

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00063/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020619

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «АЭРВАН», ОГРН: 1157746678506
Юридический адрес: 129226, г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 11, корпус 3, эт 1, пом II, оф 69, РОССИЯ.
Фактический адрес: 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1, литер "Б1", РОССИЯ, телефон: /факс +7 495-787-88-98, адрес электронной почты: info@airone.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «АЭРВАН»
Юридический адрес: 129226, г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 11, корпус 3, эт 1, пом II, оф 69, РОССИЯ. Фактический адрес: 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, дом 1, литер "Б1", РОССИЯ, телефон: /факс +7 495-787-88-98, адрес электронной почты: info@airone.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4 к.4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67 выдан 24.04.2017 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы радиальные для дымоудаления типов: ВР-80-70ДУ, ВР-280-46ДУ диаметром рабочего колеса от 200 мм до 1250 мм; радиальные крышные для дымоудаления типов: КВИН-С-ДУ, КВИН-В-ДУ, ВИК-С-ДУ (ВКР-С-ДУ), ВИК-В-ДУ (ВКР-В-ДУ), ВРП-ДУ, ВРП-С-ДУ, ВКРН-ДУ (КВЕР-ДУ), ВКРВ-ДУ, ВКРВ2х-ДУ диаметром рабочего колеса от 200 мм до 1250 мм, радиальные канальные типа КРАВ-П-ДУ (ВАРТ-ДУ), выпускаемые по ТУ 28.25.20-002-92718716-2018.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.20.112

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0017298)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № БЦ19-04-24/1 от 24.04.2019 г., № БЦ19-04-24/2 от 24.04.2019 г., № БЦ19-04-24/3 от 24.04.2019 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, г.

Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 08.02.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 28.25.20-002-92718716-2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

24.04.2019

по

23.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Пацевич

инициалы, фамилия

Ю.Б. Ненашев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00063/19

(обязательная сертификация)

№ 0017298

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53302-2009 (с изм. 1)	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость.	Для вентиляторов типов ВР-80-70ДУ, ВР-280-46ДУ, КВИН-С-ДУ, КВИН-В- ДУ, ВИК-С-ДУ (ВКР-С-ДУ), ВИК-В-ДУ (ВКР-В- ДУ), ВРП-ДУ, ВРП-С-ДУ, ВКРН-ДУ (КВЕР-ДУ), ВКРВ-ДУ, ВКРВ2х-ДУ предел огнестойкости 2,0 часа при температуре 400 °С; предел огнестойкости 2,0 часа при температуре 600 °С. Для вентилятора типа КРАВ-П-ДУ (ВАРТ-ДУ) предел огнестойкости 2,0 часа при температуре 300 °С; предел огнестойкости 2,0 часа при температуре 400 °С.



Руководитель (заместитель руководителя)
для
сертификатов

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

А.А. Пацевич

инициалы, фамилия

Ю.Б. Ненашев

инициалы, фамилия