



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00475/21

Серия **RU** № **0345076**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новоомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Основной государственный регистрационный номер: 1025401022680. Телефон: +7 3832852850. Адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Адрес места осуществления деятельности: 620141, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Завокзальная, дом 28.

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы промышленные: радиальные типа VR исполнения DU и радиальные крышные типа VKRS исполнения DU и VKRF исполнения DU, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.20-018-58769768-2021 «Вентиляторы радиальные промышленные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1093-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1094-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1095-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1096-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1097-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1098-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1099-С/ТР-21 от 08.11.2021 года, № 1100-С/ТР-21 от 08.11.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 504-АСП/21 от 28.07.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853369.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853370. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853369. Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия, приведены в приложении бланк № 0853371.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 ПО 08.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Кониин Александр Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00475/21

Серия **RU** № **0853369**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 28.25.20-018-58769768-2021 «Вентиляторы радиальные промышленные» от 07.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.111.0XX.000.000 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления VR-86-77-2,5-DU400... VR-86-77-12,5-DU400» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.112.00X.000.000 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления VR-280-46-2,0-DU400... VR-280-46-8,0-DU400» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.131.0XX.000.000 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления УХЛ VR-86-77-2,5-DU400-1... VR-86-77-12,5-DU400-1» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.132.00X.000.000 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления УХЛ VR-280-46-2,0-DU400-1... VR-280-46-8,0-DU400-1» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.111.0XX.000.000-01 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления VR-86-77-2,5-DU600... VR-86-77-12,5-DU600» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.112.0XX.000.000-01 СБ «Вентилятор радиальный дымоудаления VR-280-46-2,0-DU600... VR-280-46-8,0-DU600» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.311.0XX.000.000-01 СБ «Вентилятор крышный радиальный дымоудаления VKRF-3,15-DU600... VKRF-12,5-DU600-55-1000-01» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.312.000.000.000-01 СБ «Вентилятор крышный радиальный дымоудаления VKRS-3,15-DU600... VKRS-12,5-DU600-55-1000-01» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.311.0XX.000.000 СБ «крышный радиальный дымоудаления VKRF-3,15-DU400... VKRF-12,5-DU400» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.312.0XX.000.000 СБ «крышный радиальный дымоудаления VKRS-3,15-DU400... VKRS-12,5-DU400» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.331.0XX.000.000 СБ «крышный радиальный дымоудаления VKRF-3,15-DU400-0,12-1500-11... VKRF-12,5-DU400-55-1000-11» от 10.04.2021 г.

Конструкторская документация V0.332.0XX.000.000 СБ «крышный радиальный дымоудаления VKRS-3,15-DU400-0,12-1500-11... VKRS-12,5-DU400-55-1000-11» от 10.04.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-018-58769768-2021 раздел 5: Вентиляторы консервации не подвергаются. Вентиляторы транспортируются в собранном виде в стрейч-пленке. Вентиляторы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Вентиляторы хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение. Условия хранения вентиляторов должны обеспечивать их защиту от прямых атмосферных воздействий по ГОСТ 15150.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-018-58769768-2021 пункт 1.8.6:

Срок хранения вентилятора в упаковке завода-изготовителя, со дня изготовления до начала использования по назначению, при хранении в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, должен быть не более двух лет.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-018-58769768-2021 пункт 1.8.7:

Срок службы вентиляторов должен составлять не менее 7 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Хоншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00475/21

Серия **RU** № **0853370**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Фактический предел огнестойкости:

- вентиляторов радиальных дымоудаления типа VR исполнения DU: VR-86-77-DU400 типоразмеров 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 9,0; 10,0; 12,5 – 2 часа при температуре 400° С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа VR исполнения DU: VR-86-77-DU600 типоразмеров 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 9,0; 10,0; 12,5 – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа VR исполнения DU: VR-280-46-DU400 типоразмеров 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0 – 2 часа при температуре 400° С;
- вентиляторов радиальных дымоудаления типа VR исполнения DU: VR-280-46-DU600 типоразмеров 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0 – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентиляторов крышных радиальных типа VKR с выбросом потока воздуха вверх (факельный) исполнения DU: VKRF-DU400 типоразмеров 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 400° С;
- вентиляторов крышных радиальных типа VKR с выбросом потока воздуха вверх (факельный) исполнения DU: VKRF-DU600 типоразмеров 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентиляторов крышных радиальных типа VKR с выбросом потока воздуха в стороны исполнения DU: VKRS-DU400 типоразмеров 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 2 часа при температуре 400° С;
- вентиляторов крышных радиальных типа VKR с выбросом потока воздуха в стороны исполнения DU: VKRS-DU600 типоразмеров 3,15; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 – 1,5 часа при температуре 600° С;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Гроссвалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Воншин Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00475/21

Серия **RU** № **0853371**

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "ЛИССИБ".	630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.
Общество с ограниченной ответственностью "Неватом Екатеринбург".	620141, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Завокзальная, дом 28.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор (эксперты (эксперты-аудиторы)))

(подпись)

(подпись)



Боросвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Кобишин Александр Александрович (ф.и.о.)