



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02347/25

Серия **RU** № **0580095**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВКТЕХНОЛОГИЯ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус I, квартира 471. Адрес места осуществления деятельности: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, 24а. Основной государственный регистрационный номер: 1037739305097. Телефон: +74912504008. Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗВЕНТ-ПЛЮС". Место нахождения (адрес юридического лица): 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, 24а.

ПРОДУКЦИЯ Прибор пожарный управления: шкаф управления для систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции серии VAD типы: согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №1085852). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-014-53753544-2020 «Автоматика системы дымоудаления VAD» от 15.01.2020 г. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-227/09-2025 от 29.09.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/19-08/25 от 25.08.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Эксперты, подписавшие акт: Гареева Дина Рустамовна, Бижоев Владимир Арсенович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3)», раздел 7, Условия хранения - по группе 2(С) ГОСТ 15150. Срок хранения - 2 года. Срок службы - не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции - 22.08.2025 года. Договор на выполнение функции изготовителя № 031/2812-2020 от 28.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

29.09.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грешкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Измайлов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.02347/25

Серия **RU** № **1085852**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 980 0	<p>Прибор пожарный управления: шкаф управления для систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции серии VAD типы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -DU – вентилятор дымоудаления. -PD – вентилятор подпора. -К – клапан. <p>Комбинированный:</p> <ul style="list-style-type: none"> -DU/PD-вентилятор дымоудаления/вентилятор подпора; -DU/К-вентилятор дымоудаления/клапан; -PD/К-вентилятор подпора/клапан; -DU/PD/К- вентилятор дымоудаления/вентилятор подпора/клапан; <p>Дополнительная опция:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Е-функция подогрева воздуха электрокалорифером. <p>Тип корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SB-металлический; -SI-пластиковый. <p>Напряжение питания основного ввода 380В и резервного ввода 380В, основного ввода 220В и резервного ввода 220В)</p>	<p>ТУ 26.30.50-014-53753544-2020 «Автоматика системы дымоудаления VAD» от 15.01.2020 г.</p>


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грециев Николай Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Видилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)