

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00125/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020685

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, телефон +7 495 150-36-61, 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, телефон +7 495 150-36-61, 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 06.04.2017 года, Федеральной службой по
аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы осевые систем вытяжной противодымной
вентиляции типов: ВИОС-210-ДУ (ВО-21-210-ДУ), ВИОС-210К-
ДУ (ВО-21-210К-ДУ), ВИОС-160-ДУ (ВО-30-160-ДУ), ВИОС-
160К-ДУ (ВО-30-160К-ДУ), ВИОС-190-ДУ (ВО-23-195-ДУ),
ВИОС-190К-ДУ (ВО-23-195К-ДУ), диаметром рабочего колеса
от 400 до 1600 (мм), выпускаемые по ТУ 4861-003-92718716-
2015.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.20.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)
(См. приложение - бланк № 0017341)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № БЦ19-08-27/1 от 27.08.2019 г., № БЦ19-08-27/2 от 27.08.2019 г., № БЦ19-08-27/3 от
27.08.2019 г., № БЦ19-08-27/4 от 27.08.2019 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 20.06.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4861-003-92718716-2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

05.09.2019

по

04.09.2022

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.00125/19

(обязательная сертификация)

№ 0017341

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, от 27.12.2018 № 538-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.	<p>Предел огнестойкости вентиляторов марок: ВИОС-210-ДУ (второе торговое название ВО-21-210-ДУ); ВИОС-210К-ДУ (второе торговое название ВО-21-210К-ДУ); ВИОС-160-ДУ (второе торговое название ВО-30-160-ДУ); ВИОС-160К-ДУ (второе торговое название ВО-30-160К-ДУ); не менее 120 мин при температуре 400 °С, не менее 120 мин при температуре 600 °С.</p> <p>Предел огнестойкости вентиляторов марок ВИОС-190-ДУ (второе торговое название ВО-23-195-ДУ); ВИОС-190К-ДУ (ВО-23-195К-ДУ) не менее 120 мин при температуре 400°С, не менее 120 мин при температуре 300°С.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

А.А. Пацевич

инициалы, фамилия

Ю.Б. Ненашев

инициалы, фамилия