



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02793/21

Серия **RU** № **0330395**

**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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. 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: 74956468407 Адрес электронной почты: info@pittools.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ XINJIANG LONGBO INDUSTRIAL CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, ROOM 602, 6 TH FLOOR, NO 531, WEIXING ROAD, URUMQI ECONOMIC AND TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE, XINJIANG  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F6, Administration of Export Processing Zone, No 531, Weixing Road, Urumqi Economical & Technological Development Zone, Xinjiang  
Производственная площадка: Zhejiang Longbo M&E Equipment Co., Ltd, Китай, 1 floor 10th street 2 xita road, Yongkang city, Zhejiang province

**ПРОДУКЦИЯ** Станки металлообрабатывающие: пилы отрезные по металлу, торговой марки «P.I.T», модели (согласно приложению - бланк № 0838635). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8461509009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
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 № 15698ИЛНВО от 13.12.2021 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 07.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838636. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.12.2021

ПО

15.12.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович

Лабусова Надежда Сергеевна

Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02793/21

Серия **RU** № **0838635**

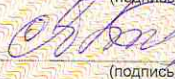
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8461509009	Станки металлообрабатывающие: пилы отрезные по металлу, торговой марки «P.I.T», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	PCM200-C, PCM200-C1, PCM200-C2, PCM200-C3, PCM200-C4, PCM200-C5, PCM200-C6, PCM200-C7, PCM200-C8, PCM200-C9, PCM200-C10, PCM225-C, PCM225-C1, PCM225-C2, PCM225-C3, PCM225-C4, PCM225-C5, PCM225-C6, PCM225-C7, PCM225-C8, PCM225-C9, PCM225-C10, PCM250-C, PCM250-C1, PCM250-C2, PCM250-C3, PCM250-C4, PCM250-C5, PCM250-C6, PCM250-C7, PCM250-C8, PCM250-C9, PCM250-C10, PCM255-C, PCM255-C1, PCM255-C2, PCM255-C3, PCM255-C4, PCM255-C5, PCM255-C6, PCM255-C7, PCM255-C8, PCM255-C9, PCM255-C10, PCM300-C, PCM300-C1, PCM300-C2, PCM300-C3, PCM300-C4, PCM300-C5, PCM300-C6, PCM300-C7, PCM300-C8, PCM300-C9, PCM300-C10, PCM355-C, PCM355-C1, PCM355-C2, PCM355-C3, PCM355-C4, PCM355-C5, PCM355-C6, PCM355-C7, PCM355-C8, PCM355-C9, PCM355-C10, PCM405-C, PCM405-C1, PCM405-C2, PCM405-C3, PCM405-C4, PCM405-C5, PCM405-C6, PCM405-C7, PCM405-C8, PCM405-C9, PCM405-C10	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02793/21

Серия **RU** № **0838636**

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 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



М.П. Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)  
Лабусова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)  
Цатурян Хачатур Арамович (ф.и.о.)