



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АИ24.А.00342/20

Серия **RU** № **0179532**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Омега» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432006, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14. ОГРН: 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: No.136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, 315033, Китай

ПРОДУКЦИЯ Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Станки сверлильные торговой марки «СТАВР» серии СС, модель СС-16/550. Продукция изготовлена в соответствии с техническим заданием «На изготовление и поставку станка сверлильного, торговой марки «СТАВР» модель СС-16/550» от 04.11.2019 г. Партия 500 штук. Контракт № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 г., дополнительные соглашения к контракту № ОМ-РТ/SMI-2010/06 от 15.06.2010 г.: № 18 от 21.10.2015 г., № 37 от 30.01.2018 г.; № 41 от 03.09.2018 г., № 44 от 25.01.2019 г.; коммерческий инвойс № 19SMC82073 от 12.03.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8459 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 18.05.2020 № 205, от 18.05.2020 № 206, от 18.05.2020 № 207 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; обоснования безопасности СТАВР SUN-MOON: СС-16/550-03.2020 ОБ «Станок сверлильный торговой марки «СТАВР», модель СС-16/550. Обоснование безопасности». Схема сертификации Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк № 0684839. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

М.П. Маслова Ульяна Викторовна

Гаспарян Георгий Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AI24.A.00342/20

Серия **RU** № **0684839**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50786-2012	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности	Раздел 5
ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	Раздел 2
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	Разделы 4 и 5
ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	Раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	Раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефимов Сергей Николаевич

М.П. Маслова Ульяна Викторовна

Гаспарян Георгий Сергеевич