

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00858
(номер сертификата соответствия)

ТР 1372582
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МосКлим" (ООО "МосКлим").
(наименование и место- Адрес: 105082, Россия, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, строение 3. ОГРН:
нахождения изготовителя 1107746242834. Телефон +74957907627, факс +74957907627.
продукции)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МосКлим" (ООО "МосКлим").
(наименование и место- Адрес: 105082, Россия, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, строение 3.
нахождение изготовителя 1107746242834. Телефон +74957907627, факс +74957907627.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная
(наименование и местонахождение органа по сертификации. Безопасность". Россия, 301760 Тульская область, г. Донской, ул.
нахождения органа по сертификации) Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.
RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Вентиляторы радиальные системы противодымной
ПРОДУКЦИЯ защиты типов ВР 80-75 (ВР 86-77)-3,15ДУ...16ДУ, ВР
(информация об объекте сертификации, 280-46 (ВЦ 14-46)-2ДУ...8ДУ, ВР 80-75У-3,15ДУ...14ДУ,
предоставляемая заявителем по объекту) ВР 280-46У-3,15ДУ...12,5ДУ, ВРПД-3,55ДУ...10ДУ, ВРП-ДУ выпускаемые по ТУ
4861-010-65345129-2012 (см. приложение – бланк № 0452927). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 6100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование
регламентов), на соответствие требованиям которого противодымной защиты зданий и
(которых) проводилась сертификация) сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"
сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"
Фактический предел огнестойкости - 1,5 часа при температуре 600° С

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1536-С/ТР от
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 10.12.2013г., № 1537-С/ТР от 10.12.2013г. ИЛ "Альфа "Пожарная
Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010г.
Акт анализа состояния производства № 30-АСП/13 от 19.11.2013г. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность"
ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58 от 28.12.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.12.2014 по 18.12.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Н.Байгушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.00858

(обязательная сертификация)

ТР 0452927

(учетный номер бланка)

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 системы противодымной защиты типов ВР 80-75 (ВР 86-77)-3,15ДУ...6,3ДУ, ВР 280-46 (ВЦ 14-46)-2ДУ...6,3ДУ, ВР 80-75У-3,15ДУ...6,3ДУ, ВР 280-46У-3,15ДУ...6,3ДУ, ВРПД-3,55ДУ...6,3ДУ, ВРП-ДУ	ТУ 4861-010-65345129-2012
48 6130	Вентиляторы радиальные системы противодымной защиты типов ВР 80-75 (ВР 86-77)-8ДУ...16ДУ, ВР 280-46 (ВЦ 14-46)-8ДУ, ВР 80-75У-8ДУ...14ДУ, ВР 280-46У-8ДУ...12,5ДУ, ВРПД-8ДУ...10ДУ, ВРП-ДУ	ТУ 4861-010-65345129-2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.Н.Байгушкин