



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00065/20

Серия **RU** № **0285266**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: ocert@academypgs.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВКТехнология» (ООО «ВКТ»). Адрес места нахождения: нахождения: 117519, Россия, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 24, корп. 1, кв. 471. Адрес осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская область, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д. 24. ОГРН: 1037739305097. Номер телефона: +7(4912)50-40-08. Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВКТехнология» (ООО «ВКТ»). Адрес места нахождения: нахождения: 117519, Россия, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 24, корп. 1, кв. 471. Адрес осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская область, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д. 24. ОГРН: 1037739305097. Номер телефона: +7(4912)50-40-08. Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование противопожарной защиты зданий и сооружений, вентиляторы осевые дымоудаления ВО-040 125-ДУ, для систем противопожарной вытяжной вентиляции, выпускаемые по ТУ 4861-006-96663707-13. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0114ЕАС-2020 от 28.09.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протоколов сертификационных испытаний № 20-11-27/ТР-ИКБС от 27.11.2020 г., № 20-11-27/2ТР-ИКБС от 27.11.2020 г. (ИИ ИКБС ШУ МЧУ, аттестат РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.).  
Схема сертификации: Ес

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противопожарной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» (с Изменением № 1).  
Предел огнестойкости составляет: 2,0 часа при температуре 400 °С, 2,0 часа при температуре 400 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.12.2020

ПО

27.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*  
*Подпись*



Палукан Дмитрий Витальевич

(И.О.)

М.П. Моральченко Ольга Николаевна

(И.О.)