



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.00757/19

Серия **RU** № **0158607**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432006, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077325010872. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SUN-MOON INDUSTRIAL CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: № 136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, 315033, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Станки деревообрабатывающие малогабаритные, торговой марки "Ставр", согласно приложению (бланк № 0671330). Партия 80000 штук. Контракт № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года, дополнительное соглашение № 18 от 21.10.2015 года к контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года, дополнительное соглашение № 44 от 25.01.2019 года к контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года, дополнительное соглашение № 45 от 28.01.2019 года к контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 года.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8465 92 000 0, 8465 99 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 35X/H-25.06/19, 36X/H-25.06/19, 37X/H-25.06/19, 38X/H-25.06/19, 39X/H-25.06/19, 40X/H-25.06/19 от 25.06.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: Зс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0671331). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.06.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.00757/19

Серия **RU** № **0671331**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 5 ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности.
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.00757/19

Серия **RU** № **0671330**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Станки деревообрабатывающие малогабаритные, торговой марки "Ставр":	
8465 92 000 0	станки деревообрабатывающие фрезерные, модель СДФ-1500 – 40000 штук	
8465 99 000 0	станки токарные деревообрабатывающие, модель СТД-400 – 40000 штук	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)