

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00628/24

Серия RU № 0434129

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, адрес места осуществления деятельности: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литер А, этаж 10, помещение 28Н, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВКТехнология», место нахождения: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471, адрес места осуществления деятельности: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24а, ОГРН 1037739305097, телефон: +7 (4912) 504-008, адрес электронной почты: vkt@vkt.cc.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВКТехнология», место нахождения: 117519, Россия, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24а. Юридическое лицо, выполняющее производство по заказу изготовителя: Закрытое акционерное общество «Рязвент-Плюс» место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Поляны, улица Новая, дом 24а.

ПРОДУКЦИЯ Нагреватели газовые систем кондиционирования воздуха VKC G, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.39-001-53753544-2019 «Нагреватель газовый систем кондиционирования воздуха VKC G»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЦЭС-2024/072 от 19.08.2024, выданного испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.21МН35); акта о результатах анализа состояния производства № 1685 А от 11.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11AA71), подписанного экспертом (эксперт-аудитором) Шимбатовым Иваном Николаевичем и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 016/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 0942579. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011): ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газопользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования». Условия хранения в соответствии с группой УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Срок службы – 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2024 ПО 01.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванова Валерия Олеговна
(подпись)

Иванова Валерия Олеговна
(Ф.И.О.)

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

Брусник Анна Андреевна
(подпись)

Брусник Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00628/24

Серия **RU** № **0942579**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011):

№	Наименование документа
1	Технические условия ТУ 28.99.39-001-53753544-2019 «Нагреватель газовый систем кондиционирования воздуха VKC G» от 08.04.2019;
2	Сертификат соответствия регистрационный № РОСС RU.ИСМ001.К02509 дата регистрации 02.03.2022, выданного Органом по сертификации «Центр интегрированных систем менеджмента» регистрационный номер аттестата аккредитации (уникального номера записи об аккредитации) № РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001;
3	Руководство по эксплуатации и монтажу № ТП 61-05.2019-1 «Воздухонагреватель газовый VKC G»;
4	Технический паспорт № ТП 62-05.2019-1 «Воздухонагреватель газовый VKC G» от 29.05.2024;
5	Протокол испытаний № 7 от 27.05.2024; Акт испытания сосудов и аппаратов № 24 от 19.05.2024; Протокол контроля качества сварных швов цветной дефектоскопией № 24 от 19.05.2024;
6	Сборочные чертежи: № РВ.0133.00.00.00.000 СБ «Секция газового нагрева»; № РВ.0133.00.01.00.000 СБ «Каркас газового нагревателя»; № РВ.0133.00.02.00.000 СБ «Каркас горелки»; № РВ.0133.03.00.00.000 СБ «Теплообменный модуль»;
7	Сертификаты соответствия № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.09090/24 от 24.01.2024, № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01014/20 от 28.05.2020; Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.59395/24 от 01.02.2024, ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.63284/24 от 01.02.2024, ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.59314/24 от 01.02.2024, ЕАЭС N RU Д-DE.AB72.B.00229/19 от 04.03.2019, ЕАЭС N RU Д-IT.AД71.B.03923/19 от 08.11.2019, ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.88434/22 от 08.12.2022; Сертификат об утверждении типа средств измерений № 25910-08 от 30.01.2024; Паспорт горелки без номера;
8	Перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в статье 5 ТР ТС 016/2011, согласно заявке на проведении сертификации продукции № 1685-С от 05.06.2024.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванова
(подпись)

Иванова Валерия Олеговна
(Ф.И.О.)

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

Бруслик
(подпись)

Бруслик Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

