

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД49.А.00560/19

Серия **RU** № **0174738**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os_analiz@mail.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: 315033, No.136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: Перфораторы электрические, торговой марки «Ставр», модель ПЭГ-680М – 80000 штук, торговой марки «Kolner», модель KRH 680H – 90000 штук. Партия 170000 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 № 43 от 26.11.2018 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 8467 21 910 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 №№ 15X/H-11.07/19, 16X/H-11.07/19, 17X/H-11.07/19, 18X/H-11.07/19, 19X/H-11.07/19, 20X/H-11.07/19 от 11.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0624017). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД49.А.00560/19

Серия **RU** № **0624017**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
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))



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)