



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37944/24

Серия **RU** № **0563785**

**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** Средства малой механизации: воздуходувки бензиномоторные торговой марки «Elitech», модели: (согласно приложению бланк №1064290, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 501372-24 от 10.12.2024,

выданного Испытательным центром №300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – РОСТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
Акта анализа состояния производства №241028-033/243 от 03.11.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064290, всего 3 позиции. 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: 09.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2024 **ПО** 09.12.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Лелев Егор Викторович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.37944/24

Серия **RU** № **1064290**

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
8414594000	<p>Средства малой механизации: воздуходувки бензиномоторные, модели</p> <p>СВ 2610МБ, СВ 2610Б, ВР 7631R, ВР 5319R, ОС 2108БР, ОС 2109БР, ОС 2110БР, ОС 2111БР, ОС 2112БР, ОС 2208БР, ОС 2209БР, ОС 2210БР, ОС 2211БР, ОС 2212БР, ОС 2308БР, ОС 2309БР, ОС 2310БР, ОС 2311БР, ОС 2312БР, ОС 2314БР, ОС 2408БР, ОС 2409БР, ОС 2410БР, ОС 2411БР, ОС 2412БР, ОС 2414БР, ОС 2508БР, ОС 2509БР, ОС 2510БР, ОС 2511БР, ОС 2512БР, ОС 2514БР, ОС 2608БР, ОС 2609БР, ОС 2610БР, ОС 2611БР, ОС 2612БР, ОС 2614БР, ОС 2708БР, ОС 2709БР, ОС 2710БР, ОС 2711БР, ОС 2712БР, ОС 2714БР, ОС 2808БР, ОС 2809БР, ОС 2810БР, ОС 2811БР, ОС 2812БР, ОС 2814БР, ВР 2108RS, ВР 2109RS, ВР 2110RS, ВР 2111RS, ВР 2112RS, ВР 2108RMD, ВР 2109RMD, ВР 2110RMD, ВР 2111RMD, ВР 2112RMD, ВР 2208RS, ВР 2209RS, ВР 2210RS, ВР 2211RS, ВР 2212RS, ВР 2208RMD, ВР 2209RMD, ВР 2210RMD, ВР 2211RMD, ВР 2212RMD, ВР 2308RS, ВР 2309RS, ВР 2310RS, ВР 2311RS, ВР 2312RS, ВР 2308RMD, ВР 2309RMD, ВР 2310RMD, ВР 2311RMD, ВР 2312RMD, ВР 2408RS, ВР 2409RS, ВР 2410RS, ВР 2411RS, ВР 2412RS, ВР 2408RMD, ВР 2409RMD, ВР 2410RMD, ВР 2411RMD, ВР 2412RMD, ВР 2508RS, ВР 2509RS, ВР 2510RS, ВР 2511RS, ВР 2512RS, ВР 2514RS, ВР 2508RMD, ВР 2509RMD, ВР 2510RMD, ВР 2511RMD, ВР 2512RMD, ВР 2514RMD, ВР 2608RS, ВР 2609RS, ВР 2610RS, ВР 2611RS, ВР 2612RS, ВР 2614RS, ВР 2608RMD, ВР 2609RMD, ВР 2610RMD, ВР 2611RMD, ВР 2612RMD, ВР 2614RMD, ВР 2708RS, ВР 2709RS, ВР 2710RS, ВР 2711RS, ВР 2712RS, ВР 2708RMD, ВР 2709RMD, ВР 2710RMD, ВР 2711RMD, ВР 2712RMD, ВР 4117RMD, ВР 4118RMD, ВР 4120RMD, ВР 4122RMD, ВР 4125RMD, ВР 4127RMD, ВР 4129RMD, ВР 4217RMD, ВР 4218RMD, ВР 4128RMD, ВР 4228RMD, ВР 4129RMD, ВР 4229RMD, ВР 4130RMD, ВР 4230RMD, ВР 4131RMD, ВР 4231RMD, ВР 4317RMD, ВР 4317RMD II, ВР 4324RMD, ВР 4320RMD, ВР 4321RMD, ВР 4322RMD, ВР 4324RMD, ВР 4327RMD, ВР 4328RMD, ВР 4329RMD, ВР 4330RMD, ВР 4332RMD, ВР 4336RMD, ВР 4337RMD, ВР 4340RMD, ВР 4341RMD, ВР 4425RMD, ВР 4426RMD, ВР 4427RMD, ВР 5120RMD, ВР 5130RMD, ВР 5220RMD, ВР 5225RMD, ВР 5227RMD, ВР 5230RMD, ВР 5454RMD, ВР 5634RMD, ВР 5635RMD, ВР 5636RMD, ВР 5734RMD, ВР 5735RMD, ВР 5838RMD, ВР 5935RMD, ВР 5936RMD, ВР 6145RMD, ВР 6335RMD, ВР 6338RMD, ВР 6338RMD II, ВР 6339RMD, ВР 6435RMD, ВР 6438RMD, ВР 6438RMD II, ВР 64439RMD, ВР 6539RMD, ВР 6630RMD, ВР 6730RMD, ВР 7245RMD, ВР 7250RMD, ВР 7350RMD, ВР 7540RMD, ВР 7541RMD, ВР 7542RMD, ВР 7640RMD, ВР 7641RMD, ВР 7642RMD, ВР 7537RMDT4, ВР 7637RMDT4, ВР 7538RMDT4, ВР 7638RMDT4, ВР 7745RMD, ВР 7750RMD, ВР 7940RMD, ВР 7949RMD, ВР 7950RMD, ВР 7951RMD, ВР 7952RMD, ВР 8040RMD, ВР 8045RMD, ВР 9054RMD, ВР 9154RMD, ВР 9254RMD.</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 ISO 12100-2013	"Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"	разделы 4 - 7
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Ленес Егор Викторович