

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00765

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013691

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 радиальные для дымоудаления, выпускаемые по ТУ 4861-007-85589750-2011, см. Приложение бланк № 0012141. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 486120

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/К1151-ФЗ от 06.12.2016 г. Испытательный центр «Политест» 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 № С-RU.АЮ64.В.00765

(обязательная сертификация)

№ 0012141

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 6120 | Вентиляторы радиальные для дымоудаления низкого давления ВР 80-75-2,5ДУ, ВР 80-75-3,15ДУ, ВР 80-75-4ДУ, ВР 80-75-5ДУ, ВР 80-75-6,3ДУ, ВР 80-75-8ДУ, ВР 80-75-10ДУ, ВР 80-75-12,5ДУ; ВР 80-70-2,5ДУ, ВР 80-70-3,15ДУ, ВР 80-70-4ДУ, ВР 80-70-5ДУ, ВР 80-70-6,3ДУ, ВР 80-70-8ДУ, ВР 80-70-10ДУ, ВР 80-70-12,5ДУ; ВЦ 4-70-2,5ДУ, ВЦ 4-70-3,15ДУ, ВЦ 4-70-4ДУ, ВЦ 4-70-5ДУ, ВЦ 4-70-6,3ДУ, ВЦ 4-70-8ДУ, ВЦ 4-70-10ДУ, ВЦ 4-70-12,5ДУ; ВЦ 4-75-2,5ДУ, ВЦ 4-75-3,15ДУ, ВЦ 4-75-4ДУ, ВЦ 4-75-5ДУ, ВЦ 4-75-6,3ДУ, ВЦ 4-75-8ДУ, ВЦ 4-75-10ДУ, ВЦ 4-75-12,5ДУ; ВР 86-77-2,5ДУ, ВР 86-77-3,15ДУ, ВР 86-77-4ДУ, ВР 86-77-5ДУ, ВР 86-77-6,3ДУ, ВР 86-77-8ДУ, ВР 86-77-10ДУ, ВР 86-77-12,5ДУ; ВУРП-Н-2,5ДУ, ВУРП-Н-3,15ДУ, ВУРП-Н-4ДУ, ВУРП-Н-5ДУ, ВУРП-Н-6,3ДУ, ВУРП-Н-8ДУ, ВУРП-Н-10ДУ, ВУРП-Н-12,5ДУ. | ТУ 4861-007-85589750-2011 |
| 48 6120 | Вентиляторы радиальные для дымоудаления среднего давления ВР 280-46-2,5ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-3,15ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-4ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-5ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-6,3ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-8ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-10ДУ (исполнение 1), ВР 280-46-10ДУ (исполнение 5), ВР 280-46-12,5ДУ (исполнение 5); ВР 300-45-2,5ДУ, ВР 300-45-3,15ДУ, ВР 300-45-4ДУ, ВР 300-45-5ДУ, ВР 300-45-6,3ДУ, ВР 300-45-8ДУ; ВЦ 14-46-2,5ДУ, ВЦ 14-46-3,15ДУ, ВЦ 14-46-4ДУ, ВЦ 14-46-5ДУ, ВЦ 14-46-6,3ДУ, ВЦ 14-46-8ДУ, ВЦ 14-46-10ДУ, ВЦ 14-46-12,5ДУ; ВУРП-В-2,5ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-3,15ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-4ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-5ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-6,3ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-8ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-10ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-12,5ДУ (исполнение 1), ВУРП-В-10ДУ (исполнение 5), ВУРП-В-12,5ДУ (исполнение 5). | ТУ 4861-007-85589750-2011 |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия