



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.06486/22

Серия **RU** № **0392381**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРБО-ТУЛС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, квартира 670  
Основной государственный регистрационный номер 1155958054526.  
Телефон: 83422554445. Адрес электронной почты: info@pittools.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "XINJIANG LONGBO INDUSTRIAL CO.,LTD"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, ROOM 602, 6 TH FLOOR, № 531, WEIXING ROAD, URUMQI ECONOMIC AND TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE, XINJIANG  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F6, Administration of Export Processing Zone, № 531, Weixing Road, Urumqi Economical & Technological Development Zone, Xinjiang  
Китай, 1 floor 10th street 2 xita road, Yongkang city, Zhejiang province

**ПРОДУКЦИЯ** Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: Воздуходувка электрическая торговая марка «Р.І.Т.», модели: (согласно приложению - бланк № 0876169).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25207ИЛНВО от 27.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876170. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)  
М.П. Лабузова Надежда Сергеевна  
Тихомирко Светлана Петровна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.06486/22

Серия **RU** № **0876169**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467298509	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: Воздуходувка электрическая торговая марка «P.I.T.», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы»
	PFV42-C, PFV42-C1, PFV42-C2, PFV42-C3, PFV42-C PRO, PFV42-C1 PRO, PFV42-C2 PRO, PFV42-C3 PRO, PFV42-D, PFV42-D1, PFV42-D2, PFV42-D3, PFV42-D PRO, PFV42-D1 PRO, PFV42-D2 PRO, PFV42-D3 PRO, PFV45-C, PFV45-C1, PFV45-C2, PFV45-C3, PFV45-C PRO, PFV45-C1 PRO, PFV45-C2 PRO, PFV45-C3 PRO, PFV45-D, PFV45-D1, PFV45-D2, PFV45-D3, PFV45-D PRO, PFV45-D1 PRO, PFV45-D2 PRO, PFV45-D3 PRO, PFV47-C, PFV47-C1, PFV47-C2, PFV47-C3, PFV47-C PRO, PFV47-C1 PRO, PFV47-C2 PRO, PFV47-C3 PRO, PFV47-D, PFV47-D1, PFV47-D2, PFV47-D3, PFV47-D PRO, PFV47-D1 PRO, PFV47-D2 PRO, PFV47-D3 PRO, PFV49-C, PFV49-C1, PFV49-C2, PFV49-C3, PFV49-C PRO, PFV49-C1 PRO, PFV49-C2 PRO, PFV49-C3 PRO, PFV49-D, PFV49-D1, PFV49-D2, PFV49-D3, PFV49-D PRO, PFV49-D1 PRO, PFV49-D2 PRO, PFV49-D3 PRO, PFV501-C, PFV501-C1, PFV501-C2, PFV501-C3, PFV501-C4, PFV501-C5, PFV1000-C, PFV1000-C1, PFV1000-C2, PFV1000-C3, PFV1000-C4, PFV1000-C5, PFV1200-C, PFV1200-C1, PFV1200-C2, PFV1200-C3, PFV1200-C4, PFV1200-C5, PFV1500-C, PFV1500-C1, PFV1500-C2, PFV1500-C3, PFV1500-C4, PFV1500-C5, PFV1800-C, PFV1800-C1, PFV1800-C2, PFV1800-C3, PFV1800-C4, PFV1800-C5, PFV2000-C, PFV2000-C1, PFV2000-C2, PFV2000-C3, PFV2000-C4, PFV2000-C5, PFV2200-C, PFV2200-C1, PFV2200-C2, PFV2200-C3, PFV2200-C4, PFV2200-C5, PFV2500-C, PFV2500-C1, PFV2500-C2, PFV2500-C3, PFV2500-C4, PFV2500-C5, PFV2800-C, PFV2800-C1, PFV2800-C2, PFV2800-C3, PFV2800-C4, PFV2800-C5, PFV3000-C, PFV3000-C1, PFV3000-C2, PFV3000-C3, PFV3000-C4, PFV3000-C5, PFV3500-C, PFV3500-C1, PFV3500-C2, PFV3500-C3, PFV3500-C4, PFV3500-C5, PFV4000-C, PFV4000-C1, PFV4000-C2, PFV4000-C3, PFV4000-C4, PFV4000-C5, PFV4500-C, PFV4500-C1, PFV4500-C2, PFV4500-C3, PFV4500-C4, PFV4500-C5, PFV5000-C, PFV5000-C1, PFV5000-C2, PFV5000-C3, PFV5000-C4, PFV5000-C5, PBO180-C, PBO180-C1, PBO180-C2, PBO180-C3, PBO180-C4, PBO180-C5, PBO200-C, PBO200-C1, PBO200-C2, PBO200-C3, PBO200-C4, PBO200-C5, PBO220-C, PBO220-C1, PBO220-C2, PBO220-C3, PBO220-C4, PBO220-C5, PBO250-C, PBO250-C1, PBO250-C2, PBO250-C3, PBO250-C4, PBO250-C5, PBO280-C, PBO280-C1, PBO280-C2, PBO280-C3, PBO280-C4, PBO280-C5, PBO300-C, PBO300-C1, PBO300-C2, PBO300-C3, PBO300-C4, PBO300-C5, PBO350-C, PBO350-C1, PBO350-C2, PBO350-C3, PBO350-C4, PBO350-C5, PBO400-C, PBO400-C1, PBO400-C2, PBO400-C3, PBO400-C4, PBO400-C5, PBO450-C, PBO450-C1, PBO450-C2, PBO450-C3, PBO450-C4, PBO450-C5, PBO500-C, PBO500-C1, PBO500-C2, PBO500-C3, PBO500-C4, PBO500-C5, PBO550-C, PBO550-C1, PBO550-C2, PBO550-C3, PBO550-C4, PBO550-C5, PBO600-C, PBO600-C1, PBO600-C2, PBO600-C3, PBO600-C4, PBO600-C5, PBO650-C, PBO650-C1, PBO650-C2, PBO650-C3, PBO650-C4, PBO650-C5, PBO700-C, PBO700-C1, PBO700-C2, PBO700-C3, PBO700-C4, PBO700-C5, PBO750-C, PBO750-C1, PBO750-C2, PBO750-C3, PBO750-C4, PBO750-C5, PBO800-C, PBO800-C1, PBO800-C2, PBO800-C3, PBO800-C4, PBO800-C5, PBO850-C, PBO850-C1, PBO850-C2, PBO850-C3, PBO850-C4, PBO850-C5, PBO900-C, PBO900-C1, PBO900-C2, PBO900-C3, PBO900-C4, PBO900-C5, PBO950-C, PBO950-C1, PBO950-C2, PBO950-C3, PBO950-C4, PBO950-C5, PBO1000-C, PBO1000-C1, PBO1000-C2, PBO1000-C3, PBO1000-C4, PBO1000-C5.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Игорь Валерьевич

Лабузова Надежда Сергеевна

Лабузова Светлана Петровна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.06486/22

Серия **RU** № **0876170**

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 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	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 и 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Сусова Надежда Сергеевна

(ф.и.о.)

Тимофеева Светлана Петровна

(ф.и.о.)