



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ33.B.00645/19

Серия **RU** № **0164487**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №18. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТехнология"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471.
Основной государственный регистрационный номер 1037739305097.
Телефон: +74957836815, Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТехнология"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471.

ПРОДУКЦИЯ Нагреватель газовый систем кондиционирования воздуха торговой марки "VKT" модель: VKC G.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.39-001-537535-4-2019 "Нагреватель газовый систем кондиционирования воздуха VKC G. Технические условия."
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 00 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190527-001-04/ИР от 30.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 31.05.2019 года № 190527-001/1/1, руководства по эксплуатации, паспорта оборудования, пояснительной записки, содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 **ПО** 30.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Копман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Лысов Александр Александрович (Ф.И.О.)