



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32688/23

Серия **RU** № **0495239**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3  
 ОГРН 1167746317310.  
 Телефон: +7 (495) 745 -8888 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, 310030

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуходувки электрические, торговой марки "Elitech", модели: (согласно приложению бланк №1002989, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 500997-23 от 26.12.2023, № 703207-23 от 26.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231212-012/243 от 18.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна, Грушанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1002989, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.32688/23

Серия **RU** № **1002989**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467298509	<p>Воздуходувки электрические, торговой марки "Elitech", модели:</p> <p>CB 350Э, CB 450Э, CB 500Э, CB 550Э, CB 600Э, CB 650Э, CB 700Э, CB 750Э, CB 800Э, CB 900Э, CB 35-01Э, CB 45-01Э, CB 50-01Э, CB 55-01Э, CB 60-01Э, CB 65-01Э, CB 70-01Э, CB 75-01Э, CB 80-01Э, CB 90-01Э, CB 1001Э, CB 1101Э, CB 1201Э, CB 1301Э, CB 1401Э, CB 1501Э, CB 1601Э, CB 1701Э, CB 1801Э, CB 1901Э, CB 2001Э, CB 2101Э, CB 2201Э, CB 2301Э, CB 2401Э, CB 2501Э, CB 2601Э, CB 2701Э, CB 2801Э, CB 2901Э, CB 3001Э, CB 3101Э, CB 3201Э, CB 06-02ЭП, CB 07-02ЭП, CB 08-02ЭП, CB 09-02ЭП, CB 10-02ЭП, CB 11-02ЭП, CB 12-02ЭП, CB 13-02ЭП, CB 14-02ЭП, CB 15-02ЭП, CB 16-02ЭП, CB 17-02ЭП, CB 18-02ЭП, CB 19-02ЭП, CB 20-02ЭП, CB 21-02ЭП, CB 22-02ЭП, CB 23-02ЭП, CB 24-02ЭП, CB 25-02ЭП, CB 26-02ЭП, CB 27-02ЭП, CB 28-02ЭП, CB 29-02ЭП, CB 30-02ЭП, CB 31-02ЭП, CB 32-02ЭП, CB 0602ЭП, CB 0702ЭП, CB 0802ЭП, CB 0902ЭП, CB 1002ЭП, CB 1102ЭП, CB 1202ЭП, CB 1302ЭП, CB 1402ЭП, CB 1502ЭП, CB 1602ЭП, CB 1702ЭП, CB 1802ЭП, CB 1902ЭП, CB 2002ЭП, CB 2102ЭП, CB 2202ЭП, CB 2302ЭП, CB 2402ЭП, CB 2502ЭП, CB 2602ЭП, CB 2702ЭП, CB 2802ЭП, CB 2902ЭП, CB 3002ЭП, CB 3102ЭП, CB 3202ЭП</p>	

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-100-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Гудовин Алексей Викторович*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)