

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CH.AB53.B.01256/21

Серия RU № 0201434

**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.1A353. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@spbromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИТА-СПБ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сафийских, дом 14, литер А, помещение 49-Н.  
 Единый государственный регистрационный номер: 77085847026928.  
 Телефон: 78123343328. Адрес электронной почты: info-spb@itaco.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "IPW (100) AG"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Швейцария, CH-8610 Olten, Ackerstrasse 45.  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 225644, Xieji Town Gaoyou City Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Станки деревообрабатывающие бытовые, торговой марки "Jet", торговые типы, модели: JSMS-8L, JSMS-10L, JSMS-12L, JMS-12SB, JSMS-10LA, JWMS-12X; ленточные, лобиковые станки, модели: JWBS-8-M, JWBS-9X, JWBS-9S, JWBS-10S, JSS-16A, JWSS-183, JWSS-22B, JWBS-8SL, JWBS-8SL, JWBS-10SL, JWBS-12SL, JWBS-14SL, JWBS-145FX; шлифовальные станки, модели: JSG-64, JSG-64L, JDS-12X-M, JDBS-5-M, JSG-233A-M, JSG-96.  
 Проведена на основании в соот. востанов с Директивками 2014/33/EE «Назковольные оборудование», 2006/42/EC «Машины и механика», 2014/30/EE «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8465811000, 8465913000, 8465930000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- Технического регламента Таможенного союза "О безопасности электрооборудования" (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** Протоколов испытаний №№ 1068711.1E30, 1069811.1E30, 1069911.1E30 от 29.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) дате анализа состояния производства от 11.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
 обозначения 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 № 0365240. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.07.2021 **ПО** 01.07.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 М.П.   
 Мухомов Максим Владимирович (И.О.Ф.)  
 Мухомов Максим Николаевич  
 Мухомова Диана Шамильевна (И.О.Ф.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AB53.B.01256/21

Серия RU № 0705240

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 61029-2-1-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	раздел 4
ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусных машин"	раздел 4
ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	"Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	раздел 4
ГОСТ IEC 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ TN 62353-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 30835.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи бытовых приборов. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30835.14.2-2013 (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))



Васильков Максим Владимирович  
Забенков Максим Николаевич  
Буланова Диана Шамилевна