

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00349/21

Серия **RU** № **0333569****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: 301668, Россия, Тульская область, город. 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 "ТехноГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Академика Жукова, дом 2, литера 7Б, помещение 41. Адрес места осуществления деятельности: 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 2Б. Основной государственный регистрационный номер: 5077746420440. Телефон: +7 4957413303. Адрес электронной почты: info@tehnogr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Академика Жукова, дом 2, литера 7Б, помещение 41. Адрес места осуществления деятельности: 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 2Б.

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы промышленные типоразмера 35...125 торговой марки «VERTRO» радиальные дымоудаления типа VPD-DU, крышные радиальные дымоудаления с выбросом вверх типа VSDV-DU, крышные радиальные дымоудаления с выбросом в стороны типа VSDB-DU, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 «Вентиляторы 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 № 667-С/ТР-21 от 18.08.2021 года, № 668-С/ТР-21 от 18.08.2021 года, № 669-С/ТР-21 от 18.08.2021 года, № 670-С/ТР-21 от 18.08.2021 года, № 671-С/ТР-21 от 18.08.2021 года, № 672-С/ТР-21 от 18.08.2021 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 № 221-АСП/21 от 20.04.2021 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 № 0841292.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841292. Условия и гарантийный срок хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841292. Предел огнестойкости продукции приведен в приложении бланк № 0841292.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 ПО 23.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсезапов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Концевой Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00349/21

Серия **RU** № **0841292**

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

Технические условия ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 «Вентиляторы промышленные» от 08.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации от 08.02.2021 г.:

VPD-DUXXX-XXX-XxX-XX «Вентилятор VPD-DUXXX-XXX-XxX-XX радиальный дымоудаления»,
VSDB-DU600-XXX-XxX «Вентилятор VSDB-DU600-XXX-XxX-XX крышный дымоудаления выброс в стороны 600°C»;

VSDB-DU400-XXX-XxX «Вентилятор VSDB-DU400-XXX-XxX-XX крышный дымоудаления выброс в стороны 400°C»;

VSDV-DU600-XXX-XxX «Вентилятор VSDV-DU600-XXX-XxX крышный дымоудаления выброс вверх 600°C»;

VSDV-DU400-XXX-XxX «Вентилятор VSDV-DU400-XXX-XxX крышный дымоудаления выброс вверх 400°C»;

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

Предел огнестойкости:

Фактический предел огнестойкости вентиляторов промышленной торговой марки «VERTRO» типоразмера 35...125:

- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа VSDV-DU600 – 2 часа при температуре 600 °C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа VSDV-DU400 – 2 часа при температуре 400 °C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа VSDB-DU600 – 2 часа при температуре 600 °C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа VSDB-DU400 – 2 часа при температуре 400 °C;
- радиальных дымоудаления типа VPD-DU600 – 2 часа при температуре 600 °C;
- радиальных дымоудаления типа VPD-DU400 – 2 часа при температуре 400 °C.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 раздел 6:

Вентиляторы должны храниться в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например: палатки, металлические хранилища без теплоизоляции). Вентиляторы следует транспортировать и хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение. Вентиляторы и их конструктивные элементы при хранении (а также транспортировании и монтаже) должны быть защищены от повреждения и разуконплектования.

Гарантийный срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 пункт 7.5:

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления вентилятора.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 пункт 1.2.13:

Показатели надежности установлены для условий эксплуатации вентиляторов при соблюдении системы технического обслуживания, указанной в паспорте на них: средняя наработка на отказ -10000 часов; средний срок службы до капитального ремонта – 4 года; назначенный срок службы корпуса – 30 лет; вероятность безотказной работы за 10000 часов -0.95; среднее время восстановления – 12 часов; срок сохраняемости – 8 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсезанов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Конюхин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

