

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23017/21

Серия RU № 0354552

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождение (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 1 этаж, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 45, 46, 47.

Лицензия на сертификацию № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 158-70-00 Адрес электронной почты: testea@ttsos.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождение (адрес юридического лица): 119549, Россия, г. Москва, улица Жемчужная 6, Дом 25, Стремянка 1, Стр. 2 Ном 1 Комната 4

ОГРН 1155774654249

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "VOLPEM(UK)-ELECTRICALS LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, Unit B, B/F, Peninsula Commercial Building, 348-350 Lockhart Road, Wanscote, North Cyprus

Согласно приложению блок №0861238, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ**

Более подробные данные по данной продукции можно найти в каталоге: [http://www.volpelectric.com](#) или в каталоге [http://www.volpelectric.co.uk](#).  
 Типичные модели: VAD-F\*у\*х, VAD-С\*у\*х, VAD-І\*у\*х, VAD-S\*у\*х, VAD-Q\*у\*х, VAD-C\*у\*х, VAD-P\*у\*х, VAD-V\*у\*х, VAD-S'у\*х; серийные модели:  
 серийные модели: VAD-S\*у\*х, VAD-І\*у\*х, VAD-C\*у\*х, VAD-S'у\*х, VAD-F\*у\*х, где звездочка "\*" может быть  
 числом 100, 120, 150, 200, 250, 300, обозначающие производительный размер, где звездочка "U" может быть 1, 2, 3, 4, 5, T, TM, DC, LED, CO2, либо другие обозначения  
 напечатанные на изделии. \*у\*х - означает высота и ширина, \*у\*х - высота и ширина. Продукция  
 подпадает под действие Директивы 2014/35/EU "О безопасности парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. об ареновании электропроводки"  
 подтверждено в постановлении о разрешении на сертификацию, предоставленном для испытаний и сертификации предприятием УК в области электротехники  
 сертификации.

Сертификат

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414 51 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TR TC 020/2011 "Ограничение применения опасных химических веществ"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 70-1230-21 от

26.11.2021, № 403548-21 от 07.12.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 301 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартов, метрологии и сертификации в г. Москве и Московской области" регистрационный номер испытаний № RA.RU.21A.147.

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210921-011/290 от 29.09.2021

Технические данные, полученные из документов, содержащих данную линию соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанные в приложении блок №0861238, всего 7 позиций.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению блок №0861238, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.12.2021

**ПО** 12.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чижова Елена Владимировна  
 Федорова Марина Викторовна  
 (ФИО)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23017/21

Серия RU № 0861238

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
WOLDAM(CHINA) ELECTRICALS LTD.	Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), приказах, базирующихся на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или сводов правил	Подтверждение требованием национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80 2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Числовые требования к испытаниям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005)	"Совместимость технических средств с радиочастотами. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленности. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	"Совместимость технических средств с радиочастотами. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2006)	"Совместимость технических средств с радиочастотами. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А в одной фазе. Нормы и методы испытаний"	разделы 2 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств с радиочастотами. Ограничение излучения излучения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты-аудиторы)

Иванова Ольга Владиславовна

Марина Викторовна