУКР-14ДУ.	ТУ 4861-007-85589750-2011
48 6170	Вентиляторы крышные радиальные для дымоудаления малозумные ВКРС-3,55ДУ, ВКРС-4ДУ, ВКРС-4,5ДУ, ВКРС-5ДУ, ВКРС-5,6ДУ, ВКРС-6,3ДУ, ВКРС-7,1ДУ, ВКРС-8ДУ, ВКРС-9ДУ, ВКРС-10ДУ, ВКРС-11,2ДУ, ВКРС-12,5ДУ, ВКРС-14ДУ.	ТУ 4861-007-85589750-2011
48 6170	Вентиляторы крышные радиальные с факельным вертикальным выбросом для дымоудаления ВКРФ(z=12)3,55ДУ, ВКРФ(z=12)4ДУ, ВКРФ(z=12)4,5ДУ, ВКРФ(z=12)5ДУ, ВКРФ(z=12)5,6ДУ, ВКРФ(z=12)6,3ДУ, ВКРФ(z=12)7,1ДУ, ВКРФ(z=12)8ДУ, ВКРФ(z=12)9ДУ, ВКРФ(z=12)10ДУ, ВКРФ(z=12)11,2ДУ, ВКРФ(z=12)12,5ДУ, ВКРФ(z=12)14ДУ; ВКРФ(z=9)3,55ДУ, ВКРФ(z=9)4ДУ, ВКРФ(z=9)4,5ДУ, ВКРФ(z=9)5ДУ, ВКРФ(z=9)5,6ДУ, ВКРФ(z=9)6,3ДУ, ВКРФ(z=9)7,1ДУ, ВКРФ(z=9)8ДУ, ВКРФ(z=9)9ДУ, ВКРФ(z=9)10ДУ, ВКРФ(z=9)11,2ДУ, ВКРФ(z=9)12,5ДУ, ВКРФ(z=9)14ДУ; ВКРФ(z=6)3,55ДУ, ВКРФ(z=6)4ДУ, ВКРФ(z=6)4,5ДУ, ВКРФ(z=6)5ДУ, ВКРФ(z=6)5,6ДУ, ВКРФ(z=6)6,3ДУ, ВКРФ(z=6)7,1ДУ, ВКРФ(z=6)8ДУ, ВКРФ(z=6)9ДУ, ВКРФ(z=6)10ДУ, ВКРФ(z=6)11,2ДУ, ВКРФ(z=6)12,5ДУ, ВКРФ(z=6)14ДУ; ВУКР-Ф(z=12)4ДУ, ВУКР-Ф(z=12)4,5ДУ, ВУКР-Ф(z=12)5ДУ, ВУКР-Ф(z=12)5,6ДУ, ВУКР-Ф(z=12)6,3ДУ, ВУКР-Ф(z=12)7,1ДУ, ВУКР-Ф(z=12)8ДУ, ВУКР-Ф(z=12)9ДУ, ВУКР-Ф(z=12)10ДУ, ВУКР-Ф(z=12)11,2ДУ, ВУКР-Ф(z=12)12,5ДУ, ВУКР-Ф(z=12)14ДУ; ВУКР-Ф(z=9)3,55ДУ, ВУКР-Ф(z=9)4ДУ, ВУКР-Ф(z=9)4,5ДУ, ВУКР-Ф(z=9)5ДУ, ВУКР-Ф(z=9)5,6ДУ, ВУКР-Ф(z=9)6,3ДУ, ВУКР-Ф(z=9)7,1ДУ, ВУКР-Ф(z=9)8ДУ, ВУКР-Ф(z=9)9ДУ, ВУКР-Ф(z=9)10ДУ, ВУКР-Ф(z=9)11,2ДУ, ВУКР-Ф(z=9)12,5ДУ, ВУКР-Ф(z=9)14ДУ; ВУКР-Ф(z=6)3,55ДУ, ВУКР-Ф(z=6)4ДУ, ВУКР-Ф(z=6)4,5ДУ, ВУКР-Ф(z=6)5ДУ, ВУКР-Ф(z=6)5,6ДУ, ВУКР-Ф(z=6)6,3ДУ, ВУКР-Ф(z=6)7,1ДУ, ВУКР-Ф(z=6)8ДУ, ВУКР-Ф(z=6)9ДУ, ВУКР-Ф(z=6)10ДУ, ВУКР-Ф(z=6)11,2ДУ, ВУКР-Ф(z=6)12,5ДУ, ВУКР-Ф(z=6)14ДУ.	ТУ 4861-008-85589750-2011



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия